

TABELAMENTO DE DADOS LITOESTRATIGRÁFICOS

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				PCi	Prb	P _p																
AS-01-PR	7.363.140 561.360	591,30	77,40	72	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-02-PR	7.366.890 560.000	573,20	153,50	147	42	SUP.																
				NP	105																	
				-																		
AS-03-PR	7.367.150 560.600	542,00	121,30	115	08	SUP.																
				NP	107																	
				-	-																	
AS-04-PR	7.367.100 559.575	541,50	135,50	129	21	SUP.																
				NP	108																	
				-	-																	
AS-05-PR	7.366.570 559.720	567,10	142,50	139	29	SUP.																
				NP	110																	
				-	-																	
AS-06-PR	7.367.080 561.360	529,80	105,00	100	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-07-PR	7.366.660 558.920	572,20	157,00	152	43	SUP.																
				NP	109																	
				-	-																	
AS-08-PR	7.366.350 558.600	535,40	119,00	113	08	SUP.																
				NP	105																	
				-																		
AS-09-PR	7.365.590 558.280	543,80	117,00	112	06	SUP.																
				NP	106																	
				-																		
AS-10-PR	7.363.320 565.500	569,80	55,50	49	SUP.																	
				NP																		
				-																		

OBS: AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				PCi	Prb	P _p																
AS-11-PR	7.363.600 560.840	552,00	44,50	45	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-12-PR	7.362.350 558.750	582,50	64,00	59	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-13-PR	7.363.220 559.180	566,50	61,00	56	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-14-PR	7.364.000 559.780	589,50	99,00	93	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-15-PR	7.364.000 558.130	580,20	87,00	82	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-16-PR	7.365.700 559.840	556,90	115,00	110	01	SUP.																
				NP	109																	
				-	-																	
AS-17-PR	7.368.650 565.900	620,00	200,00	186	78	SUP.																
				NP	108																	
				-	-																	
AS-18-PR	7.366.000 557.860	547,10	135,00	130	18	SUP.																
				NP	112																	
				-																		
AS-19-PR	7.366.560 560.270	552,30	122,00	117	13	SUP.																
				NP	104																	
				-																		
AS-20-PR	7.365.360 560.780	575,90	114,50	110	08	SUP.																
				NP	102																	
				-																		

OBS:

AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				PCi	Prb	Pp																
AS-21-PR	7.364.560 560.620	595,20	117,00	113	02	SUP.																
				NP	111																	
				-																		
AS-22-PR	7.364.800 561.700	540,60	67,00	62	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-23-PR	7.363.930 561.600	568,40	70,50	67	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-24-PR	7.366.500 558.170	531,60	122,50	118	12	SUP.																
				NP	106																	
				-																		
AS-25-PR	7.365.150 560.850	594,10	127,00	123	13	SUP.																
				NP	110																	
				-																		
AS-26-PR	7.364.880 560.530	591,90	120,00	118	10	SUP.																
				NP	108																	
				-																		
AS-27-PR	7.362.000 558.840	583,60	57,00	53	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-28-PR	7.362.698 558.434	562,50	47,50	43	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-29-PR	7.364.210 561.350	541,30	51,00	47	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-30-PR	7.364.850 558.000	539,80	85,80	81	SUP.																	
				NP																		
				-																		

OBS: AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				PCi	Prb	P _p																
AS-31-PR	7.365.400 558.000	557,00	123,90	118	12	SUP.																
				NP	106																	
				-																		
AS-32-PR	7.364.400 558.000	560,40	90,00	87	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-33-PR	7.365.900 558.350	534,80	109,00	106	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-34-PR	7.365.100 562.100	506,60	60,00	56	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-35-PR	7.365.120 561.680	504,40	60,00	56	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-36-PR	7.364.360 561.750	550,20	76,00	72	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-37-PR	7.363.600 561.650	586,00	80,00	76	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-38-PR	7.364.290 561.070	529,70	44,50	40	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-39-PR	7.363.600 562.180	569,30	60,00	56	SUP.																	
				NP																		
				-																		
AS-40-PR	7.362.200 558.850	579,60	56,50	53	SUP.																	
				NP																		
				-																		

OBS: AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				PCi	Prb	P _p												
AS-41-PR	7.362.860 558.780	564,20	48,00	48	SUP.													
				NP														
				-														
AS-42-PR	7.364.000 560.600	549,70	60,00	57	SUP.													
				NP														
				-														
AS-43-PR	7.366.180 561.180	559,20	118,20	114	06	SUP.												
				NP	108													
				-														
AS-44-PR	7.363.570 560.000	591,60	85,00	80	SUP.													
				NP														
				-														
AS-45-PR	7.364.676 557.738	-	104,50	102	SUP.													
				NP														
				-														
AS-46-PR	7.365.240 557.320	545,00	103,00	101	SUP.													
				NP														
				-														
AS-47-PR	7.365.240 557.670	563,30	121,60	118	15	SUP.												
				NP	113													
				-	-													
AS-48-PR	7.365.670 557.350	539,30	112,10	110	07	SUP.												
				NP	103													
				-	-													
AS-49-PR	7.365.750 558.000	543,60	118,20	116	13	SUP.												
				NP	103													
				122	19	SUP.												
AS-50-PR	7.366.000 557.500	540,00	125,20	NP	103													
				-	-													

OBS: AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb	P _p													
AS-51-PR	7.366.200 551.820	542,10	124,20	123	21	SUP.													
				NP	101														
				-	-														
AS-52-PR	7.366.320 557.860	529,20	119,50	117	15	SUP.													
				NP	102														
				-	-														
AS-53-PR	7.366.500 557.500	532,60	125,60	125	22	SUP.													
				NP	103														
				-	-														
AS-54-PR	7.366.700 557.850	536,20	131,70	131	28	SUP.													
				NP	103														
				-	-														
AS-55-PR	7.366.500 557.250	543,60	137,70	137	35	SUP.													
				NP	102														
				-	-														

OBS: AMANDO SIMÕES-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa										
CP-01-PR	7.371.500 539.000	529,00	237,00	231	134	48	04	SUP.										
				NP	97	86	44											
				-	-	-	-											
CP-02-PR	7.370.950 561.650	555,00	225,00	223	124	46	05	SUP.										
				NP	99	78	41											
				-	-	-	-											
CP-03-PR	7.369.500 563.150	562,20	191,90	188	88	10	SUP.											
				NP	100	78												
				-	-	-												
CP-04A-PR	7.368.000 567.500	575,50	123,00	NP	116													
				-	-													
				155	30	SUP.												
CP-04B-PR	7.368.000 566.000	590,00	160,20	NP	125													
				-	-													
				232	133	50	07	SUP.										
CP-05-PR	7.371.650 560.600	538,60	232,30	NP	99	83	43											
				-	-	-	-											
				276	171	99	56	SUP.										
CP-06-PR	7.374.600 562.250	536,00	278,00	NP	105	72	43											
				-	-	-	-											
				240	140	67	26	SUP.										
CP-07-PR	7.371.900 562.760	569,80	242,70	NP	100	83	41											
				-	-	-	-											
				222	120	43	SUP.											
CP-08-PR	7.371.000 564.000	588,40	232,00	NP	102	77												
				-	-	-												
				211	101	26	SUP.											
CP-09-PR	7.370.040 566.850	612,90	221,60	NP	110	75												
				-	-	-												

OBS:

CAMBUÍ-PR (PIONEIROS)

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa											
CP-10-PR	7.367.120 566.940	598,60	148,50	147	25	SUP.													
				NP	122														
				-	-														
CP-11-PR	7.369.800 565.700	570,00	188,80	186	76	SUP.													
				NP	110														
				-	-														
CP-12-PR	7.371.250 568.600	571,70	129,80	126	18	SUP.													
				NP	108														
				-	-														

OBS: CAMBUÍ-PR (PIONEIROS)

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
FP-01-PR	7.384.500 562.000	513,0	401,0	398	317	239	195	132	SUP.					
				NP	81	78	44	63						
				-	-	-	-	-						
FP-02-PR	7.363.700 541.200	800,0	605,80	589	466	372	118	50	SUP.					
				NP	123	94	37	68						
				8	8	-	217	-						
FP-03-PR	7.359.200 534.100	750,0	490,0	483	371	268	226	160	SUP.					
				NP	112	103	42	66						
				-	-	-	-	-						
FP-04-PR	7.306.500 509.500	810,0	515,50	510	357	223	182	121	SUP.					
				NP	153	134	41	61						
				-	-	-	-	-						
FP-05-PR	7.326.100 511.900	700,0	366,80	363	223	102	59	SUP.						
				NP	140	121	43	-						
				-	-	-	-	-						
FP-06-PR	7.174.000 528.700	820,0	570,00	516	306	214	154	93	SUP.					
				NP	210	92	40	61						
				-	-	-	20	-						
FP-07-PR	7.139.300 556.100	840,00	422,50	417	213	122	78	22	SUP.					
				NP	204	91	44	56						
				-	-	-	-	-						
FP-08-PR	7.248.000 504.250	630,0	379,5	327	154	49	4	SUP.						
				NP	172	105	45	-						
				-	41	-	3							
FP-09-PR	7.285.400 504.500	690,00	478,75	447	342	209	21	SUP.						
				NP	105	133	40	-						
				-	-	-	148							
FP-10-PR	7.346.500 527.100	550,00	93,10	84	SUP.									
				NP										
				-										

OBS:

FP-07 Folha SG.22-X-C-V FP-01, 03, 10 Folha SF.22-Z-C-IV
 FP-8,9 Folha SG.22-X-A-IV FP-04, 05 Folha SG.22-X-A-I
 FP-06 Folha SG.22-X-C-IV

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Pci	Prb	P _p	Pi	Psa															
MA-02-PR	7.337.000 534.000	-	152,70	149	SUP.																		
				NP	>149																		
				-	-																		
MA-04-PR	7.334.500 537.000	-	96,10	91	SUP.																		
				NP	>91																		
				-	-																		
MA-05-PR	7.341.000 532.000	-	132,20	127	SUP.																		
				NP	>127																		
				-	-																		
MA-06-PR	7.336.800 535.500	-	95,00	92	SUP.																		
				NP	>92																		
				-	-																		
MA-07-PR	7.339.400 533.300	-	188,00	183	>38	SUP.																	
				-	-																		
MA-08-PR	7.341.000 536.000	-	258,10	248	161	67	26	SUP.															
				NP	87	94	41																
				-	18	-	-																
MA-09-PR	7.339.000 536.800	-	174,20	168	SUP.																		
				NP																			
				-																			
MA-10-PR	7.341.750 533.500	-	206,40	199	56	SUP.																	
				NP	143																		
				-	-																		
MA-11-PR	7.340.000 535.000	-	300,03	295	142	41	SUP.																
				NP	153	101																	
				-	-	-																	

OBS:

MONTE ALEGRE-PR

Folha SG.22-X-A-I

11/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt										
NF-01-PR	7.371.000 557.750	490	235,60	217	119	34	SUP.	-											
				NP	98	85	-	-											
				-	-	-	-	-											
NF-02-PR	7.376.600 558.200	500	340,50	334	232	159	114	58	SUP.										
				NP	102	73	43	56											
				-	-	-	20	-											
NF-03-PR	7.368.600 554.500	600	279,60	270	164	72	SUP.												
				NP	106	92	> 27												
				-	-	-	> 45												
NF-04-PR	7.368.900 549.500	590	404,70	400	301	208	100	40	SUP.										
				NP	99	93	39	60											
				-	-	-	69	-											
NF-05-PR	7.360.500 542.700	730	479,60	454	325	227	188	62	SUP.										
				NP	129	98	39	80											
				-	-	-	-	46											
NF-06-PR	7.363.200 546.700	590	252,30	246	122	30	SUP.												
				NP	124	92	> 30												
				-	-	-	-												
NF-07-PR	7.357.000 539.200	640	306,40	NP	249	147	105	34	SUP.										
				-		102	42	71											
						-	-	-											
NF-08-PR	7.349.000 542.200	610	251,60	213	104	SUP.													
					109	104													
					-	-													
NF-09-PR	7.352.250 537.200	590	425,70	366	269	174	21												
				NP	97	95	40												
				-	-	-	113												

OBS:

NOROESTE DE FIGUEIRA-PR

NF-01 a 03
NF-04,09

Folha SF.22-Z-C-V
Folha SF.22-Z-C-IV

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																				
				PC1	Prb	P _p	pi	Psa																
PCE-01-PR	7.379.000 635.200	620,00	94,00	SUP.																				
				94																				
				10																				
PCE-02-PR	7.377.000 627.250	670,00	29,00	SUP.																				
				29																				
				-																				
PCE-03-PR	7.371.900 620.750	725,00	71,40	62	SUP.																			
				NP	-																			
				-																				
PCE-06-PR	7.360.950 583.300	840,00	100,00	98	SUP.																			
				NP	98																			
				-	-																			
PCE-07-PR	7.360.000 578.200	820,00	75,00	64	SUP.																			
				NP	64																			
				-	-																			
PCE-08-PR	7.369.050 566.750	580,00	168,00	166	37	SUP.																		
				NP	129																			
				-	-																			
PCE-09-PR	7.371.200 570.650	540,00	111,20	104	SUP.																			
				NP	104																			
				-	-																			
PCE-10-PR	7.368.650 566.750	570,00	139,50	108	04	SUP.																		
				NP	104																			
				-	-																			
PCE-11-PR	7.360.950 566.000	600,00	158,60	153	30	SUP.																		
				NP	123																			
				-	-																			

OBS: PROJETO CARVÃO ENERGÉTICO-PR

PCE - 01, 02, 03 Folha SF.22-Z-C-VI

PCE - 04 a 11 Folha SF.22-Z-C-V

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Pci	Prb	P _p	Pi	Psa										
PCE-01-SP	7.434.200 209.700	550	179,0	177	82	38	63	SUP.										
				NP	95	44	35											
					-	-	-											
PCE-02-SP	7.438.200 214.800	550	56,45	ABANDONADO		EM DIABÁSIO												
PCE-03-SP	7.439.700 214.600	606	123,60	110	20	SUP.												
				NP	90													
					-	-												
PCE-04-SP	7.437.500 217.300	570	66,10	52	SUP.													
				NP														
PCE-05-SP	7.442.300 210.800	442	63,20	50	SUP.													
				NP														
PCE-06-SP	7.443.300 208.700	430	80,30	43	SUP.													
				NP														
PCE-07-SP	7.439.600 208.800	454	99,20	40	SUP.													
PCE-08-SP	7.438.600 209.000	494	100,05	NP	SUP.													
PCE-09-SP	7.439.200 216.300	580	50,8	35	SUP.													
				NP														
PCE-10-SP	7.442.500 211.000	440	46,50	42	SUP.													
				NP														

OBS: PROJETO CARVÃO ENERGÉTICO - SP

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA - DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				PCi	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt								
PCE-11-SP	7.442.100 210.800	455	93,80	50 NP	SUP.												
PCE-12-SP	7.436.800 210.700	516	105,85	97	12	8	SUP.			FALHA	ENTRE	Pi e	Pp				
PCE-13-SP	7.368.650 719.700	790	108,05	SUP.													
PCE-14-SP	7.370.900 721.300	760	110,10	SUP.													
PCE-15-SP	7.373.100 733.950	680	116,00	SUP.													
PCE-16-SP	7.429.000 805.900	575	200,00	180 NP -	106 74 -	67 39 -	15 40 12	SUP.									
PCE-17-SP	7.438.350 802.750	520	200,00	>200 NP -	130 >70 -	94 36 -	59 35 -	13 56 -	SUP.								

OBS: PROJETO CARVÃO ENERGÉTICO-SP PCE-11, PCE-12 = Folha SF.22-Y-C-I PCE-16,17 = Folha SF.22-Z-D-III
PCE-13,14,15 = Folha SF.22-Z-D-V 15/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Pci	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
PL-01-SP	7.426.000 793.000	562,00	225,05	218	156	116	54	SUP.						
				NP	62	40	38	54						
				-	-	-	24	-						
PL-02-SP	7.422.800 799.800	578,00	200,65	155	85	47	9	SUP.						
				NP	70	38	38							
				-	-	-	-							
PL-03-SP	7.416.400 797.200	657,00	218,00	203	137	93	53	1	SUP.					
				NP	66	44	40	52						
				-	-	-	-	-						
PL-04-SP	7.408.000 786.300	622,00	153,00	111	62	20	SUP.							
				NP	49	42								
				-	-	-								
PL-05-SP	7.402.300 758.750	608,00	215,90	147	128	92	52	SUP.						
				NP	19	36	40							
				-	-	-	-							
PL-06-SP	7.399.650 735.950	573,00	150,15	88	60	24	SUP.							
				NP	28	36	-							
				-	-	-								
PL-07-SP	7.400.150 718.850	600,00	290,30	280	220	173	131	74	SUP.					
				NP	60	47	42	57						
				-	-	-	-	-						
PL-08-SP	7.403.000 708.250	577,00	252,40	240	191	143	102	45	SUP.					
				NP	49	48	41	57						
				-	-	-	-	-						
PL-09-SP	7.401.850 776.750	642,00	270,25	250	180	140	100	44	SUP.					
				NP	50	40	37	56						
				-	20	-	3	-						
PL-10-SP	7.402.000 782.800	645,00	175,50	149	94	50	11	SUP.						
				NP	55	44	39							
				-	-	-	-							

OBS:

PL-01,02,03,04,05,09,10

Folha SF.22-Z-D-III

PL-06, 07, 08

Folha SF.22-Z-D-II

16/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Pci	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt					
PL-11-SP	7.401.750 790.000	741,00	238,80	213	142	98	57	3	SUP.					
				NP	71	44	41	54						
				-	-	-	-	-						
PL-12-SP	7.401.800 726.500	602,00	240,45	194	157	117	74	21	SUP.					
				NP	37	40	43	53						
				-	-	-	-	-						
PL-13-SP	7.446.200 790.250	500,00	286,40	260	192	157	116	60	SUP.					
				NP	68	35	41	56						
				-	-	-	-	-						
PL-14-SP	7.411.650 719.000	579,00	353,00	>353	269	232	188	132	SUP.					
				NP	>84	37	44	56						
				-	-	-	-	-						

OBS:

PL - 11, 13 Folha SF.22-Z-D-III
 PL - 12, 14 Folha SF.22-Z-D-II 17/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										TOPO EST. DIAB.									
				Pci	Prb	P _p	Pi																
PP-01-SC	6.991.100 590.500	459,00	300,75	NP	98	SUP.	-																
				-	-	-	-																
				-	-	-	-																
PP-02-SC	7.004.400 593.800	463,00	284,45	262	18	SUP.																	
				NP	244																		
				19	-																		
PP-03-SC	7.018.000 594.000	559,00	300,35	NP	86	SUP.																	
PP-04-SC	7.030.500 599.000	236,70	292,36	290	19	SUP.																	
				NP	271																		
PP-05-SC	7.039.000 599.400	236,70	300,10	227		SUP.																	
				NP	227																		
PP-06-SC	7.059.000 597.000	731,00	236,70	215		SUP.																	
				NP	215																		
PP-07-SC	7.065.700 585.000	646,00	295,45	NP	84	SUP.																	
PP-08-SC	7.074.800 595.600	865,000	300,45	NP	80	SUP.																	
PP-09-SC	7.084.100 588.700	789,000	315,30	250	40	SUP.																	
				NP	210																		
PP-10-SC	7.097.200 599.600	791,000	275,35	141		SUP.																	
				NP	141																		

OBS:

PP-01-SC até PP-06-SC

PP-07-SC até PP-10-SC

Folha Santa Cecília - SG.22-Z-A-V

Folha Canoinhas - SG.22-Z-A-II

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Pci	Prb	Pp	Pi													
PP-11-SC	7.105.500 580.500	789,00	338,40	222	20	SUP.														
				NP	202															
PP-12-PR	7.128.300 569.200	786,00	300,00	223	SUP.															
				NP	223															
PP-13-PR	7.142.000 566.700	773,00	300,00	190	SUP.															
				NP	190															
PP-14-PR	7.149.000 559.400	809,00	300,00	237	SUP.															
				NP	237															
PP-15-PR	7.160.000 562.700	833,00	237,55	210	SUP.															
				NP	210															
PP-16-PR	7.172.000 549.700	822,00	225,59	184	SUP.															
				NP	184															
PP-17-PR	7.232.400N 526.100E	808,00	188,08	85	SUP.															
				NP	85															
PP-18-PR	7.364.750N 571.700E	659,00	100,00	50	SUP.															
				NP	50															
PP-19-PR	7.370.800N 575.250E	644,00	156,50	134	SUP.															
				NP	134															
PP-20-PR	7.363.500 582.000	803,00	158,10	103	SUP.															
				NP	103															

OBS:

PP-11-SC : Folha Canoinhas - SG.22-Z-A-II / PP-16-PR - Folha Rebouças SG.22-X-C-IV
 PP-12-PR até PP-15-PR - Folha São Mateus do Sul - SG.22-X-C-V
 PP-17-PR até PP-20-PR - Folha Ibaiti - SF.22-Z-C-V

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Pci	Prb	P _p	Pi												
PP-21-PR	7.377.700 574.700	546,00	180,63	156	58	SUP.													
				NP	98														
PP-22-PR	7.375.500 583.000	576,00	150,00	100	SUP.														
				NP	100														
PP-23-PR	7.369.750 585.510	680,00	120,00	70	SUP.														
				NP	70														
PP-24-PR	7.383.200 590.700	556,00	129,85	79	SUP.														
				NP	79														
PP-25-PR	7.397.500 594.500	494,00	150,00	109	SUP.														
				NP	109														
PP-26-PR	7.373.500 619.500	775,00	193,70	174	33	SUP.													
				NP	140														
					4														
PP-27-PR	7.385.500 599.000	584,00	130,80	81	SUP.														
				NP	81														
PP-28-PR	7.372.750 572.500	592,00	159,80	-	-	-													
				-	-	-	NÃO	FOI	PERFILADO.										
				-	-	-													
PP-29-PR	7.375.050 580.000	570,00	240,00	204	104	35	SUP.												
				NP	100	69													
PP-30-PR	7.395.250 612.000	606,00	130,37	67	SUP.														
				NP	67														

OBS:

PP-21-PR até PP-29-PR - Folha Ibaiti - SF.22-Z-C-V

PP-30-PR - Folha Venceslau Bráz - SF.22-Z-C-VI

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
SP-01-PR	7.370.492 548.170	650,75	469,70	471	363	274	178	103	SUP.					
				NP	108	89	35	75						
				-	-	-	61	-						
SP-02-PR	7.370.153 549.000	657,36	474,20	471	370	281	220	145	SUP.					
				NP	101	89	36	75						
				-	-	-	25	-	25					
SP-03-PR	7.370.616 548.609	618,52	440,60	438	330	243	147	72	SUP.					
				NP	108	83	37	75						
				-	-	-	59	-						
SP-04-PR	7.370.164 548.913	648,59	440,70	440	343	252	155	80	SUP.					
				NP	97	81	36	75						
				-	-	-	61	-						
SP-05-PR	7.369.706 547.873	683,16	491,90	487	384	289	245	171	SUP.					
				NP	97	95	44	74						
				-	-	-	-	-	150					
SP-06-PR	7.369.507 548.610	598,06	379,70	376	276	180	80	05	SUP.					
				NP	100	97	38	75						
				-	-	-	72	-						
SP-07-PR	7.369.719 549.041	615,36	394,80	390	292	195	155	22	SUP.					
				NP	98	97	40	72						
				-	-	-	-	61						
SP-08-PR	7.370.376 549.175	649,53	443,70	441	343	256	160	85	SUP.					
				NP	98	87	37	75						
				-	-	-	60	-						
SP-09-PR	7.370.846 549.054	595,49	425,40	420	310	224	128	50	SUP.					
				NP	110	86	37	78						
				-	-	-	59	-						
SP-10-PR	7.372.643 547.042	574,71	454,40	455	361	267	171	96	SUP.					
				NP	94	94	35	75						
				-	-	-	61	-						

OBS:

SAPOPEMA-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
SP-11-PR	7.372.180 549.509	573,00	425,30	422	322	229	136	62	SUP.					
				NP	100	93	36	74						
				-	-	-	57	-						
SP-12-PR	7.371.306 549.938	555,32	379,00	380	274	185	90	15	SUP.					
				NP	106	89	36	75						
				-	-	-	59	-						
SP-13-PR	7.372.160 546.099	773,37	657,00	656	558	468	364	292	SUP.					
				NP	98	90	30	72						
				-	-	-	66	-						
SP-14-PR	7.373.498 548.802	606,13	483,20	480	390	298	298	135	SUP.					
				NP	90	92	36	74						
				-	-	-	53	-						
SP-15-PR	7.372.195 550.630	547,34	376,50	373	272	182	89	14	SUP.					
				NP	101	90	38	75						
				-	-	-	55	-						
SP-16-PR	7.370.841 546.824	802,96	638,70	635	535	446	404	327	SUP.					
				NP	100	89	42	77						
				-	-	-	-	-	72					
SP-17-PR	7.370.706 544.537	879,27	782,80	745	477	388	346	269	SUP.					
				NP	94	89	42	77						
				-	174	-	-	-						
SP-18-PR	7.370.834 552.414	571,16	336,30	328	233	143	45	SUP.						
				NP	95	90	38							
				-	-	-	60							
SP-19-PR	7.373.981 550.833	552,35	418,90	413	320	229	139	67	SUP.					
				NP	93	91	36	72						
				-	-	-	54	-						
SP-20-PR	7.371.259 547.699	621,81	475,60	471	360	267	170	94	SUP.					
				NP	111	93	36	76						
				-	-	-	71	-						

OBS:

SAPOPEMA-PR

SP-11 a 20 Folha SF.22-Z-C-IV

SP-18 Folha SF.22-Z-C-V

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt	Prr									
SP-21-PR	7.369.715 550.201	594,46	355,00	351	251	159	60	SUP.											
				NP	100	92	39												
				-	-	-	60												
SP-22-PR	7.369.717 551.300	618,08	372,10	368	264	176	73	03	SUP.										
				NP	104	88	40	70											
				-	-	-	63	-											
SP-23-PR	7.374.863 545.384	953,64	916,90	911	922	731	617	543	202	SUP.									
				NP	89	91	38	74	341										
				-	-	-	76	-	-										
SP-24-PR	7.368.847 549.523	587,98	341,30	337	234	138	44	SUP.											
				NP	103	96	37												
				-	-	-	57												
SP-25-PR	7.371.742 548.610	569,14	416,80	417	311	220	183	51	SUP.										
				NP	101	91	37	74											
				-	-	-	-	58											
SP-26-PR	7.373.071 550.184	584,07	451,30	444	341	249	159	85	SUP.										
				NP	103	92	40	74											
				-	-	-	50	-											
SP-27-PR	7.371.312 551.073	542,76	336,70	332															
				NP															
				-															
SP-28-PR	7.372.652 551.512	543,85	362,00	362	255	167	76	03	SUP.										
				NP	107	88	36	73											
				-	-	-	55	-											
SP-29-PR	7.369.810 541.258	793,58	621,10	615	514	421	377	299	SUP.										
				NP	101	93	44	78											
				-	-	-	-	-											
SP-30-PR	7.368.625 553.675	577,03	294,00	294	188	97	?	SUP.											
				NP	107	91	?												
				-	-	-	60												

OBS:

SAPOPEMA-PR

SP-21, 23 a 26, 29/Folha SF.22-Z-C-IV

SP-22, 27, 28, 30/Folha SF.22-Z-C-V 24/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
SP-31-PR	7.369.625 554.525	559,92	272,45	273	171	82	?	SUP.						
				NP	100	89	?							
				-	-	-	>47							
SP-32-PR	7.368.384 548.618	647,67	391,80	398	282	184	141	70	SUP.					
				NP	106	98	43	71						
				-	-	-	-	-						
SP-33-PR	7.370.600 554.500	568,21	299,95	296	199	113	13	SUP.						
				NP	97	86	38							
				-	-	-	62							
SP-34-PR	7.373.255 551.232	532,51	375,50	370	270	181	91	18	SUP.					
				NP	100	89	36	73						
				-	-	-	54	-						
SP-35-PR	7.375.717 554.084	515,01	383,40	376	283	193	92	18	SUP.					
				NP	93	90	35	74						
				-	-	-	64	-						
SP-36-PR	7.373.731 552.163	525,34	351,20	349	248	163	70	SUP.						
				NP	101	85	39							
				-	-	-	54							
SP-37-PR	7.369.295 548.203	672,47	452,30	452	350	276	213	138	SUP.					
				NP	102	94	43	75						
				-	-	-	-	-	50					
SP-38-PR	7.370.145 549.929	621,98	398,00	395	296	203	105	30	SUP.					
				NP	99	93	39	75						
				-	-	-	59	-						
SP-39-PR	7.370.836 550.180	578,80	379,50	375	276	189	92	20	SUP.					
				NP	99	87	36	72						
				-	-	-	61	-						
SP-40-PR	7.371.970 547.960	568,72	426,50	421	325	235	140	70	SUP.					
				NP	96	90	38	70						
				-	-	-	57	-						

OBS:

SAPOPEMA-PR

SP-31, 33 a 36 Folha SF.22-Z-C-V
 SP-32, 37 a 40 Folha SF.22-Z-C-IV 25/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt					
SP-41-PR	7.372.405 548.840	610,69	468,25	465	368	276	184	107	SUP.					
				NP	97	92	38	77						
				-	-	-	54	-						
SP-42-PR	7.373.295 549.525	579,25	449,10	447	395	265	174	100	SUP.					
				NP	92	90	38	74						
				-	-	-	53	-						
SP-43-PR	7.371.520 547.000	647,90	503,30	>498	399	305	204	130	SUP.					
				NP	>99	94	39	74						
				-	-	-	62	-						
SP-44-PR	7.371.500 549.295	569,80	407,00	405	303	212	116	44	SUP.					
				NP	102	91	39	72						
				-	-	-	57	-						
SP-45-PR	7.370.920 548.450	671,58	505,00	500	398	310	214	139	SUP.					
				NP	102	88	39	75						
				-	-	-	57	-						
SP-46-PR	7.368.835 547.270	812,64	600,15	595	487	393	350	274	SUP.					
				NP	108	94	43	76						
				-	-	-	-	-						
SP-47-PR	7.370.615 547.500	658,48	501,50	497	386	297	235	160	SUP.					
				NP	111	89	38	75						
				-	-	-	24	-	42					
SP-48-PR	7.369.045 548.830	599,53	363,10	360	258	163	65	SUP.						
				NP	102	95	38							
				-	-	-	60							
SP-49-PR	7.369.730 546.840	786,78	625,00	621	505	415	373	297	SUP.					
				NP	116	90	42	76						
				-	-	-	-	-	25					
SP-50-PR	7.369.945 549.520	660,18	440,50	435	338	241	144	70	SUP.					
				NP	97	97	37	74						
				-	-	-	60	-						

OBS:

SAPOPEMA-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO									
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt	Prr			
SP-51-PR	7.370.375 550.415	598,83	385,50	380	281	191	94	22	SUP.				
				NP	99	90	37	72					
				-	-	-	60	-					
SP-52-PR	7.371.500 550.415	552,10	373,95	368	264	178	81	10	SUP.				
				NP	104	86	40	71					
				-	-	-	57	-					
SP-53-PR	7.374.450 551.700	580,25	465,30	460	349	263	172	100	SUP.				
				NP	111	86	39	72					
				-	-	-	52	-					
SP-54-PR	7.372.630 548.180	621,92	495,50	492	398	304	210	135	SUP.				
				NP	94	94	40	75					
				-	-	-	56	-					
SP-55-PR	7.371.080 546.150	852,42	706,75	707	604	510	470	389	SUP.				
				NP	103	96	40	81					
				-	-	-	-	-	66				
SP-56-PR	7.374.070 549.930	583,94	468,65	461	368	278	189	116	SUP.				
				NP	93	90	37	73					
				-	-	-	52						
SP-57-PR	7.372.705 549.485	597,33	459,10	455	360	268	178	104	SUP.				
				NP	95	92	38	74					
				-	-	-	52	-					
SP-58-PR	7.373.930 547.620	814,10	695,95	695	604	514	476	348	09	SUP.			
				NP	93	90	38	76	339				
				-	-	-	-	62	-				
SP-59-PR	7.374.010 554.073	510,00	336,75	330	226	142	42	SUP.					
				NP	104	84	40						
				-	-	-	60						
SP-60-PR	7.372.600 541.850		690,00	686	591	501	455	382	32	SUP.			
				NP	95	90	43	73	35				
				-	-	-	03	-	-				

OBS:

SAPOPEMA-PR

SP- 51, 52, 54 a 58, 60 Folha SF.22-Z-C-IV
SP- 53, 59 Folha SF.22-Z-C-V

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb	P _p	Pi	Psa	Pt	Prr									
SP-61-PR	7.371.570 554.190	549,30	313,30	312	212	119	19	SUP.											
				NP	100	93	39												
				-	-	-	61												
SP-62-PR	7.374.030 555.220	520,00	303,60	302	203	126	81	SUP.											
				NP	99	77	45												
				-	-	-	-	64											
SP-63-PR	7.372.850 554.170	520,00	299,00	294	200	109	71	SUP.											
				NP	94	91	38												
				-	-	-	-	61											
SP-64-PR	7.374.040 553.240	530,00	357,90	354	252	165	70	SUP.											
				NP	102	93	38												
				-	-	-	57												
SP-65-PR	7.373.040 553.240	543,00	352,20	352	257	170	74	SUP.											
				NP	95	87	34												
				-	-	-	62												
SP-66-PR	7.369.400 539.450	980,00	1002,60	998	900	809	593	517	190	SUP.									
				NP	98	91	36	76	327										
				-	-	-	180	-	-										
SP-67-PR	7.375.030 553.240	580,00	425,00	420	330	245	149	72	SUP.										
				NP	90	85	38	77											
				-	-	-	58	-											
SP-68-PR	7.372.010 552.270	579,60	369,85	366	268	186	89	SUP.											
				NP	98	82	40												
				-	-	-	57												
SP-69-PR	7.372.010 553.270	558,00	356,70	351	233	143	45	SUP.											
				NP	118	90	37												
				-	-	-	61												
SP-70-PR	7.376.100 555.150	563,90	394,85	391	289	203	159	84	SUP.										
				NP	102	86	44	75											
				-	-	-	-	-											

OBS: SAPOPEMA-PR

SP-61-65, 67-70 Folha SF.22-Z-C-V

SP-66 Folha SF.22-Z-C-IV

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				PCi	Prb	Pp	Pl	Psa	Pt									
SP-71-PR	7.375.030 554.225	580,50	422,10	418	315	229	128	56	SUP.									
				NP	103	83	36	72										
				-	-	-	63	-										
SP-72-PR			434,30	7434	333	238	147	72	SUP.									
				NP	>101	95	39	75										
				-	-	-	52	-										
SP-73-PR	7.369.240 549.400	593,20	350,00	347	249	154	54	SUP.										
				NP	98	95	39											
				-	-	-	61											
SP-74-PR	7.371.250 548.250	599,84	440,50	437	342	253	153	77	SUP.									
				NP	95	89	43	76										
				-	-	-	57	-										

OBS: SAPOPEMA-PR SP-71 Folha SF.22-Z-C-V
SP-72-75 Folha SF.22-Z-C-IV
29/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				PCi	Prb	P _p												
IV-01-PR	7.210.000 532.000	-	276,20	265	41	SUP.												
				NP	221													
				-	-													
IV-02-PR	7.220.000 503.000	-	302,30	296	77	SUP.												
				NP	219													
				-														
IV-03-PR	7.200.000 540.000	-	215,00	172	SUP.													
				NP														
				-														
IV-04-PR	7.210.000 537.000	795,00	172,40	131	SUP.													
				NP														
				-														
IV-05-PR	7.220.000 507.000	-	86,60	84	SUP.													
				NP														
				-														
IV-06-PR	7.180.000 541.000	-	316,00	271	24	SUP.												
				NP	247													
				-	-													
IV-07-PR	7.190.000 544.000	-	201,70	137	SUP.													
				NP														
				-														
IV-08-PR	7.221.000 540.400	-	100,40	34	SUP.													
				NP														
				-														
IV-09-PR	7.181.000 546.000	-	239,30	181	SUP.													
				NP														
				-														
IV-10-PR	7.221.000 541.800	-	90,50	85	SUP.													
				NP														
				-														

OBS: IMBITUVA-PR

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDA- DE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				PCi	Prb														
IV-11-PR	7.220.600 539.500	-	140,50	74	SUP.														
				NP															
				-															
IV-12-PR	7.224.500 542.250	-	78,80	41	SUP.														
				NP															
				-															
IV-13-PR	7.225.200 544.750	-	42,00	37	SUP.														
				NP															
				-															
IV-14-PR	7.175.000 560.000	-	133,80	87	SUP.														
				NP															
				-															

OBS: IMBITUVA-PR

IV-14-PR

Folha SG.22-X-C-I
Folha SG.22-X-C-V 31/283

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P. Gond	Df	Dpg	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	
	FOLHA SG.22-Z-A-I													
1RC-01-PR	7.122.770 529.560	806,0	1.999	1995	1595	1350	820	557	477	425	338	42	Sup	
				4	240	190	495	258	80	52	87	156	42	
				-	160	55	35	5	-	-	-	40	-	
2CN-01-SC	7.094.400 548.000	787,0	1.775	1705	1458	1329	755	560	480	431	334	90	Sup	
				70	247	129	574	195	80	44	97	244	90	
				-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
2UV-01-PR	7.104.450 507.130	768,0	2.162	2161	1907	1607	1061	884	804	747	656	350	Sup	
				1	244	270	516	177	80	47	91	231	350	
				-	10	30	30	-	-	10	-	75	-	
	FOLHA SG.22-Z-A-II													
PP-08-SC	7.074.800 595.600	865,0	300,45	NP	-	-	NP	80	Sup					
				-	-	-	-	220,45	80					
				-	-	-	-	-	-					
PP-09-SC	7.084.100 588.700	789,0	315,30	NP	-	-	250	40	Sup					
				-	-	-	65,30	210	40					
				-	-	-	-	-	-					
PP-10-SC	7.097.200 599.600	791,0	275,35	NP	-	-	141	Sup						
				-	-	-	134,35	141						
				-	-	-	-	-						
PP-11-SC	7.105.500 580.500	789,0	338,40	NP	-	-	223	20	Sup					
				-	-	-	115,40	203,0	21					
				-	-	-	-	-	-					
CN-02-SC	7.103.050 562.250	770,50	1.244	NP	-	-	429	237	164	115	14	Sup		
				-	-	-	815	182	73	44,5	94,5	14		
				-	-	-	-	-	-	4,5	6,5	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp										
	FOLHA SG.22-Z-A-V																
PP-03-PR	7.018.000 594.000	559,00	297,00	NP	NP	86	Sup										
				-	-	211	86										
				-	-	-	-										
PP-04-SC	7.030.500 599.000	236,70	292,30	NP	240	Sup	-										
				-	52	240	-										
				-	-	-	-										
PP-05-SC	7.039.000 599.400	236,70	299,60	NP	288	-	-										
				-	12	288	-										
				-	-	-	-										
PP-06-SC	7.059.000 597.200	731,00	236,60	NP	216	Sup	-										
				-	21	216	-										
				-	-	-	-										
PP-07-PR	7.065.700 585.000	646,00	295,00	NP	NP	65	Sup										
				-	-	230	65										
				-	-	-	-										
	FOLHA SG.22-Z-C-II																
PP-01-SC	6.991.100 590.500	459,00	300,75	NP	NP	99	Sup										
				-	-	201,75	99										
				-	-	-	-										
PP-02-SC	7.004.400 593.800	463,00	284,45	NP	NP	18,0	Sup										
				-	-	247,45	18										
				-	-	19	-										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. p. Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SG. 22-Z-C-III																			
TA-01-SC	7.003.560 639.125	- 796,00	152,00	NP	130	Sup														
				-	22	130														
				-	-	-														
TA-02-SC	-6.990.780 - 612.175	- 425,00	95,00	NP	73	Sup														
				-	22	73														
				-	-	-														
PN-17-SC	6.960.100 635.600	442,26	289,15	NP	262	24	Sup													
				-	27,15	235,75	24													
				-	-	2,25	-													
PN-18-SC	6.959.300 625.800	513,49	292,00	NP	241	23	Sup													
				-	51	118	23													
				-	-	-	-													
PN-19-SC	6.966.600 620.300	563,53	310,15	NP	275	58	Sup													
				-	35,15	217	58													
				-	-	-	-													
PN-20-SC	6.967.100 613.100	502,04	316,25	NP	303	63	Sup													
				-	13,25	240	63													
				-	-	-	-													
PN-21-SC	6.976.500 603.200	458,96	276,26	NP	274	55	Sup													
				-	2,26	219	55													
				-	-	-	-													
PN-23-SC	6.994.500 601.700	446,91	256,73	NP	201	47	Sup													
				-	55,73	106,40	47													
				-	-	47,60	-													
PN-27-SC	6.974.500 643.400	706,32	169,70	NP	113	Sup														
				-	56,70	113														
				-	-	-														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr											
	FOLHA SG.22-Z-D-I																					
PN-22-SC	6.965.200 648.800	748,51	274,60	NP	259	39	Sup															
				-	15,60	220	39															
				-	-	-	-															
	FOLHA SG.22-Z-C-V																					
LA-01-SC	6.943.750 559.600	850	1.344	1315	947	692	600	456	339	182	Sup											
				29	331	255	92	65	117	157	182											
				-	37	-	-	79	-	-	-											
	FOLHA SG.22-Z-C-VI																					
BN-01-SC	6.956.200 623.000	726,76	1.101,34	921	525	287	178	124	52	Sup												
				180	350	235	109	54	72	52												
				-	46	3	-	-	-	-	-											
BN-02-SC	6.955.150 623.100	635,11	702,27	NP	430	195	86	30	Sup													
				-	241	233	109	56	30													
				-	31	2	-	-	-													
PA-01-SC	6.946.850 624.550	933,60	1.126,00	NP	765	528	425	367	290	74	Sup											
				-	309	237	103	55	77	216	74											
				-	51,5	-	-	3	-	-	-											
RL-03-SC	6.904.160 639.910	899,20	769,70	NP	532	341	258	202	80	Sup												
				-	41	191	83	48,4	122	80												
				-	-	-	-	7,60	-	-												
PN-15-SC	6.937.000 641.100	610,34	292,57	NP	247	18	Sup															
				-	46	229	18															
				-	-	-	-															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa												
	FOLHA SG.22-Z-C-VI																				
PN-16-SC	6.948.500 639.900	595,66	287,02	NP	270	50	Sup														
				-	17	220	50														
				-	-	-	-														
	FOLHA SG.22-Z-D-IV																				
RL-04-SC-02	6.919.350 673.620	1.029,70	532,00	531	336	150	70	9	Sup												
				1	191	185,0	80	61	9												
				-	4	1	-	-	-												
RL-05-SC-02	6.917.200 671.950	1.041,40	409,50	NP	NP	233	159	-78	Sup												
				-	-	176,50	74	58	-78												
				-	-	-	-	33	-12												
AW-01-SC	6.930.100 677.900	1.015,97	124,50	NP	NP	63	Sup														
				-	-	61,50	63														
				-	-	-	-	-	-												
AW-02-SC	6.925.600 676.900	1.124,56	285,00	NP	266	73	Sup														
				-	19	191,80	66,70														
				-	-	1,20	6,30														
AW-03-SC	6.939.100 674.700	1.058,77	264,85	NP	255	71	Sup														
				-	9,85	194	71														
				-	-	-	-														
AW-04-SC	6.941.300 667.200	955,56	251,30	NP	NP	97	Sup														
				-	-	154,30	97														
				-	-	-	-														
PN-09-SC	6.910.600 673.100	879,87	291,44	NP	285	73	Sup														
				-	6,44	212	73														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt												
	FOLHA SG.22-Z-D-IV																					
PN-10-SC	6.919.500 676.700	1.026,73	206,16	NP	204	28	Sup															
				-	2,16	176	28															
				-	-	-	-															
PN-11-SC	6.929.200 668.500	894,47	229,00	NP	223	66	Sup															
				-	6	153	66															
				-	-	-	-															
PN-12-SC	6.928.000 663.400	897,69	281,40	NP	275	104	29	Sup														
				-	6,40	171	75	29														
				-	-	-	-	-														
PN-13-SC	6.923.400 658.600	743,16	205,56	NP	191	Sup																
				-	14,56	191																
				-	-	-																
PN-14-SC	6.936.700 651.500	759,73	239,50	NP	210	26	Sup															
				-	29,50	184	26															
				-	-	-	-															
PN-26-SC	6.912.800 653,700	979,18	400,40	NP	NP	288	210	169	28	Sup												
				-	-	112,40	78	41	101	28												
				-	-	-	-	-	40,0	-												
PN-31-SC	6.919.950 670.150	831,85	218,30	NP	205	34	Sup															
				-	13,30	171	34															
				-	-	-	-															
PN-36-SC	6.923.700 658.150	959,27	378,93	NP	NP	191	101	55	Sup													
				-	-	187,93	90	46	55													
				-	-	-	-	-	-	-												
PN-37-SC	6.904.450 668.450	869,86	268,10	NP	NP	224	171	93	29	Sup												
				-	-	41,10	53	50,30	64	29												
				-	-	-	-	27,70														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat		
	FOLHA SH.22-X-A-III															
CR-70-SC	6.866.400 647.000	426,89	313,35	NP	NP	208	105	59	4	-	-				Sup	
				-	-	54	103	26	55	-	-			4		
				-	-	51	-	20	-	-	-			-		
CR-73-SC	6.861.900 645.020	448,38	311,80	NP	NP	267	172	134	22	-	-				Sup	
				-	-	42	95	34	112	-	-			22		
				-	-	3	-	4	-	-	-			-		
CR-76-SC	6.857.400 645.080	446,21	309,02	NP	NP	286	197	156	32	21	-				Sup	
				-	-	23	89	36	124	11	-			21		
				-	-	-	-	5	-	-	-			-		
CR-79-SC	6.870.650 647.000	448,88	198,70	NP	NP	162	82	20	9	-	-				Sup	
				-	-	37	80	40	11	-	-			9		
				-	-	-	-	22	-	-	-			-		
CR-81-SC	6.866.460 645.940	508,32	277,00	NP	NP	254	160	118	25	-	-				Sup	
				-	-	23	94	29	93	-	-			25		
				-	-	-	-	13	-	-	-			-		
CR-82-SC	6.851.740 645.260	386,23	256,36	NP	NP	226	130	86	21	-	-				Sup	
				-	-	30	96	29	65	-	-			21		
				-	-	-	-	15	-	-	-			-		
LM-03-SC	6.849.000 645.900	383,36	209,50	NP	NP	190	106	58	9	-	-				Sup	
				-	-	19	84	45	49	-	-			9		
				-	-	-	-	3	-	-	-			-		
LM-10-SC	6.859.240 645.810	671,52	428,07	NP	NP	412	345	328	209	152	6				Sup	
				-	-	16	67	14	119	57	141			6		
				-	-	-	-	3	-	-	5			-		
LM-12-SC	6.848.000 645.000	337,986	212,62	NP	NP	155	?									
				-	-	30	?									
				-	-	27	?									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat		
	FOLHA SH.22-X-A-III															
LM-17-SC	6.854.570 646.370	486,35	377,35	NP	NP	352	262	209	70	20	11				Sup	
				-	-	25	90	42	139	50	9			11		
				-	-	-	-	11	-	-	-			-		
LM-18-SC	6.847.025 646.000	362,79	196,53	NP	NP	178	83	33	6	-	-				Sup	
				-	-	18	95	48	27	-	-			6		
				-	-	-	-	2	-	-	-			-		
LM-23-SC	6.851.000 646.000	341,57	151,68	NP	NP	140	?									
				-	-	12	?									
				-	-	-	?									
LM-24-SC	6.848.000 646.000	301,72	130,00	NP	NP	104	?									
				-	-	26	?									
				-	-	-	?									
LM-36-SC	6.862.000 646.000	402,45	207,32	NP	NP	190	96	56	15	-	-				Sup	
				-	-	17	94	36	41	-	-			15		
				-	-	-	-	4	-	-	-			-		
LM-43-SC	6.858.000 646.000	414,43	243,10	NP	NP	205	126	87	19	-	-				Sup	
				-	-	38	79	35	68	-	-			19		
				-	-	-	-	4	-	-	-			-		
LM-46-SC	6.862.925 646.225	472,00	261,89	NP	NP	250	150	119	45	7	-				Sup	
				-	-	12	100	21	58	38	-			7		
				-	-	-	-	10	16	-	-			-		
LM-55-SC	6.857.190 646.850	498,38	352,10	NP	NP	334	237	189	103	15	-				Sup	
				-	-	18	97	45	86	78	-			15		
				-	-	-	-	3	-	10	-			-		
LM-59-SC	6.850.942 645.005	433,18	308,28	NP	NP	284	176	128	6	-	-				Sup	
				-	-	24	108	39	122	-	-			6		
				-	-	-	-	9	-	-	-			-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	Quat		
	FOLHA SH. 22-X-A-III															
LM-71-SC	6.861.185 645.465	494,343	345,60	NP	NP	320	228	185	72	7	-	-	-	Sup		
				-	-	25	92	38	113	63	-	-	-	7		
				-	-	-	-	5	-	2	-	-	-	-		
LM-74-SC	6.865.025 646.040	520,61	321,50	NP	NP	305	216	162	37	18	-	-	-	Sup		
				-	-	16	89	48	120	19	-	-	-	18		
				-	-	-	-	6	5	-	-	-	-	-		
LM-78-SC	6.850.000 646.000	355,37	190,05	NP	NP	171	79	37	5	-	-	-	-	Sup		
				-	-	19	92	39	32	-	-	-	-	5		
				-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-		
LM-83-SC	6.849.990 645.820	397,53	264,68	NP	NP	247	145	90	14	-	-	-	-	Sup		
				-	-	17	102	33	76	-	-	-	-	14		
				-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-		
LM-94-SC	6.852.500 645.750	401,87	270,18	NP	NP	224	130	88	1	-	-	-	-	Sup		
				-	-	46	94	34	87	-	-	-	-	1		
				-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		
LM-95-SC	6.860.000 646.180	484,818	243,74	NP	NP	225	?									
				-	-	19	?									
				-	-	-	?									
RL-02-SC	6.894.120 640.960	1.039,30	745,85	NP	729	526	?									
				-	17	203	?									
				-	-	-	?									
RL-06-SC	6.874.680 646.210	573,10	485,17	484	475	249	?									
				1	9	224	?									
				-	-	2	?									
SJQ-01-SC	6.872.225 606.250	?	1.820,70	1795	1723	1612	1516	1448	1395	1207	897	-	751	Sup		
				25,7	72	111	96	58	53	133	277	-	111	751		
				-	-	-	-	10	-	55	33	-	35	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-I																
AM-12-SC	6.847.000 659.000	286,63	75,00	NP	NP	Sup	-	-	-								-
				-	-	75	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-								
AM-13-SC	6.847.000 658.000	251,56	90,00	NP	NP	Sup	-	-	-								-
				-	-	90	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-								
AM-18-SC	6.847.000 660.500	276,67	40,00	NP	NP	Sup	-	-	-								-
				-	-	40	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-								
BG-01A-SC	6.855.920 652.510	343,70	162,53	NP	NP	88	3	-	-								Sup
				-	-	68	85	-	-								3
				-	-	6	-	-	-								
BG-02-SC	6.857.000 651.500	360,71	220,80	NP	NP	144	42	Sup	-								-
				-	-	70	102	42	-								-
				-	-	6	-	-	-								
BG-03-SC	6.856.000 651.500	404,37	236,00	NP	NP	162	65	18	Sup								-
				-	-	70	97	36	18								-
				-	-	4	-	11	-								-
BG-04-SC	6.856.055 650.400	444,54	316,78	NP	NP	248	146	?									-
				-	-	61	93	?									-
				-	-	8	9	?									-
BG-05-SC	6.855.000 652.495	280,87	75,50	NP	NP	Sup	-	-	-								-
				-	-	66	-	-	-								-
				-	-	9	-	-	-								-
BG-06-SC	6.854.965 651.565	336,63	142,60	NP	NP	78	9	-	-								Sup
				-	-	63	69	-	-								9
				-	-	1	-	-	-								-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-X-B-I																			
BG-07-SC	6.855.000 650.500	380,93	192,80	NP	NP	126	84	50	Sup											
				-	-	66	42	34	42											
				-	-	1	-	-	8											
BG-08-SC	6.854.000 653.000	313,30	103,0	NP	NP	27	Sup	-	-											
				-	-	77	27	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-09-SC	6.854.000 651.500	365,36	279,0	NP	NP	90	Sup	-	-											
				-	-	70	90	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-10-SC	6.853.975 650.530	405,47	209,0	NP	NP	143	46	Sup	-											
				-	-	66	97	36	-											
				-	-	-	-	10	-											
BG-11-SC	6.854.025 649.510	401,02	227,80	NP	NP	154	57	12	?											
				-	-	72	97	32	?											
				-	-	2	-	13	?											
BG-13-SC	6.853.000 654.525	296,43	75,70	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	76	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-14-SC	6.853.000 653.495	395,00	187,30	NP	NP	117	15	Sup	-											
				-	-	70	102	15	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-16-SC	6.853.000 651.500	461,80	263,20	NP	NP	194	99	64	Sup											
				-	-	69	95	31	60											
				-	-	-	-	4	4											
BG-18-SC	6.853.000 650.000	400,82	220,50	NP	NP	154	58	12	Sup											
				-	-	66	96	41	12											
				-	-	-	-	5	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa													
	FOLHA SH.22-X-B-I																					
BG-19-SC	6.855.030 649.525	390,52	203,10	NP	NP	136	48	12	Sup													
				-	-	66	88	28	12													
				-	-	1	-	8	-													
BG-21-SC	6.852.000 654.500	296,39	86,28	NP	NP	8	Sup	-	-													
				-	-	78	8	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
BG-22-SC	6.849.020 652.515	228,84	68,23	NP	NP	Sup	-	-	-													
				-	-	68	-	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
BG-23-SC	6.852.220 652.590	500,36	322,20	NP	NP	248	152	105	?													
				-	-	74	96	37	?													
				-	-	-	-	10	?													
BG-24-SC	6.851.980 651.500	423,38	243,30	NP	NP	173	71	46	?													
				-	-	65	102	17	?													
				-	-	-	-	8	?													
BG-26-SC	6.852.000 649.480	316,35	263,0	NP	NP	184	69	24	?													
				-	-	79	115	34	?													
				-	-	-	-	11	?													
BG-27-SC	6.852.000 648.500	385,80	385,45	NP	NP	290	187	132	?													
				-	-	95	103	45	?													
				-	-	-	-	10	?													
BG-28-SC	6.851.810 647.465	375,97	323,25	NP	NP	242	141	100	?													
				-	-	81	101	35	?													
				-	-	-	-	6	?													
BG-29-SC	6.850.960 652.500	361,0	176,60	NP	NP	105	Sup	-	-													
				-	-	72	105	-	-													
				-	-	-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-X-B-I																			
BG-30-SC	6.851.015 651.515	276,68	97,0	NP	NP	22	Sup	-	-											
				-	-	72	22	-	-											
				-	-	3	-	-	-											
BG-31-SC	6.851.000 650.500	360,59	208,21	NP	NP	138	48	Sup	-											
				-	-	68	90	48	-											
				-	-	2	-	-	-											
BG-33-SC	6.850.990 648.505	260,42	256,83	NP	NP	176	65	19	Sup											
				-	-	81	111	36	19											
				-	-	-	-	10	-											
BG-37-SC	6.850.030 648.475	261,63	270,50	NP	NP	181	77	23	Sup											
				-	-	89	104	49	23											
				-	-	-	-	5	-											
BG-42-SC	6.848.000 651.020	198,0	55,65	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	56	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-45-SC	6.847.025 651.000	177,47	55,0	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	55	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-55-SC	6.849.990 659.000	316,11	100,60	NP	NP	44	Sup	-	-											
				-	-	56	44	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-58-SC	6.865.990 653.000	355,74	88,25	NP	NP	26	Sup	-	-											
				-	-	62	26	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
BG-59-SC	6.863.000 652.990	319,30	97,15	NP	NP	36	Sup	-	-											
				-	-	50	36	-	-											
				-	-	11	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp														
	FOLHA SH.22-X-B-I																				
BG-60-SC	6.863.000 651.990	294,10	57,20	NP	NP	Sup	-														
				-	-	57	-														
				-	-	-	-														
BG-61-SC	6.862.965 651.000	322,25	52,60	NP	NP	Sup	-														
				-	-	52	-														
				-	-	-	-														
BG-62-SC	6.864.000 654.000	303,90	84,47	NP	NP	26	Sup														
				-	-	58	26														
				-	-	-	-														
BG-63-SC	6.864.000 653.000	327,81	107,85	NP	NP	45	Sup														
				-	-	63	45														
				-	-	-	-														
BG-64-SC	6.864.000 652.000	311,40	67,65	NP	NP	10	Sup														
				-	-	57	10														
				-	-	-	-														
BG-65-SC	6.863.995 651.000	317,29	76,84	NP	NP	15	Sup														
				-	-	62	15														
				-	-	-	-														
BG-66-SC	6.865.000 654.000	295,88	58,33	NP	NP	Sup	-														
				-	-	58	-														
				-	-	-	-														
BG-67-SC	6.865.000 653.010	318,31	85,0	NP	NP	20	Sup														
				-	-	65	20														
				-	-	-	-														
BG-68-SC	6.864.985 652.000	315,43	62,75	NP	NP	Sup	-														
				-	-	62	-														
				-	-	-	-														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa														
	FOLHA SH.22-X-B-I																						
BG-69-SC	6.865.000 650.960	367,40	266,11	252	-	61	Sup	-	-														
				-	-	69	61	-	-														
				-	-	-	-	-	-														
BG-70-SC	6.865.920 654.070	297,23	63,20	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	62	-	-	-														
				-	-	1	-	-	-														
BG-71-SC	6.866.000 652.000	387,31	215,0	NP	NP	148	54	Sup	-														
				-	-	67	94	43	-														
				-	-	-	-	11	-														
BG-72-SC	6.866.000 651.000	423,23	242,09	NP	NP	169	76	29	Sup														
				-	-	73	93	47	29														
				-	-	-	-	-	-														
BG-73-SC	6.867.000 651.000	411,97	248,10	NP	NP	172	79	31	Sup														
				-	-	76	93	32	31														
				-	-	-	-	16	-														
BG-126-SC	6.848.000 650.000	194,53	122,65	NP	NP	41	Sup	-	-														
				-	-	81	41	-	-														
				-	-	-	-	-	-														
CP-03-SC	6.867.750 654.200	400,0	128,0	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	105	-	-	-														
				-	-	23	-	-	-														
CR-17-SC	6.848.000 655.000	513,93	295,55	NP	NP	280	200	25	Sup														
				-	-	15	80	37	85														
				-	-	-	-	138	-														
CR-25-SC	6.852.000 651.000	339,73	111,72	NP	NP	98	Sup	-	-														
				-	-	14	98	-	-														
				-	-	-	-	-	-														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE.FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-I															
CR-27-SC	6.850.000 657.000	435,04	216,10	NP	NP	194	111	6	-							Sup
				-	-	16	83	32	-							6
				-	-	6	-	73	-							
CR-31-SC	6.851.000 658.000	307,66	176,26	NP	NP	151	50	25	-							
				-	-	25	101	25	-							-
				-	-	-	-	-	-							
CR-33-SC	6.852.110 653.010	480,57	271,0	NP	NP	262	155	105	28							Sup
				-	-	9	107	43	77							28
				-	-	-	-	7	-							
CR-41-SC	6.847.860 657.100	331,74	158,30	NP	NP	131	41	13	-							Sup
				-	-	27	90	28	-							13
				-	-	-	-	-	-							
CR-42-SC	6.858.000 647.000	384,58	234,55	NP	NP	215	118	69	3							Sup
				-	-	19	97	44	66							3
				-	-	-	-	5	-							
CR-43-SC	6.848.000 652.980	263,42	47,90	NP	NP	37	7	-	-							Sup
				-	-	11	30	-	-							7
				-	-	-	-	-	-							
CR-47-SC	6.861.990 647.000	441,21	252,63	NP	NP	246	153	110	29							Sup
				-	-	16	93	38	81							29
				-	-	-	-	5	-							
CR-51-SC	6.862.000 649.000	340,02	111,45	NP	NP	89	9	-	-							Sup
				-	-	22	80	-	-							9
				-	-	-	-	-	-							
CR-53-SC	6.858.000 649.000	332,71	108,0	NP	NP	77	6	-	-							Sup
				-	-	31	71	-	-							6
				-	-	-	-	-	-							

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-I																	
CR-54-SC	6.854.000 649.000	447,17	250,97	NP	NP	243	140	93	Sup								-	
				-	-	8	103	38	93									-
				-	-	-	-	9	-									
CR-63-SC	6.854.000 651.000	358,82	148,70	NP	NP	103	Sup	-	-								-	
				-	-	44	103	-	-									-
				-	-	1	-	-	-									
CR-65-SC	6.851.000 647.000	312,06	175,0	NP	NP	149	50	Sup	-								-	
				-	-	26	99	38	-									-
				-	-	-	-	12	-									
CR-71-SC	6.866.050 649.000	410,82	244,71	NP	NP	153	61	Sup	-								-	
				-	-	91	92	31	-									-
				-	-	-	-	30	-									
EP-11-SC	6.846.750 649.250	241,34	266,00	NP	NP	172	66	Sup	-								-	
				-	-	94	106	63	-									-
				-	-	-	-	3	-									
EP-13-SC	6.847.750 648.750	264,0	304,00	NP	NP	221	107	53	Sup								-	
				-	-	83	114	52	53									-
				-	-	-	-	2	-									
EP-18-SC	6.849.250 648.750	301,14	289,0	NP	NP	204	96	45	Sup								-	
				-	-	85	108	44	44									-
				-	-	-	-	7	-									
FG-02-SC	6.851.750 658.250	283,0	140,0	NP	NP	140	17	-	-								Sup	
				-	-	15	123	-	-									17
				-	-	-	-	-	-									
FG-03-SC	6.851.988 657.348	314,45	96,0	NP	NP	90	Sup	-	-								-	
				-	-	6	90	-	-									-
				-	-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi									
	FOLHA SH.22-X-B-I																
FG-05-SC	6.852.794 658.002	273,35	96,0	NP	NP	86	Sup	-									
				-	-	10	86	-									
				-	-	-	-	-									
FG-06-SC	6.852.750 659.000	238,76	41,0	NP	NP	26	Sup	-									
				-	-	15	26	-									
				-	-	-	-	-									
FO-04-SC	6.849.500 651.750	?	70,0	NP	NP	Sup	-	-									
				-	-	70	-	-									
				-	-	-	-	-									
FO-05-SC	6.848.468 651.010	191,55	69,0	NP	NP	Sup	-	-									
				-	-	69	-	-									
				-	-	-	-	-									
FO-08-SC	6.849.250 650.000	286,71	221,0	NP	NP	148	42	Sup									
				-	-	73	106	42									
				-	-	-	-	-									
FO-09-SC	6.849.750 649.500	267,89	244,0	NP	NP	162	37	Sup									
				-	-	82	125	31									
				-	-	-	-	6									
FO-12-SC	6.850.500 650.000	229,86	129,0	NP	NP	38	Sup	-									
				-	-	91	20	-									
				-	-	-	18	-									
FO-13-SC	6.850.280 650.740	217,59	53,0	NP	NP	Sup	-	-									
				-	-	53	-	-									
				-	-	-	-	-									
FO-17-SC	6.849.250 651.000	198,28	69,0	NP	NP	Sup	-	-									
				-	-	69	-	-									
				-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-I															
FT-12-SC	6.849.954 652.026	233,96	54,0	NP	NP	Sup	-	-	-							-
				-	-	54	-	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
FT-16-SC	6.849.750 653.012	296,20	135,0	NP	NP	60	Sup	-	-							-
				-	-	75	60	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
IB-02-SC	6.851.762 659.472	285,11	44,0	NP	NP	30	Sup	-	-							-
				-	-	14	30	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
LM-01-SC	6.847.000 648.000	221,24	163,42	NP	NP	146	45	1	-							Sup
				-	-	17	101	42	-							1
				-	-	-	-	2	-							
LM-02-SC	6.848.000 647.000	257,58	179,30	NP	NP	163	60	16	3							Sup
				-	-	16	103	39	13							3
				-	-	-	-	5	-							
LM-05-SC	6.847.000 650.110	276,75	162,85	NP	NP	156	37	18	-							Sup
				-	-	7	119	17	-							17
				-	-	-	-	2	-							
LM-06-SC	6.860.000 647.000	406,65	170,75	NP	NP	155	70	22	15							sup
				-	-	11	80	43	7							15
				-	-	5	5	5	-							
LM-07-SC	6.851.000 648.000	274,75	193,0	NP	NP	167	59	6	-							Sup
				-	-	26	108	41	-							6
				-	-	-	-	12	-							
LM-08-SC	6.848.000 649.000	235,37	163,78	NP	NP	158	45	Sup								-
				-	-	6	113	41	-							-
				-	-	-	-	4	-							

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-I																
IM-13-SC	6.855.570 649.000	499,09	259,25	NP	NP	252	?										
				-	-	7	?										
				-	-	-	?										
IM-14-SC	6.855.000 650.000	400,51	179,73	NP	NP	162	?										
				-	-	15	?										
				-	-	2	?										
IM-15-SC	6.852.000 649.000	366,56	239,07	NP	NP	230	?										
				-	-	9	?										
				-	-	-	?										
IM-16-SC	6.855.000 648.000	461,52	294,80	NP	NP	285	180	128	30								Sup
				-	-	10	105	44	98								30
				-	-	-	-	8	-								
IM-21-SC	6.864.810 647.820	411,52	220,25	NP	NP	211	115	55	1								Sup
				-	-	9	96	50	54								1
				-	-	-	-	10	-								
IM-22-SC	6.872.000 649.425	306,30	201,18	NP	NP	188	81	14	6								Sup
				-	-	13	107	49	8								6
				-	-	-	-	18	-								
IM-26-SC	6.852.380 647.930	370,55	288,50	NP	NP	272	168	122	?								
				-	-	16	104	40	?								
				-	-	-	-	6	?								
IM-27-SC	6.861.000 648.000	406,73	195,12	NP	NP	177	85	38	12								Sup
				-	-	18	65	45	26								12
				-	-	-	20	2	-								
IM-29-SC	6.865.000 650.000	416,20	148,45	NP	NP	138	43	Sup	-								-
				-	-	10	95	25	-								-
				-	-	-	-	18	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-I															
LM-30-SC	6.859.000 648.000	482,38	323,02	NP	NP	247	140	102	11							Sup
				-	-	72	107	35	91						11	
				-	-	4	-	3	-							-
LM-31-SC	6.857.000 650.000	409,13	198,31	NP	NP	176	76	33	19							Sup
				-	-	22	100	43	14						19	
				-	-	-	-	-	-							-
LM-32-SC	6.848.030 647.930	281,0	245,92	NP	NP	230	124	64	43							Sup
				-	-	16	106	40	21						43	
				-	-	-	-	24	-							-
LM-34-SC	6.862.960 648.000	326,31	143,50	NP	NP	132	28	8	-							Sup
				-	-	11	104	10	-						8	
				-	-	-	-	10	-							-
LM-35-SC	6.849.200 648.110	357,97	282,35	NP	NP	268	162	?								
				-	-	14	106	?								
				-	-	-	-	?								
LM-37-SC	6.871.000 651.500	403,69	281,02	NP	NP	173	72	3	-							Sup
				-	-	108	100	52	-						3	
				-	-	-	1	17	-							-
LM-39-SC	6.847.085 647.000	257,76	167,56	NP	NP	152	50	1	-							Sup
				-	-	15	96	46	-						1	
				-	-	-	6	3	-							-
LM-42-SC	6.858.000 648.000	354,79	181,95	NP	NP	165	65	16	3							Sup
				-	-	17	100	44	13						3	
				-	-	-	-	5	-							-
LM-44-SC	6.857.130 647.770	436,16	299,40	NP	NP	289	184	133	8							Sup
				-	-	10	105	47	125						8	
				-	-	-	-	4	-							-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-I																
LM-48-SC	6.848.760 646.850	359,87	263,0	NP	NP	246	136	100	32								Sup
				-	-	17	110	30	68								32
				-	-	-	-	6	-								
LM-49-SC	6.851.000 649.000	258,01	183,18	NP	NP	161	50	3	-								Sup
				-	-	22	111	23	-								3
				-	-	-	-	24	-								
LM-50-SC	6.862.980 647.100	347,10	160,45	NP	NP	148	42	5	-								Sup
				-	-	12	106	30	-								5
				-	-	-	-	7	-								
LM-51-SC	6.865.900 648.000	426,59	211,49	NP	NP	202	104	60	3								Sup
				-	-	9	98	43	57								3
				-	-	-	-	1	-								
LM-52-SC	6.870.010 649.120	480,92	268,75	NP	NP	238	152	92	12								Sup
				-	-	30	86	57	80								12
				-	-	-	-	3	-								
LM-53-SC	6.869.000 652.000	458,28	128,49	NP	NP	120	40	1	-								Sup
				-	-	8	80	28	-								1
				-	-	-	-	11	-								
LM-56-SC	6.867.500 651.500	418,04	152,50	NP	NP	141	40	3	-								Sup
				-	-	11	101	22	-								3
				-	-	-	-	15	-								
LM-57-Sc	6.859.000 647.000	526,13	317,85	NP	NP	303	200	162	50								Sup
				-	-	15	103	35	112								50
				-	-	-	-	3	-								
LM-60-SC	6.864.235 647,015	460,22	259,60	NP	NP	245	?										
				-	-	14	?										
				-	-	-	?										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-I															
LM-63-SC	6.851.000 647.000	289,75	227,40	NP	NP	118	?									
				-	-	109	?									
				-	-	-	?									
LM-64-SC	6.871.010 650.025	471,14	337,05	NP	NP	324	?									
				-	-	13	?									
				-	-	-	?									
LM-65-SC	6.866.000 650.000	408,18	149,80	NP	NP	138	48	2	-							Sup
				-	-	12	90	28	-						2	
				-	-	-	-	18	-							-
LM-66-SC	6.865.000 649.000	351,94	198,90	NP	NP	87	20	4	-							Sup
				-	-	112	67	9	-						4	
				-	-	-	-	7	-							-
LM-67-SC	6.850.000 648.000	292,90	200,60	NP	NP	188	80	35	15							Sup
				-	-	12	108	32	20						15	
				-	-	-	-	13	-							-
LM-68-SC	6.867.000 650.000	445,29	248,16	NP	NP	237	130	50	14							Sup
				-	-	11	107	51	36						14	
				-	-	-	-	29	-							-
LM-70-SC	6.870.000 648.045	420,55	152,78	NP	NP	140	26	3	-							Sup
				-	-	12	114	4	-						3	
				-	-	-	-	19	-							-
LM-73-SC	6.854.000 650.000	409,27	156,0	NP	NP	148	50	6	-							Sup
				-	-	8	98	27	-						6	
				-	-	-	-	17	-							-
LM-75-SC	6.869.850 651.240	442,53	224,10	NP	NP	230	130	60	Sup							-
				-	-	14	100	35	60						-	
				-	-	-	-	35	-						-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat					
	FOLHA SH.22-X-B-I																	
LM-79-SC	6.863.900 648.000	426,59	233,70	NP	NP	222	?											
				-	-	11	?											
				-	-	-	?											
LM-80-SC	6.862.000 648.000	377,62	177,72	NP	NP	153	?											
				-	-	25	?											
				-	-	-	?											
LM-81-SC	6.873.000 649.000	362,66	247,57	NP	NP	232	122	58	Sup								-	
				-	-	15	110	47	58									-
				-	-	-	-	17	-									
LM-82-SC	6.867.900 650.010	491,19	326,70	NP	NP	318	?											
				-	-	8	?											
				-	-	-	?											
LM-84-SC	6.852.000 650.000	353,63	148,73	NP	NP	134	36	4	-								Sup	
				-	-	14	98	19	-									4
				-	-	-	-	13	-									
LM-87-SC	6.860.000 648.000	411,37	163,08	NP	NP	154	45	3	-								Sup	
				-	-	9	109	40	-									3
				-	-	-	-	2	-									
LM-88-SC	6.867.000 648.960	460,89	265,57	NP	NP	255	150	71	Sup								-	
				-	-	10	105	46	71									-
				-	-	-	-	33	-									
LM-89-SC	6.871.000 649.000	406,69	226,05	NP	NP	218	?											
				-	-	8	?											
				-	-	-	?											
LM-90-SC	6.873.000 650.000	342,01	210,71	NP	NP	198	98	37	6								Sup	
				-	-	12	100	45	31									6
				-	-	-	-	16	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-I															
LM-91-SC	6.861.000 649.000	327,32	49,21	NP	NP	35	6	-	-							Sup
				-	-	14	29	-	-						6	
				-	-	-	-	-	-							-
LM-92-SC	6.872.000 647.955	495,44	223,78	NP	NP	205	100	60	8							Sup
				-	-	19	105	11	52						8	
				-	-	-	-	29	-							-
LM-93-SC	6.857.000 649.000	400,35	206,33	NP	NP	199	99	35	8							Sup
				-	-	7	100	44	27						8	
				-	-	-	-	20	-							-
LM-96-SC	6.873.000 648.000	489,77	266,90	NP	NP	247	?									
				-	-	20	?									
				-	-	-	?									
LM-97-SC	6.871.000 648.000	514,91	260,10	NP	NP	243	?									
				-	-	17	?									
				-	-	-	?									
LM-102-SC	6.868.320 651.050	474,45	238,70	NP	NP	210	101	69	5							Sup
				-	-	29	109	27	43						5	
				-	-	-	-	5	21							-
PA-02-SC	6.856.495 653.335	278,82	92,00	NP	NP	14	Sup	-	-							-
				-	-	74	14	-	-						-	
				-	-	4	-	-	-						-	
PA-03-SC	6.855.730 652.350	313,79	126,00	NP	NP	55	Sup	-	-							-
				-	-	64	55	-	-						-	
				-	-	7	-	-	-						-	
PA-08-SC	6.855.750 653.890	301,70	74,00	NP	NP	Sup	-	-	-							-
				-	-	71	-	-	-						-	
				-	-	3	-	-	-						-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp						Quat					
	FOLHA SH.22-X-B-I																	
PA-09-SC	6.855.480 653.079	275,50	71,00	NP	NP	Sup	-										-	
				-	-	67	-											-
				-	-	4	-											
PB-12-SC	6.847.200 660.000	298,25	172,50	172	142	3	-										Sup	
				2	30	139	-											3
				-	-	-	-											
PB-13-SC	6.850.050 662.000	365,26	177,90	177	145	9	-										Sup	
				1	32	136	-											9
				-	-	-	-											
PB-14-SC	6.856.530 654.325	265,00	297,13	NP	166	8	-										Sup	
				-	131	155	-											8
				-	-	3	-											
PB-15-SC	6.854.000 659.400	265,21	248,64	280	173	17	11										Sup	
				2	107	156	6											11
				-	-	-	-											
PB-18-SC	6.858.050 652,070	312,66	275,85	275	200	20	7										Sup	
				1	75	180	13											7
				-	-	-	-											
PB-19-SC	6.862.080 651.480	334,30	218,66	218	157	12	-										Sup	
				1	52	145	-											12
				-	9	-	-											
PB-20-SC	6.866.370 654.990	270,18	262,05	261	140	3	-										Sup	
				1	121	137	-											3
				-	-	-	-											
PB-21-SC	6.869.970 653.170	352,60	208,45	NP	174	22	17										Sup	
				-	34	141	5											17
				-	-	11	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt				Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-I																	
PB-35-SC	6.849.500 655.000	446,49	309,72	NP	NP	218	136	Sup	-	-							-	
				-	-	92	82	28	-	-								-
				-	-	-	-	108	-	-								
PB-36-SC	6.851.000 649.500	281,54	249,08	NP	NP	155	50	6	Sup	-							-	
				-	-	94	105	44	6	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
PB-38-SC	6.866.250 646,600	497,21	341,10	NP	NP	238	142	105	35	Sup							-	
				-	-	103	96	29	70	35								-
				-	-	-	-	8	-	-								
PB-40-SC	6.854.580 647.880	422,79	310,30	NP	NP	230	130	84	Sup	-							-	
				-	-	80	100	31	84	-								-
				-	-	-	-	15	-	-								
PB-43-SC	6.847.800 652.200	198,46	79,27	NP	NP	Sup	-	-	-	-							-	
				-	-	79	-	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
PN-01-SC	6.877.300 649.500	442,26	403,24	NP	NP	355	125	25	Sup	-							-	
				-	-	48	230	100	25	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
PN-02-SC	6.876.535 654.755	336,13	294,65	NP	232	16	10	-	-	-							Sup	
				-	56	216	6	-	-	-								10
				-	7	-	-	-	-	-								
PN-03-SC	6.881.200 651.500	427,89	220,07	218	212	7	-	-	-	-							Sup	
				2	6	205	-	-	-	-								7
				-	-	-	-	-	-	-								
PN-04-SC	6.880.550 656.000	398,05	282,46	NP	NP	97	10	-	-	-							Sup	
				-	-	167	87	-	-	-								10
				-	-	18	-	-	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt				Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-I															
PN-05-SC	6.884.785 661.420	461,06	234,65	NP	180	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup
				-	42	175	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
				-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PN-06-SC	6.891.670 663.482	579,02	283,80	NP	240	41	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	44	199	41	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PN-07-SC	6.895.430 667.630	588,53	297,35	NP	236	8	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	61	202	8	-	-	-	-	-	-			
				-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-		
PN-08-SC	6.900.100 670.700	694,10	266,76	NP	234	32	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	32	202	32	-	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PN-25-SC	6.899.400 647.600	938,40	458,75	NP	NP	331	240	202	81	Sup	-	-	-	-	-	
				-	-	97	91	29	115	81	-	-	-			
				-	-	31	-	9	6	-	-	-	-			
PN-28-SC	6.880.900 647.400	702,95	400,02	NP	NP	321	234	205	80	sup	-	-	-	-	-	
				-	-	79	87	29	125	80	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PN-29-SC	6.885.800 649.900	654,77	400,43	NP	383	188	100	70	Sup	-	-	-	-	-	-	
				-	17	195	88	25	70	-	-	-				
				-	-	-	-	5	-	-	-	-	-			
PN-30-SC	6.887.550 654.900	596,81	390,79	NP	NP	210	127	78	Sup	-	-	-	-	-	-	
				-	-	181	83	35	78	-	-	-				
				-	-	-	-	14	-	-	-	-	-			
PN-32-SC	6.896.100 662.250	669,47	350,20	NP	NP	145	60	15	Sup	-	-	-	-	-	-	
				-	-	205	85	39	15	-	-	-				
				-	-	-	-	6	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa														
	FOLHA SH. 22-X-B-I																						
PN-33-SC	6.891.450 659.050	652,32	400,70	NP	NP	213	104	Sup	-														
				-	-	187	109	34	-														
				-	-	-	-	70	-														
PN-34-SC	6.896.550 653.900	973,38	440,05	NP	NP	413	325	285	?														
				-	-	27	88	27	?														
				-	-	-	-	13	?														
PN-35-SC	6.881.200 649.200	493,26	300,00	NP	NP	173	74	39	Sup														
				-	-	127	99	35	39														
				-	-	-	-	-	-														
PN-38-SC	6.883.850 655.850	450,84	286,20	NP	NP	116	31	Sup	-														
				-	-	170	85	23	-														
				-	-	-	-	8	-														
QC-03-SC	6.854.750 653.250	286,94	69,00	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	63	-	-	-														
				-	-	6	-	-	-														
QC-15-SC	6.853.750 654.750	282,00	62,00	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	62	-	-	-														
				-	-	-	-	-	-														
QC-16-SC	6.855.250 654.250	312,15	82,00	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	82	-	-	-														
				-	-	-	-	-	-														
QC-20-SC	6.854.500 654.000	288,14	59,00	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	59	-	-	-														
				-	-	-	-	-	-														
QC-25-SC	6.853.750 653.750	286,92	109,00	NP	NP	Sup	-	-	-														
				-	-	99	-	-	-														
				-	-	10	-	-	-														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa													
	FOLHA SH.22-X-B-I																					
QC-29-SC	6.853.250 655,750	292,89	78,00	NP	NP	Sup	-	-	-													
				-	-	78	-	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
RC-01-SC	6.860.500 649.500	398,27	197,00	NP	NP	137	33	Sup	-													
				-	-	60	104	33	-													
				-	-	-	-	-	-													
RC-03-SC	6.858.500 649.500	359,69	175,00	NP	NP	105	15	Sup	-													
				-	-	65	90	15	-													
				-	-	5	-	-	-													
RC-07-SC	6.859.500 650.000	406,58	168,00	NP	NP	109	Sup	-	-													
				-	-	58	109	-	-													
				-	-	1	-	-	-													
RC-11-SC	6.859.430 648.960	448,22	242,00	NP	NP	174	85	38	Sup													
				-	-	66	89	44	38													
				-	-	2	-	3	-													
RH-04-SC	6.869.826 652.698	400,88	74,00	NP	NP	63	Sup	-	-													
				-	-	11	63	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
RH-09-SC	6.869.000 653.000	340,84	78,00	NP	NP	Sup	-	-	-													
				-	-	78	-	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
RH-16-SC	6.872.000 650.430	366,36	200,00	NP	NP	187	90	31	Sup													
				-	-	13	97	44	31													
				-	-	-	-	15	-													
RL-01-SC	6.892.870 648.900	1.026,40	780,00	NP	NP	578	?															
				-	-	202	?															
				-	-	-	?															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr		Quat		
	FOLHA SH.22-X-A-VI														
AR-31-SC	6.806.000 645.000	7,62	150,25	NP	NP	110	57								Sup
				-	-	32,70	53							57	
				-	-	7,30	-							-	
BG-52-SC	6.845.000 646.500	259,25	189,90	NP	NP	109	18	Sup							-
				-	-	81	91	18						-	
				-	-	-	-	-						-	
CR-18-SC	6.818.000 641.000	23,26	251,15	NP	NP	231	141	68	11						Sup
				-	-	20	90	37	57					11	
				-	-	-	-	36	-					-	
CR-35-SC	6.826.000 646.040	47,31	241,08	NP	NP	230	119	83	6						Sup
				-	-	11	111	36	73,20					6	
				-	-	-	-	-	3,80					-	
CR-45-SC	6.828.000 646.000	57,37	177,37	NP	NP	154	61	17	8						Sup
				-	-	23	93	36,40	9					8	
				-	-	-	-	7,60	-					-	
CR-50-SC	6.822.000 641.000	37,54	313,10	NP	NP	119	31	13	-						Sup
				-	-	171,50	88	18	-					13	
				-	-	22,50	-	-	-					-	
CR-52-SC	6.818.000 645.000	24,77	210,15	NP	NP	175	81	50	6						Sup
				-	-	35	94	27	44					6	
				-	-	-	-	4	-					-	
CR-56-SC	6.806.000 641.000	7,97	236,96	NP	NP	160	70	34							Sup
				-	-	42,40	90	36						34	
				-	-	34,60	-	-						-	
CR-58-SC	6.802.000 637.000	9,90	386,30	NP	NP	347	255	202	113	64	44				Sup
				-	-	139	92	35,20	89	49	20			44	
				-	-	-	-	17,80	-	-	-			-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat			
	FOLHA SH. 22-X-A-VI																
CR-60-SC	6.810.000 637.000	20,51	296,10	NP	NP	252	159	126	52	19						Sup	
				-	-	44	93	31,40	74	33					19		
				-	-	-	-	1,60	-	-						-	
CR-61-SC	6.798.000 641.000	19,90	394,85	NP	NP	341	250	209	105	60	Sup					-	
				-	-	29,80	91	36	104	45	60					-	
				-	-	24,20	-	5,0	-	-	-					-	
CR-62-SC	6.834.000 645.000	136,57	188,80	NP	NP	162	79	4								Sup	
				-	-	27	83	26,40							4		
				-	-	-	-	48,60								-	
CR-64-SC	6.830.000 645.000	71,28	153,90	NP	NP	123	35	Sup								-	
				-	-	31	88	31,80								-	
				-	-	-	-	3,20								-	
NV-02-SC	6.828.000 645.000	51,88	246,67	NP	NP	108	25	1								Sup	
				-	-	138	83	21,90								1	
				-	-	-	-	2,10								-	
NV-06-SC	6.826.000 645.000	47,47	210,02	NP	NP	118	30	3								Sup	
				-	-	92	88	25,40								3	
				-	-	-	-	1,60								-	
PB-46-SC	6.840.850 645.285	174,66	304,55	NP	NP	131	40	5	Sup							-	
				-	-	105	91	31,90	5							-	
				-	-	69	-	3,10	-							-	
SW-01-SC	6.797.368 626.070	27,35	563,00	NP	NP	413	321	251	157	112	22					Sup	
				-	-	69,40	92	25,10	94	45	90					22	
				-	-	80,60	-	44,90	-	-	-					-	
SW-02-SC	6.809.652 626.678	51,41	500,00	NP	NP	415	328	276	158	133	16					Sup	
				-	-	83,70	87	31,55	118	25	117					16	
				-	-	1,30	-	20,45	-	-	-					-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat		
	FOLHA SH.22-X-A-VI															
SW-03-SC	6.825.143 630.078	142,04	538,00	537	498	354	265	142	23	18	-				Sup	
				1	39	144	89	39,92	119	5	-			18		
				-	-	-	-	83,08	-	-	-			-		
SW-04-SC	6.815.933 615.730	163,11	583,00	NP	NP	497	384	319	195	147	10				Sup	
				-	-	86	113	30,15	124	48	137			10		
				-	-	-	-	34,85	-	-	-			-		
SW-05-SC	6.799.288 611.908	95,14	700,00	NP	NP	627	519	466	340	287	Sup				-	
				-	-	65,74	108	37,19	103	53	287			-		
				-	-	7,26	-	15,81	23,00	-	-			-		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
AL-02-SC	6.832.200 659.240	267,34	145,00	NP	NP	130	36	Sup	-	-	-				-	
				-	-	15	94	34	-	-	-			-		
				-	-	-	-	2	-	-	-			-		
AL-03-SC	6.832.200 659.910	187,59	50,00	NP	NP	42	Sup	-	-	-	-				-	
				-	-	8	42	-	-	-	-			-		
				-	-	-	-	-	-	-	-			-		
AL-08-SC	6.832.501 659.883	270,95	153,00	NP	NP	137	39	Sup	-	-	-				-	
				-	-	16	98	19	-	-	-			-		
				-	-	-	-	20	-	-	-			-		
AM-02-SC	6.844.000 657.600	315,46	165,00	NP	NP	101	17	Sup	-	-	-				-	
				-	-	63	84	17	-	-	-			-		
				-	-	1	-	-	-	-	-			-		
AM-05-SC	6.846.000 659.500	263,46	66,00	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-				-	
				-	-	66	-	-	-	-	-			-		
				-	-	-	-	-	-	-	-			-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
AM-07-SC	6.845.000 658.000	381,08	210,00	NP	NP	145	60	Sup	-								-	
				-	-	65	85	23	-								-	
				-	-	-	-	37	-									
AM-10-SC	6.845.000 659.000	268,55	75,00	NP	NP	Sup	-	-	-								-	
				-	-	75	-	-	-								-	
				-	-	-	-	-	-									-
AR-01-SC	6.810.010 665.015	29,52	174,65	NP	NP	141	55	25	-								Sup	
				-	-	33	86	13	-								25	
				-	-	-	-	17	-									
AR-02-SC	6.806.060 664.960	20,30	271,00	NP	NP	241	164	84	60								Sup	
				-	-	30	77	30	24									60
				-	-	-	-	50	-									
AR-03-SC	6.812.000 667.000	39,16	125,52	NP	NP	84	64	-	-								Sup	
				-	-	41	20	-	-									64
				-	-	-	-	-	-									
AR-04-SC	6.812.000 671.000	16,54	167,45	NP	NP	63	49	-	-								Sup	
				-	-	104	14	-	-									49
				-	-	-	-	-	-									
AR-07-SC	6.800.000 651.000	11,46	210,50	NP	NP	195	81	38	-								Sup	
				-	-	15	107	38	-									38
				-	-	-	7	5	-									
AR-08-SC	6.812.000 659.000	9,28	124,85	NP	NP	85	9	-	-								Sup	
				-	-	40	76	-	-									9
				-	-	-	-	-	-									
AR-09-SC	6.810.000 669.000	15,07	164,90	NP	NP	76	43	-	-								Sup	
				-	-	89	33	-	-									43
				-	-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat									
	FOLHA SH.22-X-B-IV																					
AR-10-SC	6.811.920 655.070	11,32	147,08	NP	NP	138	42	3	-											Sup		
				-	-	9	96	39	-												3	
				-	-	-	-	-	-													
AR-11-SC	6.810.000 657.000	41,50	204,65	NP	NP	154	70	34	7												Sup	
				-	-	45	84	36	27													7
				-	-	5	-	-	-													
AR-12-SC	6.798.000 657.000	8,17	357,30	NP	NP	328	242	206	130													
				-	-	29	86	31	76													
				-	-	-	-	5	-													
AR-13-SC	6.808.000 667.300	6,51	146,20	NP	NP	108	50	-	-												Sup	
				-	-	38	58	-	-													50
				-	-	-	-	-	-													
AR-14-SC	6.807.980 659.020	6,18	183,03	NP	NP	154	76	2	-												Sup	
				-	-	29	78	26	-													2
				-	-	-	-	48	-													
AR-15-SC	6.818.000 672.000	20,89	90,10	NP	NP	17	-	-	-												Sup	
				-	-	73	-	-	-													17
				-	-	-	-	-	-													
AR-16-SC	6.808.000 671.000	3,10	245,55	NP	NP	196	121	70	-												Sup	
				-	-	35	75	51	-													70
				-	-	14	-	-	-													
AR-18-SC	6.806.015 661.015	1,70	192,39	NP	NP	167	36	-	-												Sup	
				-	-	25	30	-	-													36
				-	-	-	101	-	-													
AR-19-SC	6.816.000 671.000	38,38	138,04	NP	NP	102	37	-	-												Sup	
				-	-	35	65	-	-													37
				-	-	1	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat				
	FOLHA SH. 22-X-B-IV																
AR-21-SC	6.810.000 662.180	3,74	121,95	NP	NP	72	36	-	-								Sup
				-	-	50	36	-	-								36
				-	-	-	-	-	-								
AR-22-SC	6.806.250 669.000	2,14	241,55	NP	NP	214	137	106	84								Sup
				-	-	27	77	31	22								84
				-	-	-	-	-	-								
AR-23-SC	6.802.000 661.000	5,74	265,10	NP	NP	233	140	107	57								Sup
				-	-	18	93	32	50								57
				-	-	14	-	1	-								
AR-24-SC	6.804.040 662.920	6,63	242,92	NP	NP	202	126	85	70								Sup
				-	-	25	76	41	15								70
				-	-	16	-	-	-								
AR-25-SC	6.796.000 650.700	9,13	296,65	NP	NP	264	170	135	45								Sup
				-	-	32	94	35	90								45
				-	-	-	-	-	-								
AR-26-SC	6.814.000 673.300	3,60	114,66	NP	NP	47	-	-	-								Sup
				-	-	85	-	-	-								47
				-	-	3	-	-	-								
AR-27-SC	6.811.920 663.000	5,20	133,83	NP	NP	79	11	-	-								Sup
				-	-	55	58	-	-								11
				-	-	-	10	-	-								
AR-28-SC	6.802.000 649.000	2,38	130,25	NP	NP	103	42	-	-								Sup
				-	-	27	61	-	-								42
				-	-	-	-	-	-								
AR-29-SC	6.804.000 647.000	8,49	177,48	NP	NP	146	65	-	-								Sup
				-	-	31	69	-	-								65
				-	-	-	12	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
AR-30-SC	6.810.000 673.000	2,98	214,78	NP	NP	133	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	82	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-32-SC	6.796.000 654.000	6,91	253,74	NP	NP	243	134	104	80	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	11	109	30	24	-	-	-	-	-	-	-	80	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-23-SC	6.812.000 675.000	4,79	160,75	NP	NP	61	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	80	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
				-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-36-SC	6.794.000 649.000	7,41	396,53	NP	NP	367	275	238	150	124	29	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	29	92	34	88	26	95	-	-	-	-	-	-	29
				-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-38-SC	6.798.000 652.985	5,85	334,60	NP	NP	210	123	82	43	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	32	87	34	39	-	-	-	-	-	-	-	43	
				-	-	92	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-40-SC	6.804.030 665.620	3,58	301,80	NP	NP	245	172	92	63	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	57	73	28	29	-	-	-	-	-	-	-	63	
				-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-41-SC	6.808.000 665.000	34,64	179,40	NP	NP	129	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	42	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	
				-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-42-SC	6.810.000 671.000	11,98	210,35	NP	NP	170	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	40	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AR-43-SC	6.810.000 667.000	77,92	250,28	NP	NP	163	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup	
				-	-	87	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr		Quat		
	SH.22-X-B-IV														
AR-44-SC	6.812.000 669.000	76,08	270,22	NP	NP	184	114	-	-	-	-			Sup	
				-	-	86	70	-	-	-	-		114		
				-	-	-	-	-	-	-	-		-		
AR-45-SC	6.806.000 663.000	17,09	368,95	NP	NP	278	188	68	-	-	-			Sup	
				-	-	86	77	36	-	-	-		68		
				-	-	5	13	84	-	-	-		-		
AR-46-SC	6.813.250 670.000	50,90	252,30	247	242	86	74	-	-	-	-			Sup	
				5	5	153	12	-	-	-	-		74		
				-	-	3	-	-	-	-	-		-		
ARA-01-SC	6.791.745 653.540	3,09	539,95	NP	NP	460	378	340	245	235	34			Sup	
				-	-	70	82	38	95	10	174		34		
				-	-	10	-	-	-	-	27		-		
ARA-02-SC	6.793.287 655.330	4,04	491,70	NP	NP	376	276	240	136	98	64			Sup	
				-	-	77	100	32	104	38	34		64		
				-	-	39	-	4	-	-	-		-		
ARA-03-SC	6.792.625 651.980	7,30	462,50	NP	NP	365	260	226	126	80	-			Sup	
				-	-	87	105	30	100	46	-		80		
				-	-	10	-	4	-	-	-		-		
ARA-04-SC	6.794.500 650.676	8,40	418,45	NP	NP	332	239	205	120	65	6			Sup	
				-	-	78	93	25	85	55	59		6		
				-	-	8	-	9	-	-	-		-		
ARA-05-SC	6.792.610 650.280	4,92	487,15	NP	NP	409	305	274	194	120	54			Sup	
				-	-	57	104	28	80	74	66		54		
				-	-	21	-	3	-	-	-		-		
ARA-07-SC	6.795.765 649.740	19,97	468,00	NP	NP	288	190	153	64	53	-			Sup	
				-	-	106	98	33	89	11	-		53		
				-	-	74	-	4	-	-	-		-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
ARA-08-SC	6.796.398 658.157	2,51	430,00	NP	NP	333	236	196	108	85	28					Sup
				-	-	97	97	32	88	23	57					28
				-	-	-	-	8	-	-	-					
ARA-13-SC	6.793.042 647.408	10,41	513,25	NP	NP	409	298	270	170	126	64					Sup
				-	-	104	111	21	100	40	62					64
				-	-	-	-	7	-	4	-					
ARA-14-SC	6.796.423 648.443	26,81	491,65	NP	NP	328	230	183	100	53	37					Sup
				-	-	160	98	32	83	47	16					37
				-	-	4	-	15	-	-	-					
ARA-15-SC	6.795.098 647.138	16,86	528,40	NP	NP	426	314	260	165	101	18					Sup
				-	-	101	112	40	95	64	83					18
				-	-	1	-	14	-	-	-					
ARA-20-SC	6.792.670 653.400	8,85	468,00	NP	NP	407	300	263	183	145	71					Sup
				-	-	61	107	37	80	38	74					71
				-	-	-	-	-	-	-	-					
ARA-21-SC	6.793.330 652.808	8,25	402,00	NP	NP	336	?									
				-	-	59	?									
				-	-	7	?									
ARA-22-SC	6.793.500 649.650	8,12	439,00	NP	NP	361	261	220	133	86	Sup					-
				-	-	74	100	41	87	47	86					-
				-	-	4	-	-	-	-	-					
ARA-23-SC	6.794.500 649.650	8,54	421,00	NP	NP	350	243	207	119	102	30					Sup
				-	-	64	107	36	88	17	72					30
				-	-	7	-	-	-	-	-					
ARA-26-SC	6.793.280 651.920	7,78	407,00	NP	NP	345	242	173	94	75	29					Sup
				-	-	54	103	69	79	19	46					29
				-	-	8	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr			Quat			
	FOLHA SH. 22-X-B-IV																
ARA-27-SC	6.794.500 651.700	7,66	428,00	NP	NP	336	227	197	100	68	Sup					-	
				-	-	85	109	30	97	32	68					-	
				-	-	17	-	-	-	-	-	-					
ARA-28-SC	6.793.422 653.831	8,43	510,00	NP	NP	423	344	303	217	203	70					Sup	
				-	-	76	79	41	86	14	133					70	
				-	-	11	-	-	-	-	-	-					
ARA-29-SC	6.794.605 652.805	8,59	402,00	NP	NP	329	223	190	105	88	37					Sup	
				-	-	66	106	33	85	17	51					37	
				-	-	7	-	-	-	-	-	-					
ARA-30-SC	6.794.620 654.100	8,72	534,00	NP	NP	477	?	?									
				-	-	48	?	?									
				-	-	9	?	?									
ARA-42-SC	6.792.023 650.130	6,12	563,00	NP	NP	460	350	306	188	156	28					Sup	
				-	-	83	110	39	118	32	128					28	
				-	-	20	-	5	-	-	-						
ARA-45-SC	6.791.631 651.134	6,75	555,00	NP	NP	468	345	306	213	152	109					Sup	
				-	-	77	115	37	93	59	43					109	
				-	-	10	8	2	-	2	-						-
BG-47-SC	6.846.000 651.000	153,43	90,75	NP	NP	18	Sup	-	-	-	-					-	
				-	-	73	18	-	-	-	-					-	
				-	-	-	-	-	-	-	-						-
BG-53-SC	6.843.990 649.000	147,35	236,00	NP	NP	128	23	Sup	-	-	-					-	
				-	-	95	105	23	-	-	-					-	
				-	-	13	-	-	-	-	-						-
BG-54-SC	6.844.030 648.020	169,06	269,45	NP	NP	155	54	?	?								
				-	-	100	101	?	?								
				-	-	14	-	?	?								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb, P. Gond	Pit	Prb	Pp						Quat										
	FOLHA SH.22-X-B-IV																						
BG-56-SC	6.846.000 658.000	348,60	174,90	NP	NP	108	Sup													-			
				-	-	67	108															-	
				-	-	-	-																-
BG-74-SC	6.821.000 663.010	44,31	79,50	NP	NP	7	-														Sup		
				-	-	72	-															7	
				-	-	-	-																-
BG-75-SC	6.819.015 663.000	39,42	86,40	NP	NP	17	Sup														-		
				-	-	67	17																-
				-	-	2	-																-
BG-76-SC	6.821.000 671.000	12,77	67,10	NP	NP	17	-														Sup		
				-	-	50	-															17	
				-	-	-	-																-
BG-77-SC	6.821.000 672.000	10,21	120,50	NP	NP	64	Sup														-		
				-	-	56	64															-	
				-	-	-	-																-
BG-78-SC	6.821.545 673.020	11,62	109,50	NP	NP	36	Sup														-		
				-	-	73	36															-	
				-	-	-	-																-
BG-79-SC	6.820.000 669.955	15,58	128,30	NP	NP	55	Sup														-		
				-	-	73	55															-	
				-	-	-	-																-
BG-81-SC	6.819.310 672.850	9,34	110,35	NP	100	27	-														Sup		
				-	10	73	-															27	
				-	-	-	-																-
BG-82-SC	6.819.000 670.000	20,00	232,05	231	-	40	Sup														-		
				-	-	74	40															-	
				-	-	6	-																-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp						Quat								
	FOLHA SH.22-X-B-IV																				
BG-83-SC	6.819.000 672.000	10,56	142,35	NP	NP	61	Sup														
				-	-	81	61														
				-	-	-	-														
BG-84-SC	6.817.960 671.055	14,38	145,00	NP	NP	68	Sup														
				-	-	74	68														
				-	-	13	-														
BG-85-SC	6.817.000 670.000	14,19	136,00	NP	NP	79	Sup														
				-	-	57	79														
				-	-	-	-														
BG-86-SC	6.817.000 671.000	18,60	109,60	NP	NP	39	Sup														
				-	-	70	39														
				-	-	-	-														
BG-87-SC	6.816.020 670.020	29,07	177,00	NP	NP	93	27													Sup	
				-	-	81	66														27
				-	-	3	-														
BG-89-SC	6.816.000 672.000	62,11	109,30	NP	NP	48	-													Sup	
				-	-	60	-														48
				-	-	1	-														
BG-90-SC	6.814.980 669.980	43,90	201,25	NP	NP	121	75													Sup	
				-	-	78	46														75
				-	-	2	-														
BG-92-SC	6.815.000 675.010	1,20	65,00	NP	NP	17	-													Sup	
				-	-	48	-														17
				-	-	-	-														
BG-93-SC	6.815.000 676.000	1,46	102,50	NP	NP	51	-													Sup	
				-	-	50	-														51
				-	-	1	-														

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp						Quat						
	FOLHA SH.22-X-B-IV																		
BG-94-SC	6.814.020 670.025	38,82	174,00	NP	NP	99	74										Sup		
				-	-	74	25										74		
				-	-	1	-												
BG-95-SC	6.815.000 671.000	45,64	122,50	NP	NP	53	Sup											-	
				-	-	69	53											-	
				-	-	-	-												
BG-96-SC	6.816.000 674.000	31,95	68,90	NP	NP	23	-											Sup	
				-	-	46	-											23	
				-	-	-	-												
BG-97-SC	6.814.035 676.030	2,22	103,20	NP	NP	50	-											Sup	
				-	-	53	-												53
				-	-	-	-												
BG-98-SC	6.811.130 671.925	6,52	223,90	NP	NP	148	48											Sup	
				-	-	76	100												48
				-	-	-	-												
BG-99-SC	6.814.000 678.000	3,18	103,20	NP	NP	39	-											Sup	
				-	-	64	-												39
				-	-	-	-												
BG-100-SC	6.812.985 668.985	39,42	221,50	NP	NP	138	66											Sup	
				-	-	79	72												66
				-	-	4	-												
BG-102-SC	6.813.000 672.000	9,87	110,98	NP	NP	40	27											Sup	
				-	-	67	13												27
				-	-	4	-												
BG-103-SC	6.813.005 672.985	11,23	148,90	NP	NP	77	57											Sup	
				-	-	72	20												57
				-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp						Quat						
	FOLHA SH.22-X-B-IV																		
BG-104-SC	6.813.000 615.005	4,24	138,35	NP	NP	39	-										Sup		
				-	-	73	-										39		
				-	-	26	-												-
BG-105-SC	6.813.000 676.000	3,28	120,00	NP	NP	49	Sup											-	
				-	-	64	49											-	
				-	-	7	-												-
BG-106-SC	6.812.775 676.750	1,47	114,40	NP	NP	40	-											Sup	
				-	-	51	-											40	
				-	-	23	-												-
BG-107-SC	6.811.995 668.005	45,71	205,20	NP	NP	130	75											Sup	
				-	-	75	55												75
				-	-	-	-												
BG-108-SC	6.811.995 673.995	6,23	164,70	NP	NP	90	60											Sup	
				-	-	66	30												60
				-	-	9	-												
BG-109-SC	6.811.005 667.995	88,76	232,70	NP	NP	161	132											Sup	
				-	-	72	29												132
				-	-	-	-												
BG-111-SC	6.811.000 670.000	37,18	195,50	NP	NP	129	93											Sup	
				-	-	66	36												93
				-	-	-	-												
BG-112-SC	6.811.000 674.000	5,14	189,00	NP	NP	116	66											Sup	
				-	-	73	50												66
				-	-	-	-												
BG-113-SC	6.812.995 673.995	6,17	162,00	NP	NP	95	67											Sup	
				-	-	67	28												67
				-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
BG-114-SC	6.810.000 666.000	56,56	237,85	NP	NP	165	80										Sup	
				-	-	73	85	-									80	
				-	-	-	-	-										
BG-115-SC	6.810.000 670.000	8,81	196,65	NP	NP	110	69	-									Sup	
				-	-	69	41	-									69	
				-	-	17	-	-										
BG-116-SC	6.809.000 666.000	58,66	243,50	NP	NP	172	64	-									Sup	
				-	-	71	108	-									64	
				-	-	-	-	-										
BG-117-SC	6.809.000 667.000	21,35	186,70	NP	NP	115	63	-									Sup	
				-	-	72	52	-									63	
				-	-	-	-	-										
BG-120-SC	6.809.010 669.990	5,57	360,00	357	-	183	90	53									Sup	
				3	-	71	93	37									53	
				-	-	16	-	-										
BG-121-SC	6.808.060 666.055	20,54	234,80	NP	NP	146	60	-									Sup	
				-	-	72	86	-									60	
				-	-	17	-	-										
BG-122-SC	6.809.025 665.030	51,82	233,25	NP	NP	148	67	-									Sup	
				-	-	70	81	-									67	
				-	-	15	-	-										
BG-123-SC	6.807.995 668.015	5,47	165,50	NP	NP	90	72	-									Sup	
				-	-	75	18	-									72	
				-	-	-	-	-										
BG-124-SC	6.845.020 650.980	147,46	67,13	NP	NP	Sup	-	-									-	
				-	-	62	-	-										-
				-	-	5	-	-										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt				Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
BG-127-SC	6.803.005 664.010	1,74	369,95	NP	NP	289	209	178	100	69							Sup	
				-	-	66	80	31	78	31								69
				-	-	15	-	-	-	-								
BG-128-SC	6.807.000 664.000	18,23	310,60	NP	NP	246	?	?										
				-	-	64	?	?										
				-	-	-	?	?										
BG-129-SC	6.809.010 662.065	3,16	196,75	NP	NP	85	?	?										
				-	-	76	?	?										
				-	-	15	?	?										
BG-130-SC	6.812.005 665.995	18,60	176,01	NP	NP	55	Sup	-	-	-							-	
				-	-	59	55	-	-	-								-
				-	-	83	-	-	-	-								
BG-131-SC	6.815.005 662.980	6,77	107,50	NP	Np	40	Sup	-	-	-							-	
				-	-	67	40	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
BG-132-SC	6.815.000 668.000	18,73	99,50	NP	NP	24	Sup	-	-	-							-	
				-	-	75	24	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
BG-133-SC	6.816.000 666.000	15,38	63,50	NP	NP	Sup	-	-	-	-							-	
				-	-	63	-	-	-	-								-
				-	-	-	-	-	-	-								
BG-134-SC	6.823.005 662.990	48,16	77,00	NP	NP	15	-	-	-	-							Sup	
				-	-	62	-	-	-	-								15
				-	-	-	-	-	-	-								
CR-03-SC	6.822.000 649.030	34,52	172,00	NP	NP	102	11	-	-	-							Sup	
				-	-	55	91	-	-	-								11
				-	-	15	-	-	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																
CR-05-SC	6.824.000 650.000	36,49	150,00	NP	NP	129	30	10	-								Sup
				-	-	21	99	20	-								10
				-	-	-	-	-	-								
CR-07-SC	6.821.000 649.000	28,93	200,35	NP	NP	150	62	20	9								Sup
				-	-	50	88	33	11								9
				-	-	-	-	9	-								
CR-10-SC	6.821.000 651.000	31,26	105,80	NP	NP	75	19	-	-								Sup
				-	-	31	56	-	-								19
				-	-	-	-	-	-								
CR-11-SC	6.817.000 651.000	18,22	150,90	NP	NP	128	36	12	-								Sup
				-	-	23	92	17	-								12
				-	-	-	-	7	-								
CR-12-SC	6.812.970 651.000	15,53	189,20	NP	NP	167	74	33	-								Sup
				-	-	22	93	24	-								33
				-	-	-	-	17	-								
CR-13-SC	6.828.000 650.000	95,83	226,90	NP	NP	201	101	13	2								Sup
				-	-	26	100	31	11								2
				-	-	-	-	57	-								
CR-14-SC	6.826.000 650.000	49,95	147,93	NP	NP	116	25	7	-								Sup
				-	-	32	91	18	-								7
				-	-	-	-	-	-								
CR-15-SC	6.821.000 650.000	31,61	118,20	NP	NP	92	17	-	-								Sup
				-	-	26	75	-	-								17
				-	-	-	-	-	-								
CR-16-SC	6.828.000 640,000	87,70	11,43	NP	NP	178	79	Sup	-								-
				-	-	26	99	32	-								-
				-	-	-	-	47	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-IV																
CR-20-SC	6.834.000 653.000	273,94	235,01	NP	NP	199	113	15	Sup							-	
				-	-	36	86	35	15							-	
				-	-	-	-	63	-								
CR-21-SC	6.822.000 650.000	32,78	132,20	NP	NP	104	14	-	-							Sup	
				-	-	24	90	-	-							14	
				-	-	4	-	-	-								
CR-22-SC	6.826.000 649.000	47,44	151,27	NP	NP	113	12	-	-							Sup	
				-	-	38	101	-	-							12	
				-	-	-	-	-	-								
CR-23-SC	6.830.000 649.000	118,17	166,70	NP	NP	151	62	1	-							Sup	
				-	-	16	89	33	-								1
				-	-	-	-	28	-								
CR-24-SC	6.814.000 653.000	12,96	137,20	NP	NP	127	29	22	-							sup	
				-	-	10	95	7	-								22
				-	-	-	3	-	-								
CR-26-SC	6.846.000 657.000	363,74	191,27	NP	NP	161	56	42	-							Sup	
				-	-	30	105	14	-								42
				-	-	-	-	-	-								
CR-28-SC	6.846.000 655.000	454,47	253,50	NP	NP	237	149	42	-							Sup	
				-	-	16	88	29	-								29
				-	-	-	-	78	-								
CR-30-SC	6.828.000 647.000	55,49	119,00	NP	NP	96	9	-	-							Sup	
				-	-	23	87	-	-								9
				-	-	-	-	-	-								
CR-34-SC	6.834.000 651.000	198,42	166,27	NP	NP	142	57	19	-							Sup	
				-	-	24	85	34	-								19
				-	-	-	-	4	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
CR-36-SC	6.826.000 647.000	45,22	144,60	NP	NP	127	37	4	-							Sup
				-	-	18	90	32	-							4
				-	-	-	-	1	-							
CR-38-SC	6.834.000 649.000	159,40	204,30	NP	NP	176	71	Sup	-							
				-	-	28	105	34	-							-
				-	-	-	-	37	-							
CR-39-SC	6.814.000 649.000	16,69	279,30	NP	NP	188	96	32	Sup							
				-	-	91	92	38	32							-
				-	-	-	-	26	-							
CR-40-SC	6.846.000 653.000	180,05	46,54	NP	NP	15	7	-	-							Sup
				-	-	31	8	-	-							7
				-	-	-	-	-	-							
CR-44-SC	6.837.980 646.990	80,86	181,69	NP	NP	161	55	Sup	-							
				-	-	21	106	52	-							-
				-	-	-	-	3	-							
CR-46-SC	6.822.000 647.000	36,00	210,25	NP	NP	132	50	14	4							Sup
				-	-	78	82	15	10							4
				-	-	-	-	21	-							
CR-48-SC	6.842.000 649.000	128,74	75,94	NP	NP	38	Sup	-	-							
				-	-	38	38	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
CR-49-SC	6.846.000 649.000	175,88	138,51	NP	NP	118	11	6	-							Sup
				-	-	20	107	5	-							6
				-	-	-	-	-	-							
CR-55-SC	6.846.000 647.000	255,43	156,95	NP	NP	134	36	Sup	-							
				-	-	23	98	33	-							-
				-	-	-	-	3	-							-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa				Quat								
	FOLHA SH.22-X-B-IV																				
CR-57-SC	6.842.000 647.000	158,22	165,75	NP	NP	142	41	Sup	-										-		
				-	-	24	101	37	-											-	
				-	-	-	-	4	-												
CR-59-SC	6.834.000 647.000	108,25	187,60	NP	NP	151	59	Sup	-											-	
				-	-	36	92	26	-												-
				-	-	-	-	33	-												
CR-66-SC	6.806.000 653.000	11,40	218,80	NP	NP	199	107	73	17											Sup	
				-	-	20	92	34	56												17
				-	-	-	-	-	-												
CR-67-SC	6.808.000 651,000	11,98	219,13	NP	NP	190	87	Sup	-											-	
				-	-	29	103	1	-												-
				-	-	-	-	86	-												
CR-68-SC	6.808.000 655.000	16,24	299,60	NP	NP	198,50	105	40	Sup											-	
				-	-	101,10	93,50	44	40												-
				-	-	-	-	21	2												
CR-69-SC	6.810.000 654.000	21,40	249,40	NP	NP	165	69	30	Sup											-	
				-	-	84,40	96	39	30												-
				-	-	-	-	1	-												
CR-72-SC	6.804.000 655.000	3,17	140,45	NP	NP	114	25	8	-											Sup	
				-	-	26	89	17	-												8
				-	-	-	-	-	-												
CR-74-SC	6.805.850 657.000	6,65	246,50	NP	NP	193	109	52	20											Sup	
				-	-	53	84	29	32												20
				-	-	-	-	28	-												
CR-75-SC	6.802.000 657.000	2,66	193,60	NP	NP	129	45	-	-											Sup	
				-	-	41	84	-	-												45
				-	-	23	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Quat					
	FOLHA SH.22-X-B-IV																		
CR-77-SC	6.803.680 658.810	1,57	130,10	NP	NP	108	40	-									Sup		
				-	-	22	68	-									40		
				-	-	-	-	-											
CR-78-SC	6.800.000 655.000	3,29	185,20	NP	NP	154	63	39									sup		
				-	-	31	91	24										39	
				-	-	-	-	-											
CR-80-SC	6.802.000 653.000	1,87	178,40	NP	NP	118	30	-									Sup		
				-	-	53	88	-										30	
				-	-	7	-	-											
FT-04-SC	6.845.961 650.000	204,15	229,00	NP	NP	141	39	Sup									-		
				-	-	88	102	26											-
				-	-	-	-	13											
LM-33-SC	6.846.000 648.000	178,23	93,50	NP	NP	76	Sup	-									-		
				-	-	17	76	-											-
				-	-	-	-	-											
LM-54-SC	6.845.000 648.000	179,22	230,03	NP	NP	112	?	?									-		
				-	-	118	?	?											-
				-	-	-	2	2											
LM-77 -SC	6.845.000 649.000	163,38	159,91	NP	NP	141	37	Sup									-		
				-	-	19	104	35											-
				-	-	-	-	2											
MA-01-SC	6.817.000 654.000	19,96	106,67	NP	NP	94	6	-									Sup		
				-	-	13	88	-											6
				-	-	-	-	-											
MA-02-SC	6.816.000 654.000	15,51	122,90	NP	NP	94	7	-									Sup		
				-	-	19	87	-											7
				-	-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-IV																
MA-03-SC	6.809.000 650.000	7,95	221,15	NP	NP	184	85	Sup									-
				-	-	37	99	4									-
				-	-	-	-	81									
MA-04-SC	6.815.000 654.000	12,73	143,21	NP	NP	128	?	?									
				-	-	15	?	?									
				-	-	-	?	?									
MA-05-SC	6.807.000 651.000	9,66	193,90	NP	NP	163	67	12									Sup
				-	-	31	96	-									12
				-	-	-	-	55									
MA-06-SC	6.808.000 650.000	6,58	188,50	NP	NP	61	23	-									Sup
				-	-	-	38	-									23
				-	-	127	-	-									
MA-08-SC	6.819.000 649.000	25,62	145,44	NP	NP	122	?	?									
				-	-	23	?	?									
				-	-	-	?	?									
MA-09-SC	6.814.000 651.000	16,12	168,62	NP	NP	160	?	?									
				-	-	8	?	?									
				-	-	-	?	?									
MA-10-SC	6.806.000 651.000	8,77	118,00	NP	NP	83	35	-									Sup
				-	-	35	48	-									35
				-	-	-	-	-									
MA-11-SC	6.818.000 649.000	22,97	138,92	NP	NP	121	?	?									
				-	-	18	?	?									
				-	-	-	?	?									
MA-12-SC	6.815.000 651.000	17,12	147,00	NP	NP	134	?	?									
				-	-	13	?	?									
				-	-	-	?	?									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
MA-13-SC	6.805.000 652.000	11,94	125,10	NP	NP	96	31	-	-							Sup
				-	-	24	65	-	-						31	
				-	-	5	-	-	-							-
MA-14-SC	6.818.000 650.000	23,76	140,23	NP	NP	122	?	?								
				-	-	18	?	?								
				-	-	-	?	?								
MA-15-SC	6.817.000 650.000	20,40	152,34	NP	NP	135	?	?								
				-	-	17	?	?								
				-	-	-	?	?								
MA-16-SC	6.806.000 652.000	13,75	101,60	NP	NP	83	34	-	-							Sup
				-	-	19	47	-	-						34	
				-	-	-	2	-	-							-
MA-17-SC	6.815.000 650.000	17,21	180,02	NP	NP	157	?	?								
				-	-	23	?	?								
				-	-	-	?	?								
MA-18-SC	6.816.000 651.000	18,43	158,15	NP	NP	141	?	?								
				-	-	17	?	?								
				-	-	-	?	?								
MA-19-SC	6.807.000 655.000	10,40	213,00	NP	NP	198	102	48	5							Sup
				-	-	15	96	28	43						5	
				-	-	-	-	26	-							-
MA-20-SC	6.809.000 655.000	21,19	180,30	NP	NP	169	73	42	6							Sup
				-	-	11	96	30	36						6	
				-	-	-	-	1	-							-
MA-21-SC	6.808.000 653.000	9,60	241,50	NP	NP	186	?	?								
				-	-	52	?	?								
				-	-	3	?	?								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat				
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
MA-22-SC	6.811.000 650.000	9,25	270,30	NP	NP	183	?	?										
				-	-	87	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-23-SC	6.816.000 650.000	19,68	172,90	NP	NP	154	?	?										
				-	-	19	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-25-SC	6.814.000 652.000	15,42	146,17	NP	NP	136	?	?										
				-	-	10	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-26-SC	6.816.000 652.000	18,15	144,26	NP	NP	135	?	?										
				-	-	9	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-27-SC	6.809.000 654.000	18,12	179,57	NP	NP	168	?	?										
				-	-	11	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-28-SC	6.807.000 652.000	14,51	199,36	NP	NP	188	?	?										
				-	-	11	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-29-SC	6.810.000 655.000	21,87	177,80	NP	NP	165	67	34	5								Sup	
				-	-	13	98	33	29								5	
				-	-	-	-	-	-									-
MA-30-SC	6.818.000 654.000	20,63	92,46	NP	NP	70	?	?										
				-	-	22	?	?										
				-	-	-	?	?										
MA-31-SC	6.811.000 654.000	10,95	184,05	NP	NP	133	51	16	Sup								-	
				-	-	42	82	34	16								-	
				-	-	9	-	1	-								-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																				
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi																
	FOLHA SH.22-X-B-IV																							
MA-33-SC	6.804.050 653.000	4,72	200,00	NP	NP	119	?	?																
				-	-	72	?	?																
				-	-	9	?	?																
MA-34-SC	6.809.000 652.000	8,16	230,20	NP	NP	160	?	?																
				-	-	70	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-35-SC	6.813.000 650.000	16,46	195,10	NP	NP	175	?	?																
				-	-	20	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-36-SC	6.810.000 653.000	10,67	190,20	NP	NP	158	?	?																
				-	-	32	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-38-SC	6.814.000 650.000	16,33	260,00	NP	NP	172	?	?																
				-	-	88	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-39-SC	6.819.000 654.000	19,60	160,10	NP	NP	77	?	?																
				-	-	83	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-40-SC	6.807.000 650.000	15,20	110,00	NP	NP	75	?	?																
				-	-	35	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-41-SC	6.805.000 654.000	14,08	140,19	NP	NP	104	?	?																
				-	-	36	?	?																
				-	-	-	?	?																
MA-42-SC	6.819.000 655.000	23,94	95,56	NP	NP	79	?	?																
				-	-	16	?	?																
				-	-	-	?	?																

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi												
	FOLHA SH. 22-X-B-IV																			
MA-43-SC	6.816.000 649.000	19,70	183,00	NP	NP	170	?	?												
				-	-	13	?	?												
				-	-	-	?	?												
MA-45-SC	6.806.000 654.000	31,45	281,55	NP	NP	206	?	?												
				-	-	56	?	?												
				-	-	19	?	?												
MA-46-SC	6.822.000 651.000	30,97	83,44	NP	NP	60	?	?												
				-	-	17	?	?												
				-	-	6	?	?												
MA-47-SC	6.817.000 649.000	21,92	155,45	NP	NP	135	?	?												
				-	-	20	?	?												
				-	-	-	?	?												
MA-48-SC	6.807.000 653.000	14,37	270,20	NP	NP	182	?	?												
				-	-	70	?	?												
				-	-	18	?	?												
MA-49-SC	6.807.000 656.000	8,74	206,88	NP	NP	181	?	?												
				-	-	26	?	?												
				-	-	-	?	?												
MA-50-SC	6.811.000 655.000	17,41	158,50	NP	NP	135	?	?												
				-	-	23	?	?												
				-	-	-	?	?												
MA-51-SC	6.812.000 650.000	12,75	202,13	NP	NP	180	?	?												
				-	-	22	?	?												
				-	-	-	?	?												
MA-52-SC	6.807.000 654.000	28,65	260,50	NP	NP	191	?	?												
				-	-	49	?	?												
				-	-	20	?	?												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																				
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi																
	FOLHA SH.22-X-B-IV																							
MA-53-SC	6.806.000 655.000	12,54	229,35	NP	NP	200	?	?																
				-	-	29	?	?																
				-	-		?	?																
MB-02-SC	6.815.497 655.086	12,48	119,00	NP	NP	111	12	Sup																
				-	-	8	99	12																
				-	-	-	-	-																
MB-07-SC	6.816.628 656.218	34,00	125,00	NP	NP	112	15	Sup																
				-	-	13	97	15																
				-	-	-	-	-																
MB-08-SC	6.815.497 657.350	64,09	138,00	NP	NP	124	22	Sup																
				-	-	14	102	22																
				-	-	-	-	-																
MB-10-SC	6.814.366 656.218	23,08	136,00	NP	NP	126	33	Sup																
				-	-	10	93	33																
				-	-	-	-	-																
MB-16-SC	6.817.760 655.086	31,45	111,00	NP	NP	98	Sup	-																
				-	-	13	98	-																
				-	-	-	-	-																
MB-17-SC	6.816.629 655.116	20,58	126,00	NP	NP	110	12	Sup																
				-	-	16	98	12																
				-	-	-	-	-																
MB-18-SC	6.814.366 655.087	18,75	125,00	NP	NP	114	19	Sup																
				-	-	11	95	19																
				-	-	-	-	-																
MB-19-SC	6.813.200 655.126	17,73	131,00	NP	NP	121	23	Sup																
				-	-	10	98	23																
				-	-	-	-	-																

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa									
	FOLHA SH.22-X-B-IV																	
MB-20-SC	6.817.760 656.218	42,85	112,00	NP	NP	101	Sup	-	-									
				-	-	11	101	-	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-23-SC	6.817.760 657.349	113,34	178,00	NP	NP	165	66	Sup	-									
				-	-	13	99	24	-									
				-	-	-	-	42	-									
MB-24-SC	6.816.629 657.350	67,02	135,00	NP	NP	122	23	Sup	-									
				-	-	13	99	23	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-25-SC	6.814.366 657.349	75,88	181,00	NP	NP	168	72	Sup	-									
				-	-	13	96	44	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-26-SC	6.813.235 657.350	65,08	188,00	NP	NP	176	79	45	Sup									
				-	-	12	97	34	45									
				-	-	-	-	-	-									
MB-30-SC	6.816.629 658.480	28,18	92,00	NP	NP	79	Sup	-	-									
				-	-	13	79	-	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-31-SC	6.815.497 658.480	11,59	84,00	NP	NP	71	Sup	-	-									
				-	-	13	71	-	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-32-SC	6.814.366 658.481	34,91	126,00	NP	NP	113	15	Sup	-									
				-	-	13	98	15	-									
				-	-	-	-	-	-									
MB-49-SC	6.814.580 656,440	20,92	145,00	NP	NP	131	34	Sup	-									
				-	-	14	97	34	-									
				-	-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup.- Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E. (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi												
	FOLHA SH.22-X-B-IV																			
MB-50-SC	6.815.604 656.342	21,80	115,00	NP	NP	98	8	Sup												
				-	-	17	90	8												
				-	-	-	-	-												
MD-01-SC	6.822.500 654.000	21,35	67,00	NP	NP	55	Sup	-												
				-	-	10	55	-												
				-	-	2	-	-												
MD-08-SC	6.821.520 654.000	25,83	82,00	NP	NP	59	Sup	-												
				-	-	19	59	-												
				-	-	4	-	-												
MD-09-SC	6.821.500 655.000	22,99	73,00	NP	NP	48	Sup	-												
				-	-	24	48	-												
				-	-	1	-	-												
MD-16-SC	6.820.449 655.299	18,63	72,00	NP	NP	49	Sup	-												
				-	-	23	-	-												
				-	-	-	-	-												
ML-01-SC	6.841.008 654.702	265,26	125,00	NP	NP	111	21	Sup												
				-	-	14	90	21												
				-	-	-	-	-												
ML-04-SC	6.839.525 654.885	296,33	139,00	NP	NP	127	29	Sup												
				-	-	12	98	29												
				-	-	-	-	-												
ML-06-SC	6.840.235 656.835	383,93	217,00	NP	NP	201	106	Sup												
				-	-	16	95	19												
				-	-	-	-	87												
ML-07-SC	6.841.193 656.190	420,56	246,00	NP	NP	231	147	Sup												
				-	-	15	84	29												
				-	-	-	-	118												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Quat					
	FOLHA SH.22-X-B-IV																		
ML-11-SC	6.839.750 654.000	230,41	81,00	NP	NP	58	Sup	-									-		
				-	-	23	58	-										-	
				-	-	-	-	-											
ML-14-SC	6.838.650 653.315	160,07	56,00	NP	NP	47	Sup	-										-	
				-	-	9	47	-										-	
				-	-	-	-	-											
ML-15-SC	6.838.820 654.515	229,70	93,00	NP	NP	84	Sup	-										-	
				-	-	9	84	-											-
				-	-	-	-	-											
ML-17-SC	6.840.150 655.565	395,97	290,00	NP	NP	225	127	Sup										-	
				-	-	65	98	14											-
				-	-	-	-	113											
MT-01-SC	6.814.958 652.201	19,15	156,00	NP	NP	132	38	Sup										-	
				-	-	24	94	38											-
				-	-	-	-	-											
MT-02-SC	6.814.750 653.250	17,56	160,00	NP	NP	142	41	Sup										-	
				-	-	18	101	41											-
				-	-	-	-	-											
MT-08-SC	6.816.799 652.237	22,80	142,00	NP	NP	116	15	-										Sup	
				-	-	25	101	-											15
				-	-	1	-	-											
MT-11-SC	6.817.275 652.776	20,72	121,00	NP	NP	96	Sup	-										-	
				-	-	25	96	-											-
				-	-	-	-	-											
MT-12-SC	6.815.777 653.226	19,52	151,00	NP	NP	124	Sup	-										-	
				-	-	27	124	-											-
				-	-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Quat			
	FOLHA SH. 22-X-B-IV																
NV-01-SC	6.831.030 647.000	56,57	220,02	NP	Np	138	46	6									Sup
				-	-	79	92	28									6
				-	-	3	-	12									
NV-09-SC	6.826.000 651.000	105,66	178,08	NP	NP	160	60	Sup									-
				-	-	18	100	24									-
				-	-	-	-	36									
PB-01-SC	6.825.000 662.500	64,77	191,50	NP	162	19	Sup	-									-
				-	18	143	19	-									-
				-	11	-	-	-									
PB-02-SC	6.820.000 672.000	10,43	267,35	NP	229	78	9	-									Sup
				-	30	151	69	-									9
				-	8	-	-	-									
PB-03-SC	6.821.000 669.000	28,36	132,77	129	116	10	-	-									Sup
				4	11	106	-	-									10
				-	2	-	-	-									
PB-04-SC	6.821.000 664.500	40,19	198,70	NP	160	6	-	-									Sup
				-	17	149	-	-									6
				-	22	5	-	-									
PB-05-SC	6.832.015 661.230	178,31	190,30	NP	178	37	4	-									Sup
				-	12	141	33	-									4
				-	-	-	-	-									
PB-06-SC	6.838.885 660.188	204,23	181,80	180	143	8	-	-									Sup
				2	34	135	-	-									8
				-	3	-	-	-									
PB-07-SC	6.817.000 674.000	26,32	190,10	189	160	14	-	-									Sup
				1	28	130	-	-									14
				-	1	16	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp							Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
PB-08-SC	6.836.055 657.725	161,30	193,30	193	164	17	10									Sup
				1	29	147	7								10	
				-	-	-	-									-
PB-09-SC	6.832.370 655.000	104,06	191,47	187	161	19	-									Sup
				4	26	142	-								19	
				-	-	-	-									-
PB-10-SC	6.814.000 677.000	4,38	200,18	NP	176	45	13									Sup
				-	14	131	32								13	
				-	10	-	-									-
PB-11-SC	6.831.980 658.583	142,24	204,15	203	155	17	5									Sup
				1	48	138	12								5	
				-	-	-	-									-
PB-16-SC	6.842.800 659.010	240,60	174,20	173	152	14	6									Sup
				1	21	138	8								6	
				-	-	-	-									-
PB-22-SC	6.821.000 661.000	54,38	245,05	NP	216	91	7									Sup
				-	28	125	84								7	
				-	1	3	-									-
PB-23-SC	6.814.880 678.570	5,02	160,60	NP	158	59	-									Sup
				-	2	99	-								59	
				-	-	-	-									-
PB-24-SC	6.827.000 663.000	38,83	125,00	NP	116	7	-									Sup
				-	8	109	-								7	
				-	1	-	-									-
PB-25-SC	6.818.000 670.000	19,35	200,29	199	178	53	10									Sup
				1	17	125	43								10	
				-	4	-	-									-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. ÚTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi					Quat			
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
PB-26-SC	6.824.000 664.000	45,38	137,45	137	125	6	-	-								Sup
				1	12	94	-	-							6	
				-	-	25	-	-								-
PB-27-SC	6.823.000 673.000	9,80	199,70	NP	188	20	-	-								Sup
				-	12	168	-	-							20	
				-	-	-	-	-								-
PB-28-SC	6.806.000 668.000	3,44	378,65	NP	NP	225	150	?								
				-	-	138	75	?								
				-	-	16	-	?								
PB-29-SC	6.818.000 664.000	33,20	201,05	NP	179	15	-	-								Sup
				-	22	137	-	-							15	
				-	-	27	-	-								-
PB-30-SC	6.842.000 650.200	147,68	130,87	NP	NP	6	-	-								Sup
				-	-	118	-	-							6	
				-	-	7	-	-								-
PB-32-SC	6.811.600 663.400	6,94	239,00	NP	236	98	Sup	-								-
				-	3	133	98	-								-
				-	-	5	-	-								-
PB-33-SC	6.845.500 655.000	371,40	250,70	NP	NP	169	?	?								
				-	-	82	?	?								
				-	-	-	?	?								
PB-34-SC	6.840.140 654.270	261,43	241,20	NP	NP	84,80	Sup	-								-
				-	-	156,40	84,80	-								-
				-	-	-	-	-								-
PB-37-SC	6.838.975 649.000	107,29	120,30	NP	NP	30	10	-								Sup
				-	-	90	20	-								10
				-	-	-	-	-								-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa					Quat		
	FOLHA SH.22-X-B-IV															
PB-42-SC	6.801.580 659.800	9,70	438,80	NP	NP	265	154	115	45							Sup
				-	-	54	107	34	70							45
				-	-	120	4	5	-							
RT-02-SC	6.838.079 657.990	307,45	210,00	NP	NP	152	52	Sup	-							-
				-	-	58	100	52	-							-
				-	-	-	-	-	-							
RT-04-SC	6.839.008 657.003	175,39	62,00	NP	NP	7	Sup	-	-							-
				-	-	55	7	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
RT-07-SC	6.839.714 657.513	320,25	197,00	NP	NP	136	40	Sup	-							-
				-	-	31	96	18	-							-
				-	-	-	-	22	-							
RT-10-SC	6.840.488 658.023	323,24	191,00	NP	NP	130	34	Sup	-							-
				-	-	61	96	34	-							-
				-	-	-	-	-	-							
RT-16-SC	6.841.675 657.060	319,10	179,00	NP	NP	121	36	Sup	-							-
				-	-	58	85	36	-							-
				-	-	-	-	-	-							
RT-19-SC	6.842.198 657.999	199,77	57,00	NP	NP	Sup	-	-	-							-
				-	-	57	-	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
RT-21-SC	6.839.215 658.496	162,02	42,00	NP	NP	Sup	-	-	-							-
				-	-	42	-	-	-							-
				-	-	-	-	-	-							
SD-08-SC	6.831.700 651.000	269,20	236,64	NP	NP	183	97	Sup	-							-
				-	-	54	86	21	-							-
				-	-	-	-	76	-							

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond.	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	JKsg		
	FOLHA SH.22-X-C-III															
AT-01-SC	6.789.400 637.500	21,50	602,30	602	-	483	361	327	289	184	42	-	-	-		
				0,45	-	103,10	122	23,40	38	105	142	-	-	-		
				-	-	15,90	-	10,60	-	-	-	-	-	-		
AT-02-SC	6.778.200 632.600	5,20	741,00	740	739	606	509	470	340	311	148	37	11			
				1	0,37	125,10	95	29,50	111	29	163	111	26			
				-	-	7,90	2	9,50	19	-	-	-	-			
AT-03-SC	6.770.000 621.000	12,60	805,00	804	786	671	567	481	438	339	200	53	37			
				1	18	110,90	76,80	26,2	43	99	139	142,20	16			
				-	-	14,10	27,20	59,80	-	-	-	4,80	-			
AT-05-SC	6.778.800 621.500	24,90	809,10	NP	797	691	568	530	340	288	35	-	27			
				-	12	98,60	123	27,80	97	52	253	-	8			
				-	-	7,40	-	10,20	93	-	-	-	-			
AT-06-SC	6.762.000 621.000	4,86	868,40	NP	835	694	573	530	483	375	73	-	53	33		
				-	34	51,50	121	37,60	47	108	302	-	20	20		
				-	-	89,50	-	5,40	-	-	-	-	-			
AT-07-SC	6.769.800 629.400	4,50	817,50	NP	758	716	590	545	511	390	138	-	110	-		
				-	59	33,85	126	36	34	121	243,80	-	28	-		
				-	-	8,15	-	9	-	-	8,20	-	-			
AT-08-SC	6.757.600 624.300	8,60	952,40	NP	884	709	627	592	501	461	253	131	91	-		
				-	40,20	110	82	33,50	84,50	40	208	122	40	-		
				-	27,80	65	-	1,50	6,50	-	-	-	-			
AT-09-RS	6.745.060 610.500	10,80	1.231,70	NP	1.161	1.014	918	857	744	722	343	67	10	-		
				-	45,30	147	96	30	113	22	232,15	227,70	57	-		
				-	25,70	-	-	31	-	-	146,85	48,30	-	-		
AT-10-SC	6.777.850 628.850	11,10	704,15	NP	NP	608	515	482	380	303	50	-	29	-		
				-	-	96	93	25	102	77	253	-	21	-		
				-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	JKsg			
	FOLHA SH.22-X-C-III																
AT-12-SC	6.762.000 628.150	4,90	862,20	NP	815	767	595	557	512	375	104	-	89	-			
				-	41,40	48	172	32,20	45	137	271	-	15	-			
				-	5,60	-	-	5,80	-	-	-	-	-	-	-	-	
AT-19-RS	6.753.200 611.800	11,25	966,60	963	951	837	730	612	572	504	195	-	170	Sup			
				4	7,50	104,40	107	48,50	40	68	309	-	25	170			
				-	4,50	9,60	-	69,50	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG-11-SC	6.774.225 638.000	8,39	708,50	NP	705	626	512	475	331	283	165	-	-	-			
				-	3	71,60	114	31,60	80	48	116,25	-	-	-			
				-	-	7,40	-	5,40	64	-	1,75	-	-	-	-		
TG-12-SC	6.780.620 643.240	4,08	541,90	540	-	469	389	341	260	203	79	-	-	-			
				2	-	56,80	80	26,60	77,60	57	112,90	-	-	-			
				-	-	14,20	-	21,40	3,40	-	11,10	-	-	-	-		
TG-13-SC	6.785.425 638.145	13,05	583,75	NP	NP	508	411	382	315	246	54	-	-	-			
				-	-	76	97	19,50	67	69	192	-	-	-			
				-	-	-	-	9,50	-	-	-	-	-	-	-		
TOST-1-RS	6.754.400 616.100	28,38	990,60	974	-	859	744	680	525	-	214	-	152	Sup			
				17	-	112,40	115	31,80	149,30	-	247	-	56	762			
				-	-	12,60	-	32,20	5,70	-	64	-	6	-	-		
	FOLHA SH.22-X-D-I																
AR-37-SC	6.790.020 649.070	8,84	442,25	NP	NP	421	308	269	147	132	102						
				-	-	21	111,20	31,90	120	15	30						
				-	-	-	1,80	7,10	2	-	-						

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	Jksg		
	FOLHA SH.21-X-C-VI															
AL-01-RS	6.701.600 719.200	84,0	2.045	1996 49	1741 205	1646 95	1366 275	1293 58	1135 81	875 149	610 260	103 507	32 71	Sup 32		
	FOLHA SH.22-V-C-VI															
CA-21-RS	6.684.000 344.000	100,10	647,35	NP - -	NP - -	516 132 -	418 98 -	378 40 -	313 65 -	271 42 -	265 6 -	Sup 265 -	- - -	- - -		
CA-24-RS	6.699.000 344.000	79,96	536,72	NP - -	NP - -	NP - -	NP - -	NP - -	481 55 -	424 57 -	354 70 -	Sup 354 -	- - -	- - -		
CA-25-RS	6.704.000 340.000	46,37	957,79	NP - -	913 44 -	808 105 -	668 140 -	632 36 -	575 43 14	503 72 -	199 304 -	Sup 199 -	- - -	- - -		
CA-26-RS	6.709.000 344.000	22,23	634,50	NP - -	NP - -	NP - -	NP - -	NP - -	577 58 -	513 64 -	409 104 -	Sup 409 -	- - -	- - -		
IB-70-RS	6.687.830 341.550	100,52	754,45	NP - -	NP - -	612 142 -	527 85 -	467 60 -	412 55 -	368 44 -	342 25 1	Sup 342 -	- - -	- - -		
	FOLHA SH.22-V-D-IV															
LE-01-RS	6.681.000 401.000	50,13	345,50	344 1,5 -	- - -	290 54 -	243 47 -	214 29 -	175 39 -	125 50 -	79 36 -	Sup 79 -	- - -	- - -		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs			
	FOLHA SH.22-V-D-IV														
LE-09-RS	6.683.000 403.000	59,13	323,40	320 3,4 -	- - -	268 52 -	227 41 -	197 30 -	156 41 -	118 38 -	44 50 24	Sup 44 -			
LE-10-RS	6.681.000 403.000	13,81	330,0	322 8 5,9	- - -	269 53 -	219 50 -	191 28 -	111 80 -	35 57 19	Sup 35 -	- - -			
LE-14-RS	6.682.000 400.000	13,27	313,0	307 6 -	- - -	260 47 -	214 46 -	187 27 -	148 39 -	102 46 -	52 50 -	Sup 52 -			
LE-17-RS	6.682.000 402.000	35,90	353,90	337 17 -	- - -	286 51 -	240 46 -	212 28 -	195 17 -	134 61 -	62 44 28	Sup 62 -			
5CA-06-RS	6684.000 391.000	39,55	397,90	396 2 -	386 10 -	331 55 -	280 51 -	244 25 11	200 44 -	161 39 -	125 36 -	Sup 125 -			
5CA-48-RS	6.684.240 395,220	19,17	367,80	366 2 -	- - -	314 52 -	259 55 -	231 28 -	164 67 -	132 29 3	83 49 -	Sup 83 -			
5CA-49-RS	6.690.000 391.000	18,32	376,32	371 5 -	- - -	332 37 2	294 38 -	267 27 -	224 43 -	176 44 4	128 48 -	Sup 128 -			
5CA-51-RS	6.684.000 387.000	17,93	343,81	342 2 -	- - -	306 36 -	225 48 33	198 27 -	156 42 -	99 57 -	73 26 -	Sup 73 -			
5CA-52-RS	6.680.970 377.930	32,89	424,65	420 5 -	- - -	353 67 -	282 71 -	252 22 8	199 53 -	153 46 -	133 20 -	Sup 133 -			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH. 22-V-D-IV															
5CA-55-RS	6.683.000 382.000	42,08	290,15	276	-	-	225	196	148	131	101	Sup				
				14	-	-	51	29	48	17	30	101				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-01-RS	6.681.976 374,002	25,74	403,00	399	-	325	277	249	195	168	120	Sup				
				4	-	74	48	28	54	27	48	120				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-10-RS	6.680.991 375,005	12,19	353,00	339	-	283	229	196	150	105	93	Sup				
				14,35	-	56	54	33	46	45	12	93				
				-	-	-	-	9	-	-	-	-				
LA-16-RS	6.681.982,36 376.095,23	10,30	348,0	-	-	292	242	213	164	126	108	Sup				
				-	-	56	50	29	49	38	18	108				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-17-RS	6.681.037 375,960	27,93	336,0	332	-	285	232	196	144	111	91	Sup				
				4	-	47	53	27	52	33	20	91				
				-	-	-	-	9	-	-	-	-				
LA-24-RS	6.680.955 377,053	69,91	430,20	426	-	370	307	272	215	179	163	Sup				
				4	-	56	63	24	57	36	16	163				
				-	-	-	-	11	-	-	-	-				
LA-31-RS	6.782.006,30 378.000	51,84	434,30	-	-	387	318	288	236	190	155	Sup				
				-	-	47	69	30	52	46	35	155				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-78-RS	6.681.000 379.005	31,67	384,20	-	-	330	266	235	191	148	121	Sup				
				-	-	54	64	24	44	43	27	121				
				-	-	-	-	7	-	-	-	-				
LA-79-RS	6.782.897 376.952	12,39	393,0	-	-	321	267	239	187	149	125	Sup				
				-	-	72	54	28	52	38	24	125				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Rrr	TRrs			
	FOLHA SH.22-V-D-IV														
IA-80-RS	6.682.976 371,983	22,71	449,20	444	-	341	283	251	200	177	123	Sup			
				5	-	103	58	32	51	23	54	123			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1IB-36-RS	6.682.000 387.000	47,14	281,65	-	-	267	229	178	137	98	76	Sup			
				-	-	15	38	26	41	39	22	76			
				-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	
1IB-37-RS	6.680.981 389.037	15,43	326,0	322	-	267	220	192	150	109	75	Sup			
				4	-	40	47	28	41	41	34	75			
				-	-	15	-	-	1	-	-	-	-	-	
1IB-40-RS	6.682.000 393.000	46,97	403,0	-	-	333	276	250	205	161	115	Sup			
				-	-	63	57	26	45	44	51	115			
				-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
1IB-42-RS	6.684.000 389.034	10,48	352,50	351	-	285	239	213	173	134	38	Sup			
				1	-	66	46	25	40	39	96	38			
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
1IB-44-RS	6.684.000 392,949	10,93	358,95	-	-	306	258	223	182	130	98	Sup			
				-	-	53	48	34	41	52	32	98			
				-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
1IB-46-RS	6.682.000 395,175	24,58	334,30	-	-	295	240	211	168	125	75	Sup			
				-	-	39	55	29	43	43	50	75			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1IB-47-RS	6.680.902 397,967	33,24	333,90	330	328	270	224	196	149	108	42	Sup			
				4	2	58	46	28	47	41	66	42			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1IB-52-RS	6.684.410 374.750	15,41	410,65	409	-	340	285	264	213	170	143	Sup			
				2	-	69	65	21	51	43	27	143			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH. 22-V-D-IV															
1IB-53-RS	6.684.550 369.800	36,53	520,70	NP	484	398	316	293	235	193	162	Sup				
				-	37	86	82	23	58	42	31	162				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1IB-58-RS	6.693.820 373.900	92,92	561,50	532	-	512	439	417	362	319	289	Sup				
				29	-	20	73	22	55	43	30	289				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1IB-69-RS	6.692.350 358.370	21,94	554,75	550	-	470	390	369	292	233	204	Sup				
				5	-	80	80	21	77	59	29	204				
				-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-		
LB-66-RS	6.683.000 387.000	32,06	349,90	345	-	298	254	199	158	110	79	Sup				
				5	-	47	44	25	41	48	31	79				
				-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-		
LB-67-RS	6.681.000 387.000	46,04	277,00	266	-	255	218	171	132	92	61	Sup				
				11	-	11	37	24	39	40	31	61				
				-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-		
LB-69-RS	6.683.000 388.000	29,50	433,80	431	402	317	273	252	188	141	108	Sup				
				3	29	85	44	21	42	47	33	108				
				-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-		
LB-70-RS	6.682.000 387.984.70	16,76	333,30	329	-	271	228	187	136	100	71	Sup				
				4	-	58	43	25	51	36	29	71				
				-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-		
LB-71-RS	6.681.000 388.000	24,09	272,30	267	-	243	202	165	121	80	36	Sup				
				5	-	24	41	26	44	41	44	36				
				-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-		
LB-74-RS	6.683.000 389.000	14,56	393,60	-	-	299	252	225	186	148	-	Sup				
				-	-	74	47	27	39	38	-	148				
				-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-V-D-IV																
LB-75-RS	6.682.000 389.000	11,10	334,80	-	-	294	245	206	162	126	94	Sup					
				-	-	40	49	25	44	36	32	94					
				-	-	1	-	14	-	-	-	-	-				
LB-78-RS	6.683.000 390.000	15,55	347,30	-	-	302	?	?									
				-	-	45	?	?									
				-	-	-	?	?									
LB-79-RS	6.681.989 390.037	18,94	387,20	-	379	300	248	221	179	128	97	Sup					
				-	8,2	64	52	27	42	51	31	97					
				-	-	15	-	-	-	-	-	-	-				
LB-80-RS	6.681.000 390.000	51,21	368,80	358	-	296	252	225	185	145	109	Sup					
				11	-	51	44	27	40	40	36	109					
				-	-	11	-	-	-	-	-	-	-				
LB-83-RS	6.683.000 391.000	41,96	385,22	-	384	327	277	250	223	201	109	Sup					
				-	1	47	50	27	27	22	92	109					
				-	-	10	-	-	-	-	-	-	-				
LB-84-RS	6.681.000 391.000	38,45	360,0	-	358	293	243	216	172	133	90	Sup					
				-	2	55	50	27	44	39	43	90					
				-	-	10	-	-	-	-	-	-	-				
LB-86-RS	6.683.000 392.000	34,50	389,45	386	379	328	280	242	201	163	119	Sup					
				3	7	51	48	30	41	38	44	119					
				-	-	-	-	8	-	-	-	-					
LB-87-RS	6.682.012 392.000	49,89	395,70	375	-	319	274	246	202	163	115	Sup					
				14	-	56	45	28	44	39	48	115					
				7	-	-	-	-	-	-	-	-					
LB-88-RS	6.681.000 392.047	58,51	395,78	394	387	324	275	249	207	168	122	Sup					
				2	7	57	49	26	42	39	46	122					
				-	-	6	-	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH.22-V-D-IV															
LB-91-RS	6.683.000 393.000	20,94	358,37	-	348	304	255	218	175	137	95	Sup				
				-	10	44	49	33	43	38	42	95				
				-	-	-	-	4	-	-	-	-				
LB-92-RS	6.682.000 393.000	28,70	362,0	350	-	300	249	222	180	137	87	Sup				
				12	-	50	51	25	42	43	50	85				
				-	-	-	-	2	-	-	-	-				
LB-93-RS	6.681.000 393.000	49,17	360,60	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
LB-95-RS	6.683.000 394.000	19,66	329,67	-	-	304	248	218	177	140	92	Sup				
				-	-	26	53	30	41	37	48	92				
				-	-	-	3	-	-	-	-	-				
LB-96-RS	6.682.000 394.000	30,18	357,30	-	-	307	254	226	183	143	95	Sup				
				-	-	50	53	28	43	40	48	95				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-97-RS	6.681.000 394.000	60,67	368,30	364	-	319	268	236	190	158	106	Sup				
				4	-	45	51	32	46	32	52	106				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-100-RS	6.683.000 395.000	14,34	355,45	349	-	299	249	220	175	134	77	Sup				
				6	-	50	50	29	45	41	57	77				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-101-RS	6.681.000 395.000	48,97	362,40	361	-	304	257	228	187	147	63	Sup				
				1	-	57	47	29	41	40	84	63				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-104-RS	6.682.928 396.000	9,96	344,50	343	-	296	240	207	162	126	83	Sup				
				1	-	47	56	33	45	36	43	83				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs			
	FOLHA SH.22-V-D-IV														
LB-105-RS	6.682.000 396.000	26,08	347,0	342	-	299	240	213	167	127	84	Sup			
				5	-	43	59	27	46	40	43	84			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-106-RS	6.681.000 396.006,92	41,43	364,40	364	-	304	252	223	181	143	97	Sup			
				0,4	-	60	52	29	42	38	46	46			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-111-RS	6.683.000 397.000	10,71	323,0	-	-	299	243	214	175	128	82	Sup			
				-	-	24	56	29	39	47	46	82			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-112-RS	6.682.000 397.000	13,22	327,57	326	-	273	222	194	149	114	66	Sup			
				1	-	53	51	28	45	35	48	66			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-113-RS	6.680.760 397.000	10,36	312,80	311	-	260	213	185	145	106	61	Sup			
				2	-	51	47	28	40	39	45	61			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-118-RS	6.683.000 398.000	9,84	342,44	341	-	289	233	206	158	115	48	Sup			
				1	-	52	56	27	48	43	67	48			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-119-RS	6.681.950 398.050	11,62	317,50	-	-	273	222	195	147	106	16	Sup			
				-	-	45	51	27	48	41	90	16			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-123-RS	6.683.000 399.000	10,10	333,70	333	-	278	225	197	154	109	47	Sup			
				0,7	-	55	53	28	43	45	62	47			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-124-RS	6.682.050 399.000	12,72	328,75	317	-	268	217	190	148	105	47	Sup			
				2	-	49	51	27	42	43	58	47			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs						
	FOLHA SH.22-V-D-IV																	
LB-125-RS	6.681.000 399.000	30,01	337,85	336	-	282	234	205	161	116	60	Sup						
				2	-	54	48	29	44	45	56	60						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FOLHA SH.22-V-D-V																	
GB-01-RS	6.686.520 449.450	14,47	195,20	NP	NP	147	127	100	50	Sup	-	-						
				-	-	48	20	27	50	50	-	-						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GB-02-RS	6.686.460 451.270	13,30	189,10	186	-	138	111	80	24	-	-	-						
				3	-	48	27	31	56	-	-	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CA-03-RS	6.696.535 448.325	22,36	393,05	388	-	319	306	270	232	221	59	Sup						
				5	-	69	13	36	38	11	162	59						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CA-04-RS	6.694.765 434.900	58,33	447,75	446	-	358	347	311	277	260	120	Sup						
				1	-	88	11	35	34	17	140	120						
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-			
	FOLHA SH.22-V-D-VI																	
GC-16-RS	6.683.262 499.834	44,40	95,50	89	-	30	Sup	-	-	-	-	-						
				6	-	59	30	-	-	-	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
GB-03-RS	6.685.150 452.350	13,24	177,00	NP	NP	106	95	65	25	-	-	-						
				-	-	71	11	30	40	-	-	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	
	FOLHA SH.22-V-D-VI													
CA-01-RS	6.698.000 488.000	64,45	359,20	355	-	338	301	261	209	200	118	39	Sup	
				4	-	17	37	40	52	9	82	79	39	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CA-02-RS	6.699.780 461.905	50,15	416,79	413	-	371	321	285	242	235	119	Sup	-	
				4	-	42	50	36	43	7	90	87	-	
				-	-	-	-	-	-	-	26	32	-	
CA-34-RS	6.700.000 468.000	7,34	428,00	422	-	352	294	257	198	177	124	Sup	-	
				6	-	41	58	37	59	21	53	124	-	
				-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	
CA-96-RS	6.696.000 493.050	43,50	202,10	193	-	-	-	166	133	93	Sup	-	-	
				9	-	-	-	27	33	20	93	-	-	
				-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	
CA-97-RS	6.686.710 491.040	13,93	103,25	100	-	49	26	10	Sup	-	-	-	-	
				3	-	51	23	16	10	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	FOLHA SH.22-X-C-IV													
CA-80-RS	6.697.500 505.920	34,31	390,35	388	-	345	279	255	189	181	71	Sup	-	
				2	-	43	66	24	66	8	91	71	-	
				-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	
CA-81-RS	6.694.000 510.000	61,28	467,35	465	-	345	282	258	193	176	63	-	Sup	
				3	-	120	54	24	65	17	113	-	63	
				-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
CA-82-RS	6.690.000 508.000	31,95	99,30	95	-	-	61	35	18	Sup	-	-	-	
				5	-	-	34	19	17	18	-	-	-	
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	
	FOLHA SH.22-X-C-IV													
CA-83-RS	6.694.000 514.000	55,93	273,35	NP	NP	NP	214	197	143	123	32	NP	Sup	
				-	-	-	60	17	54	20	88	-	32	
				-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
CA-84-RS	6.698.000 516.000	68,12	433,61	428	-	383	335	233	177	145	38	9	-	
				6	-	36	48	18	56	27	105	29	-	
				-	-	9	-	84	-	5	-	-	-	
CA-85-RS	6.711.000 531.000	19,67	696,80	NP	NP	636	543	421	338	312	62	-	Sup	
				-	-	36	93	20	83	26	250	-	62	
				-	-	25	-	102	-	-	-	-	-	
CA-86-RS	6.707.700 542.440	24,63	731,60	NP	NP	672	582	478	403	374	227	83	Sup	
				-	-	20	90	20	75	29	147	144	83	
				-	-	40	-	84	-	-	-	-	-	
CA-87-RS	6.717.000 520.000	16,78	656,70	653	-	-	554	525	454	430	281	115	Sup	
				4	-	-	99	10	71	24	149	166	115	
				-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	
CA-88-RS	6.700.000 530.000	41,64	406,45	405	-	390	357	327	263	242	184	78	Sup	
				2	-	15	33	20	64	21	58	106	78	
				-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	
CA-89-RS	6.702.000 510.000	31,54	404,95	398	-	-	304	285	210	202	93	12	Sup	
				7	-	-	63	17	75	8	109	81	12	
				-	-	-	31	2	-	-	-	-	-	
CA-90-RS	6.693.900 505.810	41,15	315,25	311	-	247	202	179	120	105	Sup	-	-	
				4	-	64	45	17	59	15	105	-	-	
				-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	
CA-91-RS	6.701.440 507.000	122,49	676,45	676	637	563	484	467	406	379	119	Sup	-	
				0,4	39	74	79	17	61	27	230	119	-	
				-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb			
	FOLHA SH.22-X-C-IV															
CA-92-RS	6.697.680 500.900	128,13	332,50	330	-	-	293	244	227	208	Sup	-	-			
				3	-	-	37	49	17	19	184	-	-			
				-	-	-	-	-	-	24	-	-				
CA-93-RS	6.698.100 510.350	39,12	420,00	417	-	351	282	264	208	185	29	Sup	-			
				3	-	36	65	18	56	23	156	29	-			
				-	-	30	4	-	-	-	-	-				
CA-94-RS	6.701.370 501.470	88,45	515,00	514	-	472	405	384	280	272	50	16	Sup			
				1	-	42	67	17	71	8	16	34	16			
				-	-	-	-	4	33	-	6	-	-			
CA-95-RS	6.691.970 510.970	67,49	352,45	347	342	288	212	189	129	112	24	Sup	-			
				5	5	54	76	23	57	17	88	24	-			
				-	-	-	-	-	3	-	-	-	-			
CA-98-RS	6.681.730 504.200	22,39	76,10	75	-	40	Sup	-	-	-	-	-	-			
				1	-	35	40	-	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CA-99-RS	6.689.771 515,782	38,85	294,70	294	-	219	180	162	113	104	15	-	-			
				0,9	-	75	39	18	49	9	89	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CA-100-RS	6.705.140 523.120	87,90	581,80	NP	NP	560	480	461	392	370	264	44	Sup			
				-	-	22	80	19	69	22	106	220	44			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
CA-101-RS	6.706.309 506.159	169,88	632,00	631	-	601	519	500	411	370	197	149	Sup			
				1	-	30	77	19	89	2	173	48	149			
				-	-	-	5	-	-	39	-	-	-			
CA-102-RS	6.685.371 515.010	13,29	246,70	NP	234	142	101	74	50	44	Sup	-	-			
				-	12	92	30	13	24	6	44	-	-			
				-	-	-	11	14	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO									
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb
	FOLHA SH.22-X-C-IV			310	299	191	143	127	94	82	42	13	-
CA-103-RS	6.688.010 512.970	49,52	313,55	310	299	191	143	127	94	82	42	13	-
				4	11	87	48	16	28	12	40	29	-
				-	-	21	-	-	5	-	-	-	-
CA-104-RS	6.683.972 513.041	10,82	167,35	162	150	110	46	30	23	-	-	-	-
				5	12	40	64	16	7	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA-105-RS	6.687.590 517.900	24,80	265,30	262	-	217	148	119	53	45	Sup	-	-
				3	-	45	69	17	66	8	45	-	-
				-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
TG-01-RS	6.685.020 524.200	10,42	302,00	301	292	214	160	140	109	76	40	-	-
				1	9	78	44	20	31	33	36	-	-
				-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
TG-03-RS	6.698.650 546.300	34,25	649,20	NP	NP	608	531	509	442	414	205	118	Sup
				-	-	41	77	17	67	28	208	52	118
				-	-	-	-	5	-	-	1	35	-
TG-04-RS	6.685.630 543.180	65,83	457,80	NP	NP	411	338	312	260	239	185	-	-
				-	-	47	73	20	52	21	29	-	-
				-	-	-	-	6	-	-	25	-	-
TG-09-RS	6.695.400 546.700	35,42	526,50	521	-	517	448	421	361	346	Sup	-	-
				5	-	4	69	15	60	15	346	-	-
				-	-	-	-	12	-	-	-	-	-
TG-14-RS	6.689.150 545.980	24,61	470,00	NP	NP	432	362	350	290	267	114	-	-
				-	-	38	70	12	60	23	153	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TG-15-RS	6.684.000 532.270	17,79	374,30	NP	NP	304	258	227	169	150	52	-	-
				-	-	70	46	17	58	19	98	-	-
				-	-	-	-	14	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	
	FOLHA SH.22-X-C-IV													
TG-16-RS	6.688.600 524.600	17,14	289,00	NP	NP	207	173	145	88	71	Sup	-	-	
				-	-	56	34	28	57	17	71	-	-	
				-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	
TG-17-RS	6.685.575 539.720	34,04	397,10	392	-	343	282	258	210	194	Sup	-	-	
				5	-	49	61	23	48	16	194	-	-	
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
TG-18-RS	6.685.620 538.720	31,76	375,55	373	-	323	265	242	191	171	131	-	90	
				3	-	50	58	23	51	20	40	-	41	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG-19-RS	6.688.585 526.450	12,60	257,80	255	-	215	170	154	96	84	Sup	-	-	
				3	-	40	45	16	58	12	84	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG-20-RS	6.691.660 546.650	22,89	502,30	499	-	450	387	368	300	287	132	-	34	
				3	-	49	63	19	68	13	155	-	98	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG-23-RS	6.688.350 538.280	14,11	391,90	NP	NP	338	258	244	188	158	92	-	-	
				-	-	54	80	14	56	30	66	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TG-24-RS	6.703.075 396.360	113,71	614,80	613	-	582	537	519	457	419	130	-	Sup	
				2	-	31	45	18	62	38	257	-	130	
				-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	
TG-26-RS	6.683.580 529.670	14,93	302,55	NP	284	?	?	?						
				-	19	?	?	?						
				-	-	?	?	?						
TG-27-RS	6.696.750 547.000	41,43	329,15	NP	NP	NP	NP	NP	NP	NP	97	-	Sup	
				-	-	-	-	-	-	-	189	-	73	
				-	-	-	-	-	-	-	43	-	24	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH.22-X-C-IV															
TG-29-RS	6.687.575 544.320	21,08	445,55	444	440	389	315	292	227	205	146	-				
				2	4	51	74	21	65	22	59	-				
				-	-	-	-	2	-	-	-	-				
TG-32-RS	6.682.000 530.920	27,64	247,45	246	-	170	119	94	44	-	-	-				
				2	-	76	51	25	50	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TG-34-RS	6.684.140 536.740	29,05	330,10	330	-	268	229	212	156	136	92	75				
				1	-	62	39	17	56	20	44	17				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TG-39-RS	6.682.860 535.060	55,86	349,85	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
TG-41-RS	6.683.500 539.450	78,78	348,25	NP	NP	304	267	247	187	-	-	-				
				-	-	44	37	20	60	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TG-43-RS	6.682.175 536.840	63,85	355,90	355	353	286	247	230	200	191	158	126				
				1	2	67	39	17	30	9	33	32				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
TG-44-RS	6.685.700 546.350	24,89	431,30	NP	NP	386	314	289	244	225	122	-				
				-	-	45	72	19	45	19	103	-				
				-	-	-	-	6	-	-	-	-				
TG-45-RS	6.681.850 536.740	92,04	296,70	296	-	270	238	214	?	?	?	?				
				0,3	-	26	32	24	?	?	?	?				
				-	-	-	-	-	?	?	?	?				
TG-46-RS	6.687.425 541.625	19,07	401,20	397	-	350	277	256	194	171	93	-				
				4	-	42	73	21	62	23	78	-				
				-	-	5	-	-	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Cond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-X-C-IV																
TG-49-RS	6.687.525 547.940	35,71	447,05	446	-	403	343	326	287	250	124	54					
				1	-	43	60	17	33	37	126	70					
				-	-	-	-	-	6	-	-	-					
TG-50-RS	6.685.975 534.100	14,67	216,00	206	-	184	155	137	101	77	-	-					
				10	-	22	29	18	36	24	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TG-52-RS	6.684.000 542.850	82,81	460,00	456	-	402	?	?									
				4	-	54	?	?									
				-	-	-	?	?									
TG-61-RS	6.686.975 527.600	11,66	265,50	264	-	183	?	?									
				2	-	61	?	?									
				-	-	20	?	?									
TG-64-RS	6.686.220 531.960	10,26	200,30	197	-	?	?	?									
				3	-	?	?	?									
				-	-	?	?	?									
TG-66-RS	6.681.550 547.000	9,43	412,10	410	-	344	281	259	204	192	-						
				2	-	34	63	16	55	12	-						
				-	-	-	-	6	-	-	-						
TG-67-RS	6.687.175 536.225	11,49	228,60	225	-	218	180	?	?								
				4	-	7	38	?	?								
				-	-	-	-	?	?								
TG-73-RS	6.682.013 516.256	3,84	227,20	224	184	87	58	19	-	-	-	-					
				3	40	97	29	39	-	-	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TG-74-RS	6.682.391 512.279	6,78	115,15	112	-	60	35	-	-	-	-	-					
				3	-	48	5	-	-	-	-	-					
				-	-	4	20	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr									
	FOLHA SH.22-X-C-IV																			
TG-78-RS	6.682.000 528.000	15,36	240,50	NP	NP	127	105	88	31	-	-									
				-	-	88	22	2	52	-	-									
				-	-	26	-	15	5	-	-									
TG-83-RS	6.681.700 541.750	31,64	354,70	347	-	273	232	214	151	117	-									
				7	-	60	41	16	63	34	-									
				-	-	14	-	2	-	-	-									
TG-102-RS	6.682.044 532.961	31,77	387,40	NP	NP	336	292	264	203	190	168									
				-	-	51	44	16	61	13	22									
				-	-	-	-	12	-	-	-									
TG-103-RS	6.683.308 544.570	13,16	413,60	412	408	348	276	248	210	172	-									
				1	4	60	72	21	38	38	-									
				-	-	-	-	7	-	-	-									
TG-104-RS	6.684.500 534.600	21,00	301,35	NP	NP	237	205	189	130	59	-									
				-	-	64	32	16	59	71	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
TG-105-RS	6.685.000 530.850	9,09	294,00	291	-	199	162	133	64	51	25									
				3	-	83	37	15	69	13	26									
				-	-	9	-	14	-	-	-									
TG-106-RS	6.687.000 537.750	17,11	303,15	294	-	282	226	205	169	133	119									
				9	-	12	56	20	36	36	14									
				-	-	-	-	1	-	-	-									
TG-107-RS	6.682.340 508.342	9,13	108,55	103	-	27	-	-	-	-	-									
				6	-	48	-	-	-	-	-									
				-	-	28	-	-	-	-	-									
TG-110-RS	6.681.985 540.006	119,60	371,00	363	-	335	297	286	220	200	-									
				8	-	28	38	11	52	20	-									
				-	-	-	-	-	14	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi									
	FOLHA SH.22-X-C-IV																
TG-130-RS	6.683.000 507.499	11,73	82,00	78	-	30	Sup	-									
				4	-	48	30	-									
				-	-	-	-	-									
TG-131-RS	6.683.000 510.000	15,65	134,00	128	-	43	-	-									
				6	-	62	-	-									
				-	-	23	-	-									
TG-132-RS	6.682.737 514.116	4,59	117,00	109	-	52	19	8									
				8	-	57	33	11									
				-	-	-	-	-									
TG-135-RS	6.682.000 511.000	3,65	125,70	122	118	24	-	-									
				4	4	73	-	-									
				-	-	21	-	-									
TG-136-RS	6.681.984 512.887	3,82	97,00	96	-	Sup	-	-									
				1	-	37	-	-									
				-	-	59	-	-									
TG-137-RS	6.682.000 515.000	3,92	130,15	127	-	58	19	12									
				3	-	69	39	7									
				-	-	-	-	-									
TG-138-RS	6.681.500 521.000	4,68	154,00	150	147	70	38	17									
				4	3	77	32	21									
				-	-	-	-	-									
TG-139-RS	6.681.500 523.001	4,08	151,00	150	-	68	33	15									
				1	-	74	35	18									
				-	-	8	-	-									
TG-150-RS	6.683.000 513.000	3,44	126,45	126	-	60	Sup	-									
				0,5	-	66	60	-									
				-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr											
	FOLHA SH.22-X-C-IV																					
TG-151-RS	6.683.000 515.000	5,80	155,00	NP	151	74	39	13	Sup	-	-											
				-	4	77	35	22	13	-	-											
				-	-	-	-	4	-	-	-											
TG-152-RS	6.682.000 514.000	4,01	87,75	87	-	29	Sup	-	-	-	-											
				1	-	58	29	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
TG-192-RS	6.681.500 517.500	2,03	184,00	182	163	74	Sup	-	-	-	-											
				2	19	89	74	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
TG-193-RS	6.681.500 518.500	7,09	160,00	160	-	70	33	13	-	-	-											
				0,1	-	90	37	20	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
TG-194-RS	6.681.500 519.500	7,09	144,75	NP	NP	80	46	22	8	-	-											
				-	-	65	34	24	14	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
MS-12-RS	6.687.999 516.000	38,35	276,90	274	-	217	151	128	37	Sup	-											
				3	-	42	66	23	89	37	-											
				-	-	15	-	-	2	-	-											
MS-13-RS	6.686.000 516.000	31,79	236,50	234	-	183	116	91	20	Sup	-											
				2	-	51	67	25	71	20	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
MS-14-RS	6.684.260 516.000	27,51	192,70	189	-	145	73	48	Sup	-	-											
				4	-	44	72	22	48	-	-											
				-	-	-	-	3	-	-	-											
MS-15-RS	6.687.999 517.000	52,86	289,10	NP	NP	252	173	149	91	73	Sup											
				-	-	37	68	18	58	18	73											
				-	-	-	11	6	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr									
	FOLHA SH.22-X-C-IV																			
MS-16-RS	6.687.000 517.330	36,15	348,00	347	300	223	153	128	71	50	Sup									
				0,6	47	65	70	25	57	21	50									
				-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-17-RS	6.684.100 517.100	26,95	189,20	NP	NP	147	77	53	Sup	-	-									
				-	-	42	6	24	53	-	-									
				-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-						
MS-18-RS	6.685.050 517.100	28,98	209,50	NP	NP	166	99	74	Sup	-	-									
				-	-	43	67	25	74	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-20-RS	6.684.150 518.050	9,33	198,40	195	-	153	81	57	Sup	-	-									
				3	-	42	72	24	57	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-21-RS	6.684.050 518.700	9,08	195,90	NP	NP	159	89	66	Sup	-	-									
				-	-	37	70	23	66	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-22-RS	6.683.000 518.700	7,20	187,80	186	-	138	65	44	Sup	-	-									
				2	-	48	73	21	44	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-23-RS	6.683.529 511.963	8,00	160,20	150	-	99	32	18	Sup	-	-									
				10	-	40	67	14	18	-	-									
				-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-						
MS-24-RS	6.684.050 519.700	13,16	194,70	NP	NP	167	95	76	19	Sup	-									
				-	-	28	72	19	47	19	-	-								
				-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-						
MS-25-RS	6.685.000 520.700	15,25	269,70	268	262	197	130	96	19	Sup	-									
				2	6	65	67	34	77	19	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prb									
	FOLHA SH.22-X-C-IV																			
MS-26-RS	6.684.050 520.700	13,15	210,35	NP	NP	166	79	60	21	Sup	-									
				-	-	44	67	19	39	21	-									
				-	-	-	20	-	-	-	-									
MS-27-RS	6.683.200 520.800	10,50	190,00	NP	NP	148	88	47	30	-	-									
				-	-	42	60	19	17	-	-									
				-	-	-	-	22	-	-	-									
MS-28-RS	6.684.000 521.700	11,86	208,60	208	-	151	83	64	Sup	-	-									
				2	-	46	68	19	64	-	-									
				-	-	11	-	-	-	-	-									
MS-29-RS	6.683.000 521.700	8,83	143,50	141	-	119	48	29	9	-	-									
				2	-	11	71	19	20	-	-									
				-	-	11	-	-	-	-	-									
MS-101-RS	6.689.906 513.163	50,54	377,10	374	338	213	174	150	92	77	33									
				3	36	92	39	23	58	15	44									
				-	-	33	-	1	-	-	-									
MS-102-RS	6.690.167 514.838	28,80	290,35	288	-	244	176	147	109	74	Sup									
				1	-	44	68	24	38	35	74									
				-	-	-	-	5	-	-	-									
MS-103-RS	6.690.013 517.138	47,46	258,00	257	-	224	166	147	126	119	22									
				1	-	23	58	19	21	7	89									
				-	-	10	-	-	-	-	8									
MS-104-RS	6.690.070 518.966	36,87	249,05	NP	NP	236	173	145	124	116	Sup									
				-	-	13	63	28	21	8	116									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
MS-105-RS	6.690.159 513.996	30,53	364,60	362	312	236	171	138	70	60	Sup									
				3	50	49	65	22	68	10	60									
				-	-	27	-	11	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr		TRJb		
	FOLHA SH.22-X-C-IV														
MS-106-RS	6.690.902 513.236	48,73	315,60	NP	NP	258	185	157	102	69	32		Sup		
				-	-	25	73	26	55	33	37		32		
				-	-	33	-	2	-	-	-	-	-		-
MS-108-RS	6.690.952 515.099	25,64	275,15	271	-	239	177	155	87	77	Sup		-		
				4	-	32	62	22	59	10	77		-		
				-	-	-	-	-	9	-	-	-	-		-
MS-109-RS	6.690.000 512.000	71,60	282,00	279	-	229	160	133	64	44	-		-		
				3	-	42	69	26	69	20	-		-		
				-	-	8	-	1	-	-	-	-	-		-
MS-112-RS	6.690.907 512.032	45,81	306,00	NP	NP	264	195	164	93	82	28		-		
				-	-	42	68	26	71	11	54		-		
				-	-	-	1	5	-	-	-	-	-		-
MS-113-RS	6.691.908 511.923	55,84	350,70	NP	NP	304	216	193	124	115	47		-		
				-	-	47	84	22	69	9	68		-		
				-	-	-	4	1	-	-	-	-	-		-
MS-114-RS	6.692.089 509.879	50,85	317,60	315	-	262	196	169	115	89	Sup		-		
				3	-	53	60	27	51	26	89		-		
				-	-	-	6	-	3	-	-	-	-		-
MS-115-RS	6.693.000 511.000	50,08	343,65	NP	NP	304	224	187	140	117	Sup		-		
				-	-	40	68	34	47	23	117		-		
				-	-	-	12	3	-	-	-	-	-		-
MS-117-RS	6.692.963 509.413	26,19	286,30	284	-	249	197	163	121	92	Sup		-		
				2	-	35	52	33	42	29	92		-		
				-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		-
MS-119-RS	6.691.000 516.000	34,01	237,60	234	-	218	162	134	96	89	Sup		-		
				4	-	16	56	28	25	3	87		-		
				-	-	-	-	-	13	-	2		-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	
	FOLHA SH.22-X-C-IV													
MS-120-RS	6.691.933 513.094	63,40	356,70	354	-	290	213	180	123	106	40	-	-	
				3	-	43	77	21	57	17	66	-	-	
				-	-	21	-	12	-	-	-	-	-	
MS-122-RS	6.694.045 511.010	53,68	409,15	NP	NP	364	285	235	191	162	52	-	-	
				-	-	37	79	37	44	29	110	-	-	
				-	-	8	-	13	-	-	-	-	-	
MS-123-RS	6.696.484 510.328	64,70	411,20	NP	NP	365	302	273	197	184	59	Sup	-	
				-	-	29	63	29	42	13	125	59	-	
				-	-	17	-	-	34	-	-	-	-	
MS-124-RS	6.695.823 507.878	33,14	383,15	380	-	336	269	245	197	167	Sup	-	-	
				3	-	44	67	24	48	30	167	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MS-125-RS	6.698.848 513.639	97,62	492,00	490	-	-	306	285	211	140	Sup	-	-	
				2	-	-	111	21	74	71	140	-	-	
				-	-	-	73	-	-	-	-	-	-	
GT-01-RS	6.681.750 525.470	14,95	218,80	216	-	117	71	57	24	19	-	-	-	
				2	-	75	46	6	33	5	-	-	-	
				-	-	24	-	8	-	-	-	-	-	
GT-02-RS	6.685.448 535.132	22,36	352,35	349	-	289	241	225	176	147	95	-	-	
				3	-	60	48	16	49	29	52	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GT-09-RS	6.692.220 522.770	44,39	337,75	335	327	270	236	201	183	158	Sup	-	-	
				2	8	54	34	17	18	25	158	-	-	
				-	-	3	-	18	-	-	-	-	-	
GT-10-RS	6.695.000 537.770	23,40	430,80	427	-	379	336	315	260	240	213	57	37	
				4	-	48	43	19	55	20	27	156	20	
				-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	Jksg			
	FOLHA SH.22-X-C-IV																
GT-11-RS	6.697.040 523.370	29,80	437,60	437	425	378	331	301	6	220	182	Sup	-	-			
				1	12	47	47	18	41	40	38	182	-	-			
				-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-		
	FOLHA SH.22-X-C-V																
GT-04-RS	6.705.931 563.972	92,77	913,60	NP	NP	885	799	776	705	668	555	409	124	Sup			
				-	-	27	86	23	50	37	113	146	257	124			
				-	-	1	-	-	21	-	-	-	28	-			
TG-96-RS	6.706.367 588.609	2,96	1.015,65	NP	990	897	817	800	720	680	455	-	313	148			
				-	26	93	80	17	64	40	207	-	118	165			
				-	-	-	-	-	16	-	18	-	24	-			
TG-179-RS	6.701.079 573.190	12,18	907,00	904	-	821	750	729	656	632	398	-	237	145			
				3	-	83	71	21	73	24	234	-	156	92			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-			
TG-227-RS	6.693.419 575.023	19,40	889,00	NP	NP	795	723	697	628	605	422	341	298	169			
				-	-	94	72	23	69	23	183	81	43	129			
				-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-			
TG-69-RS	6.682.940 565.070	8,84	573,55	572	-	506	440	421	374	337	292	-	-	-			
				1,5	-	66	66	19	22	37	45	-	-	-			
				-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-			
	FOLHA SH.22-X-C-VI																
GT-07-RS	6.719.650 600.170	18,12	1.085,30	1.084	1.060	907	829	804	704	675	520	408	199	178			
				1	24	145	78	23	95	29	155	112	209	21			
				-	-	8	-	2	5	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV																			
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT						
GT-03-RS	22	51	6692035	548434	43.90	HIP	0.00	6.50	43.90	37.40	6.50								
						JK'SG	6.50	23.20	37.40	20.70	16.70								
						JK'RB	23.20	99.00	20.70	-55.10	75.80								
						TR'RS	99.00	173.00	-55.10	-129.10	74.00								
						P'MP	173.00	285.00	-129.10	-241.10	112.00								
						P'SE	285.00	310.00	-241.10	-266.10	25.00								
						P'TA	310.00	355.50	-266.10	-311.60	45.50								
						P'SA	355.50	367.60	-311.60	-323.70	12.10								
						P'AA	367.60	380.30	-323.70	-336.40	12.70								
						P'TL	380.30	419.00	-336.40	-374.10	32.10	- JK'SG	5.60						
						P'P	419.00	473.30	-374.10	-429.40	55.30								
						P'RB	473.30	488.00	-429.40	-444.10	14.70								
						PE'IC	488.00	489.00	-444.10	-445.10	1.00								
GT-05-RS	22	51	6694310	389370	4.20	HIP	0.00	344.50	4.20	-340.30	344.50								
						TR'RS	344.50	372.40	-340.30	-368.20	27.90								
						P'MP	372.40	462.40	-368.20	-458.20	90.00								
						P'SE	462.40	483.10	-458.20	-478.90	20.70								
						P'TA	483.10	553.00	-478.90	-548.80	69.90								
						P'SA	553.00	593.50	-548.80	-589.30	40.50								
						P'AA	593.50	598.80	-589.30	-554.60	5.30								
						P'TL	598.80	613.50	-594.60	-609.30	14.70								
						P'P	613.50	693.32	-609.30	-689.12	79.82								
						P'RB	693.32	752.00	-689.12	-747.80	58.68								
						PE'IC	752.00	757.00	-747.80	-752.80	5.00								
						GT-06-RS	22	51	6705350	592600	10.00	HIP	0.00	265.00	10.00	-255.00	265.00		
												TR'RS	265.00	383.00	-255.00	-373.00	118.00		
P'MP	383.00	568.00	-373.00	-558.00	185.00														
P'SE	568.00	586.00	-558.00	-576.00	18.00														
P'TA	586.00	670.00	-576.00	-660.00	81.80							- JK'SG	2.20						
P'SA	670.00	698.00	-660.00	-688.00	28.00														
P'AA	698.00	730.00	-688.00	-720.00	23.50							- JK'SG	8.50						
P'TL	730.00	740.00	-720.00	-730.00	10.00														
P'P	740.00	833.75	-730.00	-823.75	93.75														
P'PB	833.75	939.00	-823.75	-929.00	105.25														
PC'RS	939.00	989.35	-929.00	-979.35	50.35														
PE'IC	989.35	990.70	-979.35	-980.70	1.35														
TG-07-RS	22	51	6684850	553175	8.60							HIP	0.00	149.00	8.60	-140.40	149.00		
						P'SE	149.00	168.00	-140.40	-159.40	19.00								
						P'TA	168.00	199.80	-159.40	-191.20	31.80								
						P'SA	199.80	291.00	-191.20	-282.40	46.50	- JK'SG	44.70						
						P'AA	291.00	300.00	-282.40	-291.40	9.00								
						P'TL	300.00	310.00	-291.40	-301.40	10.00								
						P'P	310.00	364.70	-301.40	-356.10	54.70								
PE'IC	364.70	374.30	-356.10	-365.70	9.60														

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURQ	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
TG-10-RS	22	51	6691360	587350	7.00	H*P	0.00	380.75	7.00	-373.75	380.75		
						P*MP	380.75	388.00	-373.75	-381.00	7.25		
						P*SE	388.00	423.00	-381.00	-416.00	35.00		
						P*TA	423.00	446.00	-416.00	-439.00	23.00		
						P*SA	446.00	495.30	-439.00	-488.30	49.30		
						P*AA	495.30	514.90	-488.30	-507.90	19.60		
						P*TL	514.90	530.00	-507.90	-523.00	15.10		
						P*PB	530.00	605.60	-523.00	-598.60	75.60		
P*RB	605.60	646.10	-598.60	-639.10	40.50								
TG-100-RS	22	51	6694780	577810	7.30	H*P	0.00	209.30	7.30	-202.00	209.30		
						JK*SG	209.30	222.85	-202.00	-215.55	13.55		
						JK*B	222.85	315.50	-215.55	-308.20	92.65		
						TR*RS	315.50	421.50	-308.20	-414.20	106.00		
						P*MP	421.50	556.50	-414.20	-549.20	135.00		
						P*SE	556.50	596.50	-549.20	-589.20	40.00		
						P*TA	596.50	655.00	-589.20	-647.70	58.50		
						P*SA	655.00	684.50	-647.70	-677.20	29.50		
						P*AA	684.50	698.10	-677.20	-690.80	13.60		
						P*TL	698.10	705.00	-690.80	-697.70	6.90		
						P*PB	705.00	786.00	-697.70	-778.70	81.00		
						P*RB	786.00	836.45	-778.70	-829.15	41.10	- JK*SG	9.35
TG-126-RS	22	51	6690402	570683	13.90	H*P	0.00	340.00	13.90	-326.10	340.00		
						P*MP	340.00	394.00	-326.10	-380.10	54.00		
						P*SE	394.00	424.50	-380.10	-410.60	30.50		
						P*TA	424.50	472.00	-410.60	-458.10	47.50		
						P*SA	472.00	493.50	-458.10	-484.60	26.50		
						P*AA	493.50	502.80	-484.60	-488.90	4.30		
						P*TL	502.80	520.60	-488.90	-506.70	17.80		
						P*PB	520.60	590.80	-506.70	-576.90	70.20		
						P*RB	590.80	688.36	-576.90	-674.46	75.26	- JK*SG	22.30
						PE*C	688.36	689.55	-674.46	-675.65	1.19		
						TG-177-RS	22	51	6851500	571000	17.00	H*P	0.00
TR*RS	370.00	405.90	-353.00	-388.90	35.90								
P*SA	405.90	510.10	-388.90	-493.10	46.20							- JK*SG	58.00
P*AA	510.10	531.85	-493.10	-514.85	21.75								
P*TL	531.85	539.55	-514.85	-522.55	7.70								
P*PB	539.55	619.30	-522.55	-602.30	79.75								
P*RB	619.30	674.00	-602.30	-657.00	54.70								
PE*C	674.00	679.00	-657.00	-662.00	5.00								
TG-178-RS	22	51	6703675	582571	2.50	H*P	0.00	190.00	2.50	-187.50	190.00		
						JK*B	190.00	256.00	-187.50	-253.50	66.00		
						JK*SG	256.00	256.40	-253.50	-253.90	0.40		
						TR*RS	256.40	450.00	-253.90	-447.50	193.60		
						P*MP	450.00	595.80	-447.50	-593.30	145.80		

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P' SE	595.80	649.30	-593.30	-646.80	53.50		
						P' TA	649.30	715.00	-646.80	-712.50	65.70		
						P' SA	715.00	742.40	-712.50	-739.90	27.40		
						P' AA	742.40	749.52	-739.90	-747.02	7.12		
						P' TL	749.52	766.50	-747.02	-764.00	16.98		
						P' P	766.50	837.20	-764.00	-834.70	70.70		
						P' RB	837.20	889.00	-834.70	-885.50	50.80		
TG-21-RS	22	51	6700175	583610	9.10 -	H' P	0.00	246.50	9.10	-237.40	246.50		
						TR' RS	246.50	316.20	-237.40	-307.10	68.10	- JK' SG	1.60
						P' MP	316.20	473.80	-307.10	-464.70	157.60		
						P' SE	473.80	494.80	-464.70	-485.70	21.00		
						P' TA	494.80	580.00	-485.70	-570.90	85.20		
						P' SA	580.00	606.00	-570.90	-596.90	26.00		
						P' AA	606.00	620.00	-596.90	-610.90	9.60	- JK' SG	4.40
						P' TL	620.00	626.40	-610.90	-617.30	6.40		
						P' P	626.40	697.35	-617.30	-688.25	70.95		
						P' RB	697.35	864.30	-688.25	-855.20	33.30	- JK' SG	133.65
						PE' C	864.30	872.30	-855.20	-863.20	8.00		
TG-22-RS	22	51	6699175	590360	9.00 -	H' P	0.00	313.55	9.00	-304.55	313.55		
						P' MP	313.55	479.80	-304.55	-470.80	166.25		
						P' SE	479.80	520.00	-470.80	-511.00	40.20		
						P' TA	520.00	597.50	-511.00	-588.50	77.50		
						P' SA	597.50	631.00	-588.50	-622.00	33.50		
						P' AA	631.00	633.20	-622.00	-624.20	2.20		
						P' TL	633.20	656.00	-624.20	-647.00	17.30	- JK' SG	5.50
						P' P	656.00	746.85	-647.00	-737.85	90.85		
						P' RB	746.85	831.10	-737.85	-822.10	81.43	- JK' SG	2.82
						PC' RS	831.10	853.25	-822.10	-844.25	22.15		
						JK' SG	853.25	883.45	-844.25	-874.45	30.20		
TG-221-RS	22	51	6681040	559916	17.00 -	H' P	0.00	310.00	17.00	-293.00	310.00		
						P' P	310.00	333.10	-293.00	-316.10	23.10		
						P' RB	333.10	334.20	-316.10	-317.20	1.10		
						PE' C	334.20	342.00	-317.20	-325.00	7.80		
TG-22R-RS	22	51	6698514	587549	0.30 -	H' P	0.00	303.00	0.30	-302.70	303.00		
						P' MP	303.00	434.00	-302.70	-433.70	131.00		
						P' SE	434.00	479.70	-433.70	-479.40	45.70		
						P' TA	479.70	542.00	-479.40	-541.70	62.30		
						P' SA	542.00	574.00	-541.70	-573.70	32.00		
						P' AA	574.00	586.90	-573.70	-586.60	10.30	- JK' SG	2.60
						P' TL	586.90	595.00	-586.60	-594.70	8.10		
						P' P	595.00	679.10	-594.70	-678.80	78.20	- JK' SG	5.90
						P' RB	679.10	873.80	-678.80	-873.50	73.65	- JK' SG	121.05
						PE' C	873.80	877.00	-873.50	-876.70	3.20		

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
TG-25-RS	22	51	66872PC	584475	3.60 -	H*P	0.00	433.00	3.60	-429.40	433.00		
						P*P	433.00	462.45	-429.40	-458.95	29.45		
						P*RB	462.45	473.70	-458.85	-470.10	11.25		
						PE*C	473.70	492.00	-470.10	-488.40	18.30		
TG-35-RS	22	51	6690240	550110	55.50 -	H*P	0.00	72.00	55.50	-16.50	72.00		
						P*MP	72.00	175.00	-16.50	-119.50	72.50	- JK*SG	30.50
						P*SE	175.00	283.00	-119.50	-227.50	108.00		
						P*TA	283.00	325.85	-227.50	-270.35	42.85		
						P*SA	325.85	368.70	-270.35	-313.20	42.85		
						P*AA	368.70	384.80	-313.20	-329.30	14.10	- JK*SG	2.00
						P*TL	384.80	392.30	-329.30	-336.80	7.50		
						P*P	392.30	444.80	-336.80	-389.30	52.50		
						P*RB	444.80	454.10	-389.30	-358.60	9.30		
						PE*C	454.10	459.25	-358.60	-403.75	5.15		
TG-36-RS	22	51	6690510	567620	14.60 -	H*P	0.00	232.15	14.60	-217.55	232.15		
						TR*RS	232.15	244.00	-217.55	-229.40	11.85		
						P*MP	244.00	380.00	-229.40	-365.40	136.00		
						P*SE	380.00	420.00	-365.40	-405.40	40.00		
						P*TA	420.00	430.70	-405.40	-416.10	10.70		
						P*SA	430.70	533.00	-416.10	-518.40	68.50	- JK*SG	33.80
						P*AA	533.00	550.10	-518.40	-535.50	17.10		
						P*TL	550.10	560.10	-535.50	-545.50	10.00		
						P*P	560.10	635.91	-545.50	-621.31	75.81		
						P*RB	635.91	701.55	-621.31	-686.95	65.64		
TG-37-RS	22	51	6694900	582950	9.50 -	H*P	0.00	285.75	9.50	-276.25	285.75		
						JK*RB	285.75	410.00	-276.25	-400.50	124.25		
						TR*RS	410.00	461.90	-400.50	-452.40	51.90		
						P*MP	461.90	567.00	-452.40	-557.50	105.10		
						P*SE	567.00	594.00	-557.50	-584.50	27.00		
						P*TA	594.00	685.00	-584.50	-675.50	62.55	- JK*SG	28.45
						P*SA	685.00	709.50	-675.50	-699.00	23.50		
						P*AA	709.50	722.00	-699.00	-712.50	13.50		
						P*TL	722.00	726.10	-712.50	-716.60	4.10		
						P*P	726.10	807.28	-716.60	-797.78	81.18		
P*RB	807.28	872.30	-797.78	-862.80	65.02								
TG-40-RS	22	51	6681530	578825	3.90 -	H*P	0.00	448.22	3.90	-444.32	448.22		
						PE*C	448.22	450.15	-444.32	-446.25	1.93		
TG-42-RS	22	51	6706225	581125	5.30 -	H*P	0.00	103.00	5.30	-97.70	103.00		
						JK*SG	103.00	204.00	-97.70	-198.70	101.00		
						JK*RB	204.00	446.00	-198.70	-440.70	241.30	- JK*SG	0.70
						P*MP	446.00	602.00	-440.70	-596.70	156.00		
						P*SE	602.00	623.00	-596.70	-617.70	21.00		
P*TA	623.00	688.40	-617.70	-683.10	52.00	- JK*SG	13.40						

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CCDIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGO	ESPTOT
						PISA	688.40	730.50	-683.10	-725.20	42.10		
						P'AA	730.50	747.30	-725.20	-742.00	16.80		
						P'TL	747.30	754.30	-742.00	-749.00	7.00		
						P'P	754.30	831.00	-749.00	-825.70	76.70		
						P'RB	831.00	862.95	-825.70	-857.65	31.95		
						PE'IC	862.95	869.80	-857.65	-864.50	6.85		
TG-54-RS	22	51	6690690	579040	3.50 -	H'P	0.00	301.70	3.50	-298.20	301.70		
						JK'SG	301.70	320.50	-298.20	-317.00	18.80		
						TR'RS	320.50	407.95	-317.00	-404.45	87.45		
						P'MP	407.95	432.00	-404.45	-428.50	24.05		
						P'SE	432.00	466.00	-428.50	-462.50	34.00		
						P'TA	466.00	513.00	-462.50	-509.50	47.00		
						P'SA	513.00	546.25	-509.50	-542.75	33.25		
						JK'SG	546.25	548.50	-542.75	-545.00	2.25		
						P'AA	548.50	552.00	-545.00	-548.50	3.50		
						P'TL	552.00	561.00	-548.50	-557.50	9.00		
						P'P	561.00	634.00	-557.50	-630.50	73.00		
						P'RB	634.00	715.50	-630.50	-712.00	52.69	JK'SG	28.81
						PC'I	715.50	719.80	-712.00	-716.30	4.30		
						PE'IC	719.80	723.00	-716.30	-719.50	3.20		
TG-55-RS	22	51	6686425	550060	16.90 -	H'P	0.00	121.90	16.90	-105.00	121.90		
						P'MP	121.90	192.80	-105.00	-175.90	70.90		
						P'SE	192.80	215.20	-175.90	-198.30	22.40		
						P'TA	215.20	238.20	-198.30	-221.30	23.00		
						P'SA	238.20	281.10	-221.30	-264.20	42.90		
						P'AA	281.10	303.80	-264.20	-286.90	22.18	JK'SG	0.52
						P'TL	303.80	313.05	-286.90	-296.15	9.25		
						P'P	313.05	361.75	-296.15	-344.85	48.70		
						P'RB	361.75	371.60	-344.85	-354.70	9.85		
						PC'RS	371.60	393.65	-354.70	-376.75	22.05		
						PE'IC	393.65	396.40	-376.75	-379.50	2.75		
TG-59-RS	22	51	6696920	575080	11.40 -	H'P	0.00	151.30	11.40	-139.90	151.30		
						JK'SG	151.30	270.25	-139.90	-258.85	118.95		
						TR'RS	270.25	370.94	-258.85	-359.54	100.69		
						P'MP	370.94	520.00	-359.54	-508.60	149.06		
						P'SE	520.00	567.56	-508.60	-556.16	47.56		
						P'TA	567.56	592.80	-556.16	-581.40	25.24		
						P'SA	592.80	666.74	-581.40	-655.34	73.94		
						P'AA	666.74	678.65	-655.34	-667.25	11.91		
						JK'SG	678.65	704.05	-667.25	-692.65	25.40		
						P'TL	704.05	711.43	-692.65	-700.03	7.38		
						P'P	711.43	795.48	-700.03	-784.08	84.05		
						P'RB	795.48	881.88	-784.08	-870.48	86.40		
						PC'RS	881.88	899.64	-870.48	-888.24	17.76		
						PE'IC	899.64	901.55	-888.24	-890.15	1.91		

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV

SIGLA	ZN	MG	UTMN	UTME	C FUPO	CCDIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
TG-63-RS	22	51	6654050	555325	9.70	-	H*P	0.00	217.30	9.70	-207.60	217.30	
							P*MP	217.30	315.20	-207.60	-305.50	97.90	
							P*SE	315.20	346.55	-305.50	-336.85	31.35	
							P*TA	346.55	401.98	-336.85	-392.28	55.43	
							JK*SG	401.98	423.50	-392.28	-413.80	21.52	
							P*SA	423.50	438.60	-413.80	-428.90	15.10	
							P*AA	438.60	457.00	-428.90	-447.30	18.40	
							P*TL	457.00	459.77	-447.30	-450.07	2.77	
							P*P	459.77	544.92	-450.07	-535.22	61.84	- JK*SG
							P*RB	544.92	572.40	-535.22	-562.70	27.48	23.31
							PE*IC	572.40	581.25	-562.70	-571.55	8.85	
TG-65-RS	22	51	6685025	574100	9.40	-	H*P	0.00	358.60	9.40	-349.20	358.60	
							P*MP	358.60	372.70	-349.20	-363.30	14.10	
							P*SE	372.70	389.90	-363.30	-380.50	17.20	
							P*TA	389.90	420.00	-380.50	-410.60	30.10	
							P*SA	420.00	465.30	-410.60	-455.90	45.30	
							P*AA	465.30	468.77	-455.90	-459.37	3.47	
							JK*SG	468.77	484.90	-459.37	-475.50	16.13	
							P*TL	484.90	499.00	-475.50	-489.60	14.10	
							P*P	499.00	565.96	-489.60	-556.56	66.96	
							P*RB	565.96	595.45	-556.56	-586.05	29.49	
							PE*IC	595.45	599.50	-586.05	-590.10	4.05	
TG-70-RS	22	51	6681025	556450	8.10	-	H*P	0.00	259.80	8.10	-251.70	259.80	
							JK*SG	259.80	269.00	-251.70	-260.90	9.20	
							P*SA	269.00	292.50	-260.90	-284.40	23.50	
							P*AA	292.50	303.30	-284.40	-295.20	10.80	
							P*TL	303.30	312.00	-295.20	-303.90	8.70	
							P*P	312.00	371.20	-303.90	-363.10	59.20	
							P*RB	371.20	395.00	-363.10	-386.90	23.80	
							PE*IC	395.00	396.90	-386.90	-388.80	1.90	
TG-77-RS	22	51	6686565	568553	13.10	-	H*P	0.00	268.35	13.10	-255.25	268.35	
							JK*RB	268.35	278.65	-255.25	-265.55	10.30	
							TR*RS	278.65	300.00	-265.55	-286.90	21.35	
							P*MP	300.00	354.40	-286.90	-341.30	54.40	
							P*SE	354.40	386.10	-341.30	-373.00	31.70	
							P*TA	386.10	451.60	-373.00	-438.50	65.50	
							JK*SG	451.60	469.85	-438.50	-456.75	18.25	
							P*AA	469.85	499.25	-456.75	-486.15	29.40	
							P*TL	499.25	507.10	-486.15	-494.00	7.85	
							P*P	507.10	581.00	-494.00	-567.90	73.90	
							P*RB	581.00	610.75	-567.90	-597.65	29.75	
							JK*SG	610.75	631.40	-597.65	-618.30	20.65	
TG-90-RS	22	51	6683180	548570	7.30	-	H*P	0.00	146.50	7.30	-139.20	146.50	
							P*SE	146.50	206.00	-139.20	-198.70	59.50	

CCDIGC DA FOLHA - SH22XCV

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CCDIGC	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGC	ESPTCT
						P*TA	206.00	236.30	-198.70	-229.00	30.30		
						P*SA	236.30	258.75	-229.00	-251.45	22.45		
						P*AA	258.75	276.50	-251.45	-269.20	17.75		
						JK*SG	276.50	282.00	-269.20	-274.70	5.50		
						P*TL	282.00	301.70	-274.70	-294.40	19.70		
						P*P	301.70	370.70	-294.40	-363.40	69.00		
						P*PB	370.70	409.60	-363.40	-402.30	38.55	- JK*SG	0.35
						PC*RS	409.60	416.40	-402.30	-409.10	6.80		
TG-93-RS	22	51	6703501	575393	7.60	H*P	0.00	17.00	7.60	-9.40	17.00		
						JK*SG	17.00	165.00	-9.40	-157.40	148.00		
						JK*PB	165.00	195.00	-157.40	-187.40	30.00		
						TR*RS	195.00	400.00	-187.40	-392.40	205.00		
						P*MP	400.00	587.80	-392.40	-580.20	187.80		
						P*SE	587.80	615.00	-580.20	-607.40	27.20		
						P*TA	615.00	696.70	-607.40	-689.10	81.70		
						P*SA	696.70	720.00	-689.10	-712.40	23.30		
						P*AA	720.00	736.00	-712.40	-728.40	16.00		
						P*TL	736.00	755.00	-728.40	-747.40	19.00		
						P*P	755.00	839.20	-747.40	-831.60	84.20		
						P*PB	839.20	931.07	-831.60	-923.47	57.87	- JK*SG	34.00
						PE*PC	931.07	935.80	-923.47	-928.20	4.73		
TG-94-RS	22	51	6690240	573190	4.80	H*P	0.00	262.20	4.80	-257.40	262.20		
						JK*SG	262.20	285.23	-257.40	-280.43	23.03		
						TR*PS	285.23	356.50	-280.43	-351.70	71.27		
						P*MP	356.50	392.60	-351.70	-387.80	36.10		
						P*SE	392.60	419.80	-387.80	-415.00	27.20		
						P*TA	419.80	450.00	-415.00	-445.20	30.20		
						P*SA	450.00	507.50	-445.20	-502.70	57.50		
						JK*SG	507.50	512.87	-502.70	-508.07	5.37		
						P*AA	512.87	515.62	-508.07	-510.82	2.75		
						P*TL	515.62	531.80	-510.82	-527.00	16.18		
						P*P	531.80	601.00	-527.00	-596.20	69.20		
						P*PB	601.00	663.40	-596.20	-658.60	62.40		
						PE*PC	663.40	664.66	-658.60	-659.86	1.26		
TG-95-RS	22	51	6701945	578999	1.60	H*P	0.00	149.25	1.60	-147.65	149.25		
						JK*PB	149.25	191.78	-147.65	-190.18	42.53		
						TR*RS	191.78	317.00	-190.18	-315.40	125.22		
						P*MP	317.00	493.30	-315.40	-491.70	176.30		
						P*SE	493.30	525.61	-491.70	-524.01	32.31		
						P*TA	525.61	600.00	-524.01	-598.40	74.39		
						P*SA	600.00	627.87	-598.40	-626.27	27.87		
						P*AA	627.87	637.83	-626.27	-636.23	9.96		
						JK*SG	637.83	776.50	-636.23	-774.90	138.67		
						P*P	776.50	866.74	-774.90	-865.14	70.59	- JK*SG	19.65
						P*PB	866.74	940.68	-865.14	-939.08	73.94		

CODIGO DA FOLHA - SH22XCV

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. FUPO	CODIGO PE'C	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
							940.68	940.68	-939.08	-940.68	6.23		
TG-97-RS	22	51	6696915	548070	4.50 -	H'P	0.00	271.68	4.50	-267.18	271.68		
						TP'RS	271.68	370.05	-267.18	-365.55	98.37		
						P'MP	370.05	401.80	-365.55	-397.30	31.75		
						P'SE	401.80	468.55	-397.30	-464.05	66.75		
						P'TA	468.55	521.80	-464.05	-517.30	53.25		
						P'SA	521.80	549.05	-517.30	-544.55	27.25		
						P'AA	549.05	670.10	-544.55	-665.60	17.55	- JK'SG	103.50
						P'TL	670.10	677.50	-665.60	-673.00	7.40		
						P'P	677.50	737.00	-673.00	-732.50	59.50		
						P'RB	737.00	755.90	-732.50	-751.40	7.60	- JK'SG	11.30
						PC'RS	755.90	762.80	-751.40	-758.30	6.90		
						PE'C	762.80	765.00	-758.30	-760.50	2.20		
						TG-98-RS	22	51	6691809	581081	5.00 -	H'P	0.00
JK'SG	288.65	319.00	-283.65	-314.00	30.35								
JK'RB	319.00	354.80	-314.00	-349.80	35.80								
JK'SG	354.80	355.70	-349.80	-350.70	0.90								
TR'RS	355.70	435.90	-350.70	-430.90	80.20								
P'MP	435.90	474.00	-430.90	-469.00	38.10								
P'SE	474.00	495.00	-469.00	-450.00	21.00								
P'TA	495.00	550.00	-490.00	-545.00	55.00								
P'SA	550.00	567.30	-545.00	-562.30	17.30								
P'AA	567.30	585.00	-562.30	-580.00	17.70								
P'TL	585.00	597.00	-580.00	-592.00	12.00								
P'P	597.00	659.45	-592.00	-654.45	62.45								
P'RB	659.45	703.40	-654.45	-658.40	39.45							- JK'SG	4.50
PE'C	703.40	706.00	-658.40	-701.00	2.60								
TG-99-RS	22	51	6687466	579901	4.30 -	H'P	0.00	361.40	4.30	-357.10	361.40		
						P'MP	361.40	380.80	-357.10	-376.50	19.40		
						P'SE	380.80	412.50	-376.50	-408.20	31.70		
						P'TA	412.50	473.10	-408.20	-468.80	60.60		
						P'SA	473.10	497.10	-468.80	-492.80	24.00		
						P'AA	497.10	503.20	-492.80	-498.90	6.10		
						P'TL	503.20	511.30	-498.90	-507.00	8.10		
						P'P	511.30	583.71	-507.00	-579.41	72.41		
						P'RB	583.71	652.00	-579.41	-647.70	68.29		
						PE'C	652.00	656.15	-647.70	-651.85	4.15		

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																					
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi																	
SG-10-RS	FOLHA SH.21-Z-B-II 6.632.400 738.000	135,0	352,60																						
				NP	319	145	22	Sup																	
				-	33,60	174	123	22																	
				-	-	-	-	-																	
SG-11-RS	6.623.300 731.000	100,0	65,0	64	50	Sup	-	-																	
				1	14	50	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-01-RS	6.647.000 767.000	?	83,25	79	-	Sup	-	-																	
				4	-	79	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-02-RS	6.660.000 777.350	?	134,10	130	-	25	Sup	-																	
				4	-	105	25	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-03-RS	6.654.600 778.000	?	169,95	167	-	81	Sup	-																	
				2	-	86	81	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-04-RS	6.649.750 782.000	?	86,80	83	-	Sup	-	-																	
				4	-	83	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-05-RS	6.652.850 771.000	?	269,45	267	253	117	Sup	-																	
				2	14	136	117	-																	
				-	-	-	-	-																	
SG-06-RS	6.640.000 765.000	?	63,00	62	-	Sup	-	-																	
				1	-	62	-	-																	
				-	-	-	-	-																	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr										
	FOLHA SH.21-Z-B-III																				
SG-07-RS	6.656.000 767.450	?	178,75	175	-	93	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3	-	82	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-08-RS	6.649.400 768.400	?	131,00	129	121	43	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	8	78	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-09-RS	6.651.800 757.800	?	210,40	207	-	124	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				4	-	83	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-13-RS	6.655.950 769.800	?	223,79	217	-	136	11	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				7	-	81	125	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-14-RS	6.651.000 772.000	?	265,80	NP	254	115	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	12	139	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-15-RS	6.634.500 742.000	?	300,10	NP	NP	183	57	17	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	117	126	40	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-16-RS	6.638.700 753.200	?	133,00	128	-	45	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5	-	83	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SG-17-RS	6.661.600 770.800	?	336,60	336	-	253	128	87	50	27	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				0,6	-	83	125	41	37	23	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH.22-Y-A-I																					
OESP-02-RS	6.654.850 219.650	?	29,15	28	-	Sup	-															
				1	-	28	-															
				-	-	-	-															
OESP-03-RS	6.657.400 219.600	?	60,25	59	-	20	Sup															
				1	-	39	20															
				-	-	-	-															
OESP-04-RS	6.659.700 218.600	?	72,35	71	-	22	Sup															
				2	-	49	22															
				-	-	-	-															
OESP-05-RS	6.652.000 223.500	?	54,80	NP	NP	Sup	-															
				-	-	55	-															
				-	-	-	-															
OESP-06-RS	6.650.600 226.650	?	83,50	NP	NP	18	Sup															
				-	-	65	18															
				-	-	-	-															
OESP-07-RS	6.648.100 227.200	?	56,20	NP	NP	16	Sup															
				-	-	40	16															
				-	-	-	-															
OESP-08-RS	6.649.500 224.800	?	52,85	NP	NP	9	Sup															
				-	-	44	9															
				-	-	-	-															
OESP-09-RS	6.647.000 225.000	?	26,35	23	-	Sup	-															
				3	-	23	-															
				-	-	-	-															
OESP-10-RS	6.643.300 221.000	?	50,45	42	-	30	Sup															
				8	-	12	30															
				-	-	-	-															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr						
	FOLHA SH.22-Y-A-I																
OESP-12-RS	6.654.250 221.750	140,00	68,05	60	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				8	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OESP-13-RS	6.649.600 218.800	?	81,70	NP	NP	14	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	68	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS-02-RS	6.674.786 253.988	65,71	321,10	318	-	-	150	101	59	32	Sup	-	-	-	-	-	-
				3	-	-	168	49	42	27	32	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS-04-RS	6.666.601 244.200	97,52	133,95	131	-	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3	-	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS-05-RS	6.668.786 256.590	58,15	228,35	NP	207	182	53	10	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	21	25	129	43	10	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS-07-RS	6.658.297 239.888	114,84	47,45	44	-	18	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3	-	26	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS-08-RS	6.670.613 243.946	72,06	253,80	246	-	225	103	40	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-
				8	-	21	122	56	40	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP-01-RS	6.652.805 256.589	190,82	63,25	61	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SP-03-RS	6.653.220 258.445	171,81	94,30	89	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5	-	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-A-I																			
SP-04-RS	6.651.952 258.431	195,73	87,00	86	-	Sup	-													
				1	-	86	-													
				-	-	-	-													
SP-05-RS	6.651.924 255.390	210,15	60,00	57	-	Sup	-													
				3	-	57	-													
				-	-	-	-													
SP-07-RS	6.654.636 256.046	174,85	61,00	50	-	28	Sup													
				11	-	22	28													
				-	-	-	-													
SP-08-RS	6.653.368 255.229	187,89	38,65	34	-	Sup	-													
				5	-	34	-													
				-	-	-	-													
SP-09-RS	6.655.800 255.164	141,93	49,70	46	-	Sup	-													
				4	-	46	-													
				-	-	-	-													
SP-13-RS	6.654.497 258.479	164,46	105,40	104	-	41	Sup													
				1	-	63	41													
				-	-	-	-													
SP-14-RS	6.650.714 252.848	210,82	35,20	NP	NP	Sup	-													
				-	-	35	-													
				-	-	-	-													
SP-15-RS	6.648.996 251.519	257,88	51,10	47	-	Sup	-													
				4	-	46	-													
				-	-	-	-													
SP-16-RS	6.648.833 250.569	246,70	27,65	23	-	Sup	-													
				5	-	23	-													
				-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-A-I																			
SP-17-RS	6.650.118 251.424	243,38	46,70	41	-	Sup	-													
				6	-	41	-													
				-	-	-	-													
SP-18-RS	6.651.485 252.871	195,53	30,55	17	-	Sup	-													
				14	-	17	-													
				-	-	-	-													
SP-19-RS	6.651.687 253.856	220,18	43,00	NP	NP	Sup	-													
				-	-	43	-													
				-	-	-	-													
SP-20-RS	6.655.675 256.319	156,81	59,00	57	-	27	Sup													
				2	-	30	27													
				-	-	-	-													
SP-23-RS	6.651.942 257.396	190,54	80,00	77	75	Sup	-													
				3	2	75	-													
				-	-	-	-													
SP-25-RS	6.653.884 256.897	172,69	74,85	74	-	26	Sup													
				1	-	48	28													
				-	-	-	-													
SP-33-RS	6.652.151 253.266	192,44	13,85	9	-	Sup	-													
				5	-	9	-													
				-	-	-	-													
SP-41-RS	6.652.067 256.499	189,97	54,05	51	-	Sup	-													
				3	-	51	-													
				-	-	-	-													
SP-48-RS	6.655.619 257.675	145,17	87,80	80	-	26	Sup													
				8	-	54	26													
				-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI1													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGO	ESPTOT
AC-100-RS	22	51	6640190	298171	143.30	P*P	0.00	9.20	143.30	134.10	9.20		
						P*RB	9.20	130.60	134.10	12.70	121.40		
						PC*1	130.60	145.10	12.70	-1.80	14.50		
AC-19-RS	22	51	6639862	295846	110.50	P*P	0.00	4.20	110.50	106.30	4.20		
						P*RB	4.20	125.00	106.30	-14.50	120.80		
						PC*RS	125.00	137.45	-14.50	-26.95	12.45		
AC-20-RS	22	51	6642471	295902	102.40	P*P	0.00	35.70	102.40	66.70	35.70		
						P*RB	35.70	153.85	66.70	-51.45	118.15		
						PC*1	153.85	217.30	-51.45	-114.90	63.45		
AC-21-RS	22	51	6645102	294816	70.70	P*P	0.00	7.80	70.70	62.90	7.80		
						P*RB	7.80	128.80	62.90	-58.10	121.00		
						PC*1	128.80	158.20	-58.10	-87.50	29.40		
AC-53-RS	22	51	6639007	303125	165.80	P*P	0.00	18.00	165.80	147.80	18.00		
						P*RB	18.00	58.00	147.80	107.80	40.00		
AC-54-RS	22	51	6640999	303999	191.90	P*P	0.00	29.20	191.90	162.70	29.20		
						P*RB	29.20	75.00	162.70	116.90	45.80		
AC-55-RS	22	51	6640999	302999	172.40	P*P	0.00	14.10	172.40	158.30	14.10		
						P*RB	14.10	73.00	158.30	99.40	58.90		
AC-57-RS	22	51	6637574	304593	158.00	P*P	0.00	20.50	158.00	137.50	20.50		
						P*RB	20.50	62.00	137.50	96.00	41.50		
AC-59-RS	22	51	6643063	304511	166.60	P*P	0.00	24.60	166.60	142.00	24.60		
						P*RB	24.60	85.00	142.00	81.60	60.40		
AC-61-RS	22	51	6640500	301750	160.90	P*P	0.00	17.00	160.90	143.90	17.00		
						P*RB	17.00	65.00	143.90	95.90	48.00		
AC-66-RS	22	51	6642500	303500	175.20	P*P	0.00	18.00	175.20	157.20	18.00		
						P*RB	18.00	72.00	157.20	103.20	54.00		
AC-70-RS	22	51	6643499	302750	161.90	P*P	0.00	6.50	161.90	155.40	6.50		
						P*RB	6.50	70.00	155.40	91.90	63.50		
AC-71-RS	22	51	6643500	301749	151.30	P*P	0.00	9.75	151.30	141.55	9.75		
						P*RB	9.75	70.00	141.55	81.30	60.25		
AC-72-RS	22	51	6639052	294073	131.10	P*P	0.00	10.80	131.10	120.30	10.80		
						P*RB	10.80	124.80	120.30	6.30	114.00		
						PC*1	124.80	221.25	6.30	-90.15	96.45		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI													
SICLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
AC-73-PS	22	51	6639050	295276	140.40 -	P*P P*RB	0.00 14.30	14.30 121.70	140.40 126.10	126.10 16.70	14.30 107.40		
AC-74-PS	22	51	6641764	301744	161.30 -	P*P P*RB	0.00 8.85	8.85 91.50	161.30 152.45	152.45 69.80	8.85 82.65		
AC-75-PS	22	51	6644750	305500	107.80 -	P*P P*RB	0.00 46.20	46.20 136.20	107.80 61.60	61.60 -28.40	46.20 90.00		
AC-76-PS	22	51	6646952	305966	146.60 -	P*P P*RB	0.00 30.20	30.20 130.25	146.60 116.40	116.40 16.35	30.20 100.05		
AC-77-PS	22	51	6648146	305186	117.80 -	P*P P*RB	0.00 29.00	29.00 96.40	117.80 88.80	88.80 21.40	29.00 67.40		
AC-80-PS	22	51	6633698	303002	221.90 -	P*P P*RB	0.00 6.25	6.25 89.15	221.90 215.65	215.65 132.75	6.25 82.64	JK*SG	0.26
AC-81-PS	22	51	6648549	301476	221.90 -	P*P P*RB	0.00 17.90	17.90 90.10	221.90 204.00	204.00 131.80	17.90 72.20		
AC-82-PS	22	51	6644199	306349	132.20 -	P*P P*RB	0.00 31.80	31.80 68.30	132.20 100.40	100.40 63.90	31.80 36.50		
CA-12-PS	22	51	6669000	266000	269.00 -	P*AA P*TL P*P P*RB PE*IC	0.00 39.50 69.35 198.77 268.85	39.50 69.35 198.77 268.85 269.00	269.00 229.50 199.65 199.65 70.23	229.50 199.65 70.23 0.15 0.00	39.50 29.85 129.42 70.08 0.15		
CA-30-PS	22	51	6664150	275000	66.90 -	P*TL P*P P*RB PC*1 PE*IC	0.00 12.00 163.08 256.95 266.40	12.00 163.08 256.95 266.40 452.00	66.90 54.90 -96.18 -190.05 -199.50	54.90 -96.18 -190.05 -199.50 -385.10	12.00 151.08 93.87 9.45 185.60		
CA-41-PS	22	51	6669000	280000	51.30 -	P*MP P*SE P*TA P*SA P*AA P*TL P*P P*RB PC*RS PE*BJ	0.00 15.00 57.00 95.00 125.00 145.60 168.50 287.00 363.50 392.80	15.00 57.00 95.00 125.00 145.60 168.50 287.00 363.50 392.80 436.00	51.30 36.30 -5.70 -43.70 -73.70 -94.30 -117.20 -235.70 -312.20 -341.50 -384.70	36.30 -5.70 -43.70 -73.70 -94.30 -117.20 -235.70 -312.20 -341.50 -384.70	15.00 42.00 38.00 30.00 20.60 22.90 118.50 76.50 29.30 43.20		
DI-01-PS	22	51	6642402	277553	209.90 -	P*P	0.00	3.20	209.90	206.70	3.20		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAII													
STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGG	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGC	ESPTCT
							3.20	138.73	206.70	71.17	135.53		
						P'RB	138.73	181.00	71.17	28.90	42.27		
DJ-02-RS	22	51	6642218	275523	182.00 -	P'P	0.00	6.00	182.00	176.00	6.00		
						P'RB	6.00	162.32	176.00	19.68	156.32		
						P'CI	162.32	215.75	19.68	-33.75	53.43		
DJ-03-RS	22	51	6643516	276931	203.60 -	P'P	0.00	5.00	203.60	198.60	5.00		
						P'RB	5.00	133.30	198.60	70.30	128.30		
DJ-04-RS	22	51	6641154	276618	209.10 -	P'RB	0.00	120.15	209.10	88.95	120.15		
						P'CI	120.15	124.75	88.95	84.35	4.60		
DJ-05-RS	22	51	6642479	282563	168.00 -	P'RB	0.00	152.60	168.00	15.40	152.60		
						P'CI	152.60	160.35	15.40	7.65	7.75		
DJ-06-RS	22	51	6643151	280198	185.40 -	P'RB	0.00	107.52	185.40	77.88	107.52		
						P'RS	107.52	123.86	77.88	61.54	16.34		
						P'IC	123.86	132.00	61.54	53.40	8.14		
DJ-07-RS	22	51	6640809	280718	166.70 -	P'P	0.00	12.40	166.70	154.30	12.40		
						P'RB	12.40	129.79	154.30	36.91	111.53	- JK'SG	5.86
DJ-08-RS	22	51	6641450	278550	205.20 -	P'P	0.00	3.75	205.20	201.45	3.75		
						P'RB	3.75	152.71	201.45	52.49	148.96		
						P'CI	152.71	201.35	52.49	3.85	48.64		
DJ-10-RS	22	51	6643655	283132	157.80 -	P'P	0.00	31.81	157.80	125.99	31.81		
						P'RB	31.81	157.90	125.99	-0.10	126.09		
						P'RS	157.90	168.15	-0.10	-10.35	10.25		
DJ-11-RS	22	51	6643178	284489	156.30 -	P'P	0.00	7.00	156.30	149.30	7.00		
						P'RB	7.00	149.95	149.30	6.35	142.95		
						P'CI	149.95	216.20	6.35	-59.90	66.25		
DJ-12-RS	22	51	6643556	286202	114.30 -	P'P	0.00	33.50	114.30	80.80	33.50		
						P'RB	33.50	170.50	80.80	-56.20	137.00		
						P'CI	170.50	233.45	-56.20	-119.15	62.95		
IR-12-RS	22	51	6669000	348000	49.10 -	P'MP	0.00	46.55	49.10	2.55	46.55		
						P'SE	46.55	83.00	2.55	-33.90	36.45		
						P'TA	83.00	113.20	-33.90	-64.10	30.20		
						P'SA	113.20	143.25	-64.10	-94.15	30.05		
						P'AA	143.25	161.45	-94.15	-112.35	18.20		
						P'TL	161.45	177.30	-112.35	-128.20	15.85		
						P'P	177.30	249.00	-128.20	-199.90	71.70		
						P'RB	249.00	318.80	-199.90	-269.70	69.80		
						P'IC	318.80	319.00	-269.70	-269.90	0.20		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI1

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPG	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPT CT
IP-16-RS	22	51	6643571	305293	139.40	-	P*P	0.00	28.75	139.40	110.65	28.75	
						P*RB	28.75	110.35	110.65	29.05	81.60		
IR-17-RS	22	51	6643221	306355	160.70	-	P*P	0.00	12.92	160.70	147.78	12.92	
						P*PB	12.92	122.23	147.78	38.47	109.31		
						PC*I	122.23	138.10	38.47	22.60	15.87		
IP-18-RS	22	51	6645218	303923	140.90	-	P*P	0.00	22.20	140.90	118.70	22.20	
						P*RB	22.20	153.58	118.70	-12.68	131.38		
						PC*RS	153.58	189.60	-12.68	-48.70	36.02		
IR-19-RS	22	51	6645213	301324	140.30	-	P*P	0.00	31.80	140.30	108.50	31.80	
						P*RB	31.80	148.45	108.50	-8.15	116.65		
						PC*I	148.45	172.50	-8.15	-32.20	24.05		
IR-20-RS	22	51	6646720	302186	132.50	-	P*P	0.00	31.68	132.50	100.82	31.68	
						P*PB	31.68	136.31	100.82	-3.81	104.63		
						PC*I	136.31	161.75	-3.81	-29.25	25.44		
IR-22-RS	22	51	6641857	304179	190.70	-	P*P	0.00	20.80	190.70	169.90	20.80	
						P*RB	20.80	92.50	169.90	98.20	71.70		
IP-23-RS	22	51	6639979	303819	165.30	-	P*P	0.00	27.42	165.30	137.88	27.42	
						P*PB	27.42	94.65	137.88	70.65	67.23		
IR-24-RS	22	51	6639500	306887	156.30	-	P*P	0.00	22.94	156.30	133.36	22.94	
						P*RB	22.94	111.92	133.36	44.38	88.98		
						PC*RS	111.92	119.05	44.38	37.25	7.13		
IR-25-RS	22	51	6637964	302893	174.80	-	P*P	0.00	6.83	174.80	167.97	6.83	
						P*PB	6.83	109.62	167.97	65.18	102.79		
						PC*RS	109.62	153.00	65.18	21.80	43.38		
IR-26-RS	22	51	6635975	303232	192.00	-	P*P	0.00	7.20	192.00	184.80	7.20	
						P*RB	7.20	104.80	184.80	87.20	97.60		
						PC*RS	104.80	120.00	87.20	72.00	15.20		
IR-27-RS	22	51	6636755	304319	164.70	-	P*RB	0.00	80.22	164.70	84.48	80.22	
						PC*RS	80.22	91.03	84.48	73.67	10.81		
						PE*BJ	91.03	94.20	73.67	70.50	3.17		
IR-29-RS	22	51	6638705	306030	169.80	-	P*P	0.00	20.47	169.80	149.33	20.47	
						P*RB	20.47	102.00	149.33	67.80	81.53		
IR-32-RS	22	51	6647653	299160	101.00	-	P*P	0.00	35.50	101.00	65.50	35.50	
						P*RB	35.50	139.80	65.50	-38.80	103.72		
						PC*RS	139.80	151.70	-38.80	-50.70	11.90		
											- JK*SG	0.58	

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI1

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGC	ESPTCT
IR-33-RS	22	51	6648685	303755	125.60 -	P'P	0.00	39.70	125.60	85.90	39.70		
						P'R'B	39.70	132.46	85.90	-6.86	92.76		
						P'C'RS	132.46	158.60	-6.86	-33.00	26.14		
IP-34-RS	22	51	6648621	306084	129.30 -	P'P	0.00	46.00	129.30	83.30	46.00		
						P'R'B	46.00	143.25	83.30	-13.95	97.25		
JS-03-RS	22	51	6674891	261403	78.20 -	P'P	0.00	25.00	78.20	53.20	25.00		
						P'SE	25.00	83.50	53.20	-5.30	58.50		
						P'TA	83.50	132.30	-5.30	-54.10	48.80		
						P'SA	132.30	166.10	-54.10	-87.90	33.80		
						P'AA	166.10	190.00	-87.90	-111.80	23.90		
						P'TL	190.00	216.50	-111.80	-138.30	26.50		
						P'P	216.50	367.00	-138.30	-288.80	150.50		
						P'R'B	367.00	454.00	-288.80	-375.80	87.00		
P'C'RS	454.00	475.90	-375.80	-397.70	21.90								
PE'P	475.90	477.30	-397.70	-399.10	1.40								
SD-01-RS	22	51	6647047	267546	204.20 -	P'P	0.00	9.00	204.20	195.20	9.00		
						P'P'9	9.00	94.40	195.20	109.80	85.40		
						PE'P	94.40	100.00	109.80	104.20	5.60		
SD-02-RS	22	51	6644548	269538	195.10 -	P'P	0.00	24.10	195.10	171.00	24.10		
						P'R'B	24.10	111.30	171.00	83.80	87.20		
						PE'P	111.30	120.48	83.80	74.62	9.18		
SD-03-RS	22	51	6644239	274248	156.90 -	P'P	0.00	80.00	156.90	76.90	80.00		
						JK'SG	80.00	115.00	76.90	41.90	35.00		
SD-04-RS	22	51	6639752	275503	168.70 -	P'P	0.00	86.20	168.70	82.50	86.20		
						P'C'RS	86.20	109.00	82.50	59.70	22.80		
						PE'BJ	109.00	113.15	59.70	55.55	4.15		
SD-05-RS	22	51	6646009	275998	158.70 -	P'P	0.00	31.20	158.70	127.50	31.20		
						P'P'B	31.20	140.00	127.50	18.70	108.80		
SD-06-RS	22	51	6646013	277998	146.90 -	P'P	0.00	7.20	146.90	139.70	7.20		
						P'R'B	7.20	140.00	139.70	6.90	132.80		
SD-07-RS	22	51	6639509	277486	124.50 -	P'P	0.00	108.40	124.50	16.10	108.40		
						P'C'RS	108.40	124.55	16.10	-0.05	16.15		
SD-08-RS	22	51	6637977	278518	109.00 -	P'P	0.00	105.10	109.00	3.90	105.10		
						P'C'I	105.10	110.66	3.90	-1.66	5.56		
SD-10-RS	22	51	6640600	283498	117.00 -	P'P	0.00	117.00	117.00	0.00	117.00		
SD-11-RS	22	51	6638969	292091	40.00 -	P'R'B	0.00	40.00	40.00	0.00	40.00		

COODIGO DA FOLHA - SH22YAT

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGC	ESPTCT
SD-12-RS	22	51	6640577	294018	70.30 -	P1P P1RB	0.00 33.30	33.30 70.30	70.30 37.00	37.00 0.00	33.30 37.00		
SD-13-RS	22	51	6642449	293950	103.10 -	P1P P1RB	0.00 26.05	26.05 105.70	103.10 77.05	77.05 -2.60	26.05 79.65		
SD-14-RS	22	51	6648010	293998	29.90 -	P1RB PC1I	0.00 125.00	125.00 135.50	29.90 -95.10	-95.10 -105.60	125.00 10.50		
SD-16-RS	22	51	6639008	282482	123.30 -	P1P P1RB	0.00 8.20	8.20 116.00	123.30 115.10	115.10 7.30	8.20 107.80		
SD-17-RS	22	51	6645500	285000	121.00 -	P1P P1RB	0.00 30.90	30.90 110.00	121.00 90.10	90.10 11.00	30.90 79.10		
SD-18-RS	22	51	6641021	287478	108.50 -	P1RB	0.00	108.50	108.50	0.00	108.50		
SD-19-RS	22	51	6640499	285542	159.70 -	P1PB PC1I	0.00 117.70	117.70 123.00	159.70 42.00	42.00 36.70	117.70 5.30		
SD-20-RS	22	51	6638998	285291	62.00 -	P1RB PC1I	0.00 24.65	24.65 73.50	62.00 37.35	37.35 -11.50	24.65 48.85		
SD-21-RS	22	51	6639256	288032	73.30 -	P1RB PC1I	0.00 70.55	70.55 100.00	73.30 2.75	2.75 -26.70	70.55 29.45		
SD-22-RS	22	51	6638499	279341	119.50 -	P1RB PC1I	0.00 82.10	82.10 100.00	119.50 37.40	37.40 19.50	82.10 17.90		
SD-23-RS	22	51	6658601	276302	158.80 -	P1RB PC1RS PE1BJ	0.00 44.10 54.90	44.10 54.90 59.30	158.80 114.70 103.90	114.70 103.90 99.50	44.10 10.80 4.40		
SD-26-RS	22	51	6640662	284499	79.50 -	P1RB	0.00	79.50	79.50	0.00	79.50		
SD-27-RS	22	51	6639798	293347	95.90 -	P1P P1RB	0.00 18.30	18.30 100.00	95.90 77.60	77.60 -4.10	18.30 81.70		
SP-10-RS	22	51	6652156	259542	159.80 -	P1P P1RB PE1C	0.00 22.95 91.57	22.95 91.57 92.80	159.80 136.85 68.23	136.85 68.23 67.00	22.95 68.62 1.23		
SP-11-RS	22	51	6652078	261579	115.80 -	P1P P1RB PC1I PE1BJ	0.00 51.02 123.65 155.85	51.02 123.65 155.85 159.70	115.80 64.78 -7.85 -40.05	64.78 -7.85 -40.05 -43.90	51.02 72.63 32.20 3.85		
SP-12-RS	22	51	6653062	262466	112.40 -	P1P	0.00	39.20	112.40	73.20	39.20		

CODIGO DA FOLHA - SH22YATI

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO P'RP	P TOPO 39.20	P BASE 165.80	C TOPO 73.20	C BASE -53.40	ESP 126.60	CODIGO	ESPTOT
ST-01-RS	22	51	6644233	307353	139.30 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 28.90 139.52	28.90 139.52 206.10	139.30 110.40 -0.22	110.40 -0.22 -66.80	28.90 110.62 66.58		
ST-04-RS	22	51	6646509	307551	126.60 -	P'P P'RB P'C'I P'E'BJ	0.00 23.80 126.20 149.75	23.80 126.20 149.75 175.00	126.60 102.80 0.40 -23.15	102.80 0.40 -23.15 -48.40	23.80 102.40 23.55 25.25		
ST-07-RS	22	51	6650512	303582	96.60 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 52.80 151.90	52.80 151.90 194.00	96.60 43.80 -55.30	43.80 -55.30 -97.40	52.80 99.10 42.10		
ST-08-RS	22	51	6649457	297884	87.00 -	P'P P'RB P'C'I P'E'BJ	0.00 41.03 161.90 252.50	41.03 161.90 252.50 255.00	87.00 45.97 -74.90 -165.50	45.97 -74.90 -165.50 -168.00	41.03 120.87 90.60 2.50		
ST-09-RS	22	51	6645262	298208	114.40 -	P'P P'RB	0.00 37.28	37.28 136.00	114.40 77.12	77.12 -21.60	37.28 98.72		
ST-10-RS	22	51	6640717	297086	122.10 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 2.60 116.30	2.60 116.30 121.00	122.10 119.50 5.80	119.50 5.80 1.10	2.60 113.70 4.70		
ST-14-RS	22	51	6650518	300243	65.20 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 55.30 178.60	55.30 178.60 189.25	65.20 9.90 -113.40	9.90 -113.40 -124.05	55.30 123.30 10.65		
ST-15-RS	22	51	6650528	306513	102.50 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 56.70 165.20	56.70 165.20 180.00	102.50 45.80 -62.70	45.80 -62.70 -77.50	56.70 108.50 14.80		
ST-20-RS	22	51	6640491	306701	115.60 -	P'P P'RB	0.00 25.10	25.10 69.19	115.60 90.50	90.50 46.41	25.10 44.09		
ST-21-RS	22	51	6648496	296007	62.80 -	P'P P'RB P'C'I	0.00 43.02 159.65	43.02 159.65 186.95	62.80 19.78 -96.85	19.78 -96.85 -124.15	43.02 116.63 27.30		
ST-23-RS	22	51	6641517	306755	91.50 -	P'P P'RB	0.00 56.15	56.15 100.00	91.50 35.35	35.35 -8.50	56.15 43.85		
ST-28-PJ	22	51	6641347	307658	97.40 -	P'P P'RB	0.00 23.22	23.22 71.60	97.40 74.18	74.18 25.80	23.22 48.38		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI1

SIGLA	ZN	MC	UTM N	UTM E	C. FURC	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
ST-31RS	22	51	6638897	307917	113.10	- P1RB PE1C	0.00 43.20	43.20 44.10	113.10 69.90	69.90 69.00	43.20 0.90		
ST-44-RS	22	51	6636660	307672	171.90	- P1P P1RB	0.00 13.90	13.90 72.00	171.90 158.00	158.00 99.90	13.90 58.10		
ST-48-RS	22	51	6636749	306629	133.50	- P1P P1RB	0.00 30.26	30.26 94.50	133.50 103.24	103.24 39.00	30.26 64.24		
ST-49-RS	22	51	6635319	306476	163.40	- P1P P1RB	0.00 16.85	16.85 64.70	163.40 146.55	146.55 98.70	16.85 47.85		
ST-56-RS	22	51	6638335	307485	120.60	- P1RB	0.00	45.35	120.60	75.25	45.35		

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-A-II																			
AC-78-RS	6.647.562 303.513	133,05	108,30	NP	NP	Sup	-													
				-	-	108	-													
				-	-	-	-													
AC-79-RS	6.645.000 302.500	154,82	109,25	NP	NP	Sup	-													
				-	-	109	-													
				-	-	-	-													
IR-15-RS	6.645.765 305.647	108,69	130,50	NP	NP	36	Sup													
				-	-	84	36													
				-	-	-	-													
ST-13-RS	6.650.517 296.771	68,79	115,65	NP	NP	29	Sup													
				-	-	86	29													
				-	-	-	-													
ST-24-RS	6.640.468 307.817	97,03	48,50	47	-	Sup	-													
				1	-	47	-													
				-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

CODIGO DA FOLHA - SH22YATII

SIGLA	ZN	MC	UTM N	UTM E	C. FUPO	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
AC-03-RS	22	51	6640707	309692	309.60	P'P	0.00	26.10	309.60	283.50	26.10		
						P'RB	26.10	85.45	283.50	224.15	59.35		
						PE'P	85.45	86.40	224.15	223.20	0.95		
AC-04-RS	22	51	6642065	310100	155.80	P'P	0.00	28.00	155.80	127.80	28.00		
						P'RB	28.00	83.00	127.80	72.80	55.00		
						PE'P	83.00	83.60	72.80	72.20	0.60		
AC-05-RS	22	51	6641500	309300	145.90	P'P	0.00	26.82	145.90	119.08	26.82		
						P'RB	26.82	94.40	119.08	51.50	67.58		
						PE'P	94.40	94.90	51.50	51.00	0.50		
AC-06-RS	22	51	6639300	309600	191.40	P'P	0.00	19.21	191.40	172.19	19.21		
						P'RB	19.21	57.85	172.19	133.55	38.64		
AC-09-RS	22	51	6642602	309300	127.60	P'P	0.00	17.40	127.60	110.20	17.40		
						P'RB	17.40	91.25	110.20	36.35	72.65	- JK'SG	1.20
						PE'P	91.25	91.45	36.35	36.15	0.20		
AC-13-RS	22	51	6645446	312267	125.10	P'P	0.00	19.25	125.10	105.85	19.25		
						P'RB	19.25	62.40	105.85	62.70	43.15		
AC-16-RS	22	51	6637482	308959	213.00	P'P	0.00	5.80	213.00	207.20	5.80		
						P'RB	5.80	75.30	207.20	137.70	69.50		
						PE'P	75.30	76.80	137.70	136.20	1.50		
AC-17-RS	22	51	6635976	309431	213.50	P'P	0.00	14.80	213.50	198.70	14.80		
						P'RB	14.80	66.70	198.70	146.80	51.90		
						PE'P	66.70	70.75	146.80	142.75	4.05		
AC-18-RS	22	51	6645912	314046	132.90	P'P	0.00	30.25	132.90	102.65	30.25		
						P'RB	30.25	83.92	102.65	48.98	53.67		
						PE'P	83.92	85.25	48.98	47.65	1.33		
CA-10-RS	22	51	6669000	344000	41.20	P'IMP	0.00	29.00	41.20	12.20	29.00		
						P'ISE	29.00	49.10	12.20	-7.90	20.10		
						P'ITA	49.10	87.00	-7.90	-45.80	37.90		
						P'ISA	87.00	118.25	-45.80	-77.05	31.25		
						P'IAA	118.25	135.20	-77.05	-94.00	16.95		
						P'ITL	135.20	154.40	-94.00	-113.20	19.20		
						P'IP	154.40	223.00	-113.20	-181.80	68.60		
						PE'P	223.00	270.05	-181.80	-228.85	47.05		
CA-11-RS	22	51	6667000	326000	64.40	P'IMP	0.00	61.00	64.40	3.40	61.00		
						P'ISE	61.00	77.20	3.40	-12.80	16.20		
						P'ITA	77.20	117.00	-12.80	-52.60	39.80		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. FUPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PISA	117.00	158.00	-52.60	-93.60	41.00		
						PAA	158.00	183.20	-93.60	-118.80	20.60	- JK'SG	4.60
						P'TL	183.20	197.00	-118.80	-132.60	13.80		
						P'P	197.00	330.60	-132.60	-266.20	133.60		
						P'RR	330.60	377.30	-266.20	-312.90	46.70		
						PE'C	377.30	380.55	-312.90	-316.15	3.25		
CA-19-RS	22	51	6673750	343820	19.00 -	P'MP	0.00	68.81	19.00	-49.81	68.81		
						P'SE	68.81	88.81	-49.81	-69.81	20.00		
						P'TA	88.81	132.25	-69.81	-113.25	43.44		
						P'SA	132.25	160.50	-113.25	-141.50	28.25		
						P'AA	160.50	180.39	-141.50	-161.39	19.89		
						P'TL	180.39	196.32	-161.39	-177.32	15.93		
						P'P	196.32	275.84	-177.32	-256.84	79.52		
						P'RB	275.84	342.32	-256.84	-323.32	66.48		
						PE'C	342.32	343.46	-323.32	-324.46	1.14		
CA-20-RS	22	51	6679000	340000	18.00 -	TR'RS	0.00	61.40	18.00	-43.40	61.40		
						P'SE	61.40	139.60	-43.40	-121.60	78.20		
						P'TA	139.60	209.70	-121.60	-191.70	68.35	- JK'SG	1.75
						P'SA	209.70	240.50	-191.70	-222.50	30.80		
						P'AA	240.50	261.35	-222.50	-243.35	17.95	- JK'SG	2.90
						P'TL	261.35	281.55	-243.35	-263.55	20.70		
						P'P	281.55	425.85	-263.55	-407.85	144.30		
						P'RB	245.85	465.90	-227.85	-447.90	220.05		
						PC'I	465.90	477.75	-447.90	-459.75	11.85		
						PE'C	477.75	482.00	-459.75	-464.00	4.25		
CA-39-RS	22	51	6665000	355000	21.30 -	P'TA	0.00	41.50	21.30	-20.20	41.50		
						P'SA	41.50	66.60	-20.20	-45.30	25.10		
						P'AA	66.60	85.20	-45.30	-63.90	17.25	- JK'SG	1.35
						P'TL	85.20	101.80	-63.90	-80.50	16.60		
						P'P	101.80	164.50	-80.50	-143.20	62.70		
						P'RB	164.50	257.13	-143.20	-235.83	92.63		
						PC'I	257.13	272.15	-235.83	-250.85	15.02		
						PE'C	272.15	276.30	-250.85	-255.00	4.15		
CA-40-RS	22	51	6659800	350000	30.10 -	P'AA	0.00	14.60	30.10	15.50	14.60		
						P'TL	14.60	29.00	15.50	1.10	14.40		
						P'P	29.00	73.50	1.10	-43.40	44.50		
						P'RB	73.50	140.00	-43.40	-109.90	66.50		
						PE'C	140.00	147.80	-109.90	-117.70	7.80		
CA-57-RS	22	51	6670000	350000	39.50 -	P'MP	0.00	34.00	39.50	5.50	34.00		
						P'SE	34.00	58.05	5.50	-18.55	24.05		
						P'TA	58.05	97.40	-18.55	-57.90	39.35		
						P'SA	97.40	130.00	-57.90	-90.50	32.60		
						P'AA	130.00	150.12	-90.50	-110.62	18.92	- JK'SG	1.20

RELATORIO DE ESPESSURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	150.12	165.80	-110.62	-126.30	15.68		
						P'P	165.80	242.65	-126.30	-203.15	76.85		
						P'RB	242.65	298.09	-203.15	-258.59	55.44		
						PE'C	298.09	302.30	-258.59	-262.80	4.21		
CA-58-RS	22	51	6664000	350000	58.60	P'SE	0.00	17.45	58.60	41.15	17.45		
						P'TA	17.45	43.65	41.15	14.95	26.20		
						P'SA	43.65	71.50	14.95	-12.90	27.85		
						P'AA	71.50	87.00	-12.90	-28.40	15.50		
						PITL	87.00	102.10	-28.40	-43.50	15.10		
						P'P	102.10	170.74	-43.50	-112.14	68.64		
						P'RB	170.74	189.45	-112.14	-130.85	18.71		
						PE'C	189.45	194.50	-130.85	-135.90	5.05		
CA-59-RS	22	51	6665000	346000	61.80	P'MP	0.00	8.50	61.80	53.30	8.50		
						P'SE	8.50	31.70	53.30	30.10	23.20		
						P'TA	31.70	75.07	30.10	-13.27	43.37		
						P'SA	75.07	111.00	-13.27	-49.20	25.63	JK'SG	10.30
						P'AA	111.00	125.45	-49.20	-63.65	14.45		
						PITL	125.45	144.40	-63.65	-82.60	18.95		
						P'P	144.40	216.60	-82.60	-154.80	72.20		
						P'RB	216.60	266.05	-154.80	-204.25	49.45		
						PE'C	266.05	270.25	-204.25	-208.45	4.20		
CA-60-RS	22	51	6660000	344000	78.50	P'TA	0.00	44.40	78.50	34.10	44.40		
						P'SA	44.40	64.00	34.10	14.50	19.60		
						JK'SG	64.00	68.00	14.50	10.50	4.00		
						P'AA	68.00	86.70	10.50	-8.20	18.70		
						PITL	86.70	103.50	-8.20	-25.00	16.80		
						P'P	103.50	172.82	-25.00	-94.32	69.32		
						P'RB	172.82	223.50	-94.32	-145.00	50.68		
						PE'C	223.50	227.50	-145.00	-149.00	4.00		
CA-61-RS	22	51	6665000	342060	52.90	P'MP	0.00	6.00	52.90	46.90	6.00		
						P'SE	6.00	18.00	46.90	34.90	12.00		
						P'TA	18.00	49.55	34.90	3.35	31.55		
						P'SA	49.55	84.70	3.35	-31.80	35.15		
						P'AA	84.70	109.90	-31.80	-57.00	17.20	JK'SG	8.00
						PITL	109.90	127.27	-57.00	-74.37	17.37		
						P'P	127.27	195.40	-74.37	-142.50	68.13		
						P'RB	195.40	247.50	-142.50	-194.60	52.10		
						PE'C	247.50	248.50	-194.60	-195.60	1.00		
CA-62-RS	22	51	6660000	340000	43.20	P'AA	0.00	27.90	43.20	15.30	27.90		
						PITL	27.90	44.30	15.30	-1.10	16.40		
						P'P	44.30	108.10	-1.10	-64.90	63.80		
						P'RB	108.10	146.65	-64.90	-103.45	38.55		
						PE'C	146.65	147.70	-103.45	-104.50	1.05		

RELATÓRIO DE ESPESURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
CA-63-RS	22	51	6666000	338000	48.40 -	P*SE	0.00	16.50	48.40	31.90	16.50		
						P*TA	16.50	66.00	31.90	-17.60	49.00	- JK*SG	6.50
						P*SA	66.00	93.10	-17.60	-44.70	27.10		
						P*AA	93.10	110.06	-44.70	-61.66	16.96		
						P*TL	110.06	126.80	-61.66	-78.40	16.74		
						P*P	126.80	199.30	-78.40	-150.90	72.50		
						P*RB	199.30	263.50	-150.90	-215.10	64.20		
						PE*IC	263.50	264.80	-215.10	-216.40	1.30		
CA-64-RS	22	51	6664000	333850	40.30 -	P*TA	0.00	42.50	40.30	-2.20	42.50		
						P*SA	42.50	73.00	-2.20	-32.70	30.50		
						JK*SG	73.00	76.00	-32.70	-35.70	3.00		
						P*AA	76.00	92.40	-35.70	-52.10	16.40		
						P*TL	92.40	109.04	-52.10	-68.74	16.64		
						P*P	109.04	201.20	-68.74	-160.90	92.16		
						P*RB	201.20	257.75	-160.90	-217.45	56.55		
						PE*IC	257.75	263.10	-217.45	-222.80	5.35		
CA-65-RS	22	51	6668000	334000	57.40 -	P*MP	0.00	70.00	57.40	-12.60	70.00		
						P*SE	70.00	80.00	-12.60	-22.60	10.00		
						P*TA	80.00	141.70	-22.60	-84.30	61.70		
						P*SA	141.70	176.00	-84.30	-118.60	34.30		
						P*AA	176.00	188.00	-118.60	-130.60	12.00		
						P*TL	188.00	207.00	-130.60	-149.60	19.00		
						P*P	207.00	276.50	-149.60	-219.10	69.50		
						P*RB	276.50	358.90	-219.10	-301.50	82.40		
CA-66-RS	22	51	6660000	332000	34.50 -	P*TA	0.00	8.00	34.50	26.50	8.00		
						P*SA	8.00	32.16	26.50	2.34	24.16		
						P*AA	32.16	51.00	2.34	-16.50	18.84		
						P*TL	51.00	68.56	-16.50	-34.06	17.56		
						P*P	68.56	129.70	-34.06	-95.20	61.14		
						P*RB	129.70	195.90	-95.20	-161.40	66.20		
						PE*IC	195.90	201.55	-161.40	-167.05	5.65		
						CA-67-RS	22	51	6663880	327830	40.50 -	P*TA	0.00
P*SA	20.00	50.00	20.50	-9.50	30.00								
P*AA	50.00	69.00	-9.50	-28.50	16.60							- JK*SG	2.40
P*TL	69.00	87.50	-28.50	-47.00	18.50								
P*P	87.50	153.40	-47.00	-112.90	65.90								
P*RB	153.40	187.54	-112.90	-147.04	34.14								
PE*IC	187.54	190.60	-147.04	-150.10	3.06								
CA-68-RS	22	51	6656000	328000	50.40 -							P*SA	0.00
						P*AA	33.88	44.40	16.52	6.00	10.52		
						P*TL	44.40	62.40	6.00	-12.00	18.00		
						P*P	62.40	115.00	-12.00	-64.60	52.60		
						P*RB	115.00	170.95	-64.60	-120.55	55.95		

RELATORIO DE ESPESURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO PE'IC	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
							170.95	191.15	-120.55	-140.75	20.20		
CA-70-RS	22	51	6655355	319100	62.50	P'P	0.00	86.00	62.50	-23.50	86.00		
						P'RB	86.00	132.56	-23.50	-70.06	46.56		
						PE'P	132.56	134.00	-70.06	-71.50	1.44		
CA-71-RS	22	51	6659000	316000	45.00	P'TA	0.00	34.00	45.00	11.00	34.00		
						P'SA	34.00	61.85	11.00	-16.85	27.85		
						P'AA	61.85	76.98	-16.85	-31.98	11.53	- JK'SG	3.60
						P'TL	76.98	96.20	-31.98	-51.20	19.22		
						P'P	96.20	209.20	-51.20	-164.20	113.00		
						P'RB	209.20	315.57	-164.20	-270.57	106.37		
						PC'RS	315.57	357.20	-270.57	-312.20	41.63		
CA-72-RS	22	51	6654000	312170	59.20	P'AA	0.00	8.70	59.20	50.50	8.70		
						P'TL	8.70	26.10	50.50	33.10	17.40		
						P'P	26.10	144.00	33.10	-84.80	117.90		
						P'RB	144.00	261.50	-84.80	-202.30	117.50		
						PC'RS	261.50	350.40	-202.30	-291.20	88.90		
CA-73-RS	22	51	6667000	322000	70.00	P'MP	0.00	84.00	70.00	-14.00	84.00		
						P'SE	84.00	126.00	-14.00	-56.00	42.00		
						P'TA	126.00	159.00	-56.00	-89.00	33.00		
						P'SA	159.00	191.00	-89.00	-121.00	32.00		
						P'AA	191.00	213.50	-121.00	-143.50	15.00	- JK'SG	7.50
						P'TL	213.50	229.00	-143.50	-159.00	15.50		
						P'P	229.00	349.00	-159.00	-279.00	120.00		
						P'RB	349.00	433.52	-279.00	-363.52	84.52		
CA-74-RS	22	51	6671000	326000	41.40	P'MP	0.00	109.00	41.40	-67.60	109.00		
						P'SE	109.00	165.00	-67.60	-123.60	56.00		
						P'TA	165.00	224.00	-123.60	-182.60	45.80	- JK'SG	13.20
						P'SA	224.00	255.00	-182.60	-213.60	31.00		
						P'AA	255.00	282.20	-213.60	-240.80	27.20		
						P'TL	282.20	302.30	-240.80	-260.90	20.10		
						P'P	302.30	401.00	-260.90	-359.60	98.70		
						P'RB	401.00	445.72	-359.60	-404.32	44.72		
CA-75-RS	22	51	6669000	340000	37.20	P'SE	0.00	39.00	37.20	-1.80	39.00		
						P'TA	39.00	71.50	-1.80	-34.30	32.50		
						P'SA	71.50	103.30	-34.30	-66.10	31.80		
						P'AA	103.30	122.00	-66.10	-84.80	18.70		
						P'TL	122.00	138.00	-84.80	-100.80	16.00		
						P'P	138.00	199.95	-100.80	-162.75	61.95		
						P'RB	199.95	234.56	-162.75	-197.36	34.61		
						PE'IC	234.56	238.80	-197.36	-201.60	4.24		
CA-76-RS	22	51	6672900	353110	18.20	P'MP	0.00	137.50	18.20	-119.30	137.50		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*SE	137.50	167.00	-119.30	-148.80	29.50		
						P*TA	167.00	213.40	-148.80	-195.20	46.40		
						P*SA	213.40	249.74	-195.20	-231.54	30.49	- JK*SG	5.85
						P*AA	249.74	274.60	-231.54	-256.40	18.45	- JK*SG	6.41
						P*TL	274.60	293.00	-256.40	-274.80	18.40		
						P*P	293.00	385.60	-274.80	-367.40	92.60		
						P*RB	385.60	495.25	-367.40	-477.05	109.65		
IR-01-PS	22	51	6661000	335000	43.60 -	P*TA	0.00	14.30	43.60	29.30	14.30		
						P*SA	14.30	43.00	29.30	0.60	28.70		
						P*AA	43.00	62.60	0.60	-19.00	19.60		
						P*TL	62.60	79.55	-19.00	-35.95	16.95		
						P*P	79.55	142.00	-35.95	-98.40	62.45		
						P*RB	142.00	205.45	-98.40	-161.85	63.45		
						PE*C	205.45	206.85	-161.85	-163.25	1.40		
IR-02-PS	22	51	6663000	340900	64.10 -	P*SE	0.00	20.00	64.10	44.10	20.00		
						P*TA	20.00	49.30	44.10	14.80	29.30		
						P*SA	49.30	79.20	14.80	-15.10	29.90		
						P*AA	79.20	102.00	-15.10	-37.90	14.80	- JK*SG	8.00
						P*TL	102.00	121.30	-37.90	-57.20	19.30		
						P*P	121.30	191.50	-57.20	-127.40	70.20		
						P*RB	191.50	256.50	-127.40	-192.40	65.00		
						PE*C	256.50	265.65	-192.40	-201.55	9.15		
IR-03-PS	22	51	6663000	344000	80.50 -	P*SE	0.00	30.00	80.50	50.50	30.00		
						P*TA	30.00	60.90	50.50	19.60	30.90		
						P*SA	60.90	90.00	19.60	-9.50	29.10		
						P*AA	90.00	116.00	-9.50	-35.50	15.00	- JK*SG	11.00
						P*TL	116.00	133.65	-35.50	-53.15	17.65		
						P*P	133.65	202.92	-53.15	-122.42	69.27		
						P*RB	202.92	258.25	-122.42	-177.75	54.33	- JK*SG	1.00
						PE*C	258.25	263.85	-177.75	-183.35	5.60		
IR-04-PS	22	51	6665000	344000	77.20 -	P*MP	0.00	22.00	77.20	55.20	22.00		
						P*SE	22.00	52.00	55.20	25.20	30.00		
						P*TA	52.00	84.40	25.20	-7.20	32.40		
						P*SA	84.40	112.00	-7.20	-34.80	27.60		
						P*AA	112.00	134.75	-34.80	-57.55	14.95	- JK*SG	7.80
						P*TL	134.75	153.30	-57.55	-76.10	18.55		
						P*P	153.30	220.55	-76.10	-143.35	67.25		
						P*RB	220.55	285.20	-143.35	-208.00	64.65		
IR-06-PS	22	51	6667090	342000	45.40 -	P*SE	0.00	23.00	45.40	22.40	23.00		
						P*TA	23.00	69.70	22.40	-24.30	38.60	- JK*SG	8.10
						P*SA	69.70	99.00	-24.30	-53.60	29.30		
						P*AA	99.00	116.70	-53.60	-71.30	17.70		
						P*TL	116.70	134.60	-71.30	-89.20	17.90		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI111

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*P	134.60	206.60	-89.20	-161.20	72.00		
						P*RB	206.60	249.25	-161.20	-203.85	42.65		
						PE*C	249.25	250.70	-203.85	-205.30	1.45		
IB-07-PS	22	51	6667000	344000	62.50	P*MP	0.00	29.00	62.50	33.50	29.00		
						P*SE	29.00	44.00	33.50	18.50	15.00		
						P*TA	44.00	91.80	18.50	-29.30	39.70	- JK*SG	8.10
						P*SA	91.80	119.00	-29.30	-56.50	27.20		
						P*AA	119.00	135.40	-56.50	-72.90	16.40		
						P*TL	135.40	153.10	-72.90	-90.60	17.70		
						P*P	153.10	226.00	-90.60	-163.50	72.90		
						P*RB	226.00	261.95	-163.50	-199.45	35.95		
						PE*C	261.95	274.80	-199.45	-212.30	12.85		
IP-08-PS	22	51	6667000	346000	58.90	P*MP	0.00	22.15	58.90	36.75	22.15		
						P*SE	22.15	46.00	36.75	12.90	23.85		
						P*TA	46.00	74.60	12.90	-15.70	28.60		
						P*SA	74.60	106.00	-15.70	-47.10	31.40		
						P*AA	106.00	135.55	-47.10	-76.65	17.25	- JK*SG	12.30
						P*TL	135.55	153.00	-76.65	-94.10	17.45		
						P*P	153.00	222.60	-94.10	-163.70	69.60		
						P*RB	222.60	266.50	-163.70	-207.60	43.90		
						PE*C	266.50	269.95	-207.60	-211.05	3.45		
IP-09-PS	22	51	6667780	349850	26.00	P*MP	0.00	24.75	26.00	1.25	24.75		
						P*SE	24.75	34.00	1.25	-8.00	9.25		
						P*TA	34.00	75.60	-8.00	-49.60	41.60		
						P*SA	75.60	106.00	-49.60	-80.00	30.40		
						P*AA	106.00	121.00	-80.00	-95.00	15.00		
						P*TL	121.00	138.00	-95.00	-112.00	17.00		
						P*P	138.00	219.42	-112.00	-193.42	81.42		
						P*RB	219.42	270.00	-193.42	-244.00	50.58		
						PE*C	270.00	271.60	-244.00	-245.60	1.60		
IB-10-PS	22	51	6669000	342000	75.60	P*MP	0.00	48.00	75.60	27.60	48.00		
						P*SE	48.00	87.00	27.60	-11.40	39.00		
						P*TA	87.00	120.00	-11.40	-44.40	33.00		
						P*SA	120.00	152.60	-44.40	-77.00	32.60		
						P*AA	152.60	171.15	-77.00	-95.55	18.55		
						P*TL	171.15	190.00	-95.55	-114.40	18.85		
						P*P	190.00	256.05	-114.40	-180.45	66.05		
						P*RB	256.05	302.90	-180.45	-227.30	46.85		
						PE*C	302.90	303.95	-227.30	-228.35	1.05		
IB-100-PS	22	51	6655000	353000	56.90	P*P	0.00	14.31	56.90	42.59	14.31		
						P*RB	14.31	43.70	42.59	13.20	29.39		
						PE*C	43.70	50.85	13.20	6.05	7.15		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IR-101-RS	22	51	6657000	354999	67.30	P'AA	0.00	8.50	67.30	58.80	8.50		
						P'TL	8.50	26.25	58.80	41.05	17.75		
						P'P	26.25	94.70	41.05	-27.40	68.45		
						P'RB	94.70	162.51	-27.40	-95.21	67.81		
						PE'C	162.51	170.45	-95.21	-103.15	7.94		
IP-104-RS	22	51	6655999	349999	42.00	P'P	0.00	17.15	42.00	24.85	17.15		
						P'RB	17.15	32.70	24.85	9.30	15.55		
						PE'C	32.70	37.10	9.30	4.90	4.40		
IR-105-RS	22	51	6654000	347000	80.00	P'P	0.00	41.00	80.00	39.00	41.00		
						P'RR	41.00	70.73	39.00	9.27	29.73		
						PE'C	70.73	79.50	9.27	0.50	8.77		
IR-106-RS	22	51	6660000	334000	45.00	P'SE	0.00	29.25	45.00	15.75	29.25		
						P'TA	29.25	53.50	15.75	-8.50	24.25		
						P'SA	53.50	75.25	-8.50	-30.25	21.75		
						P'AA	75.25	93.50	-30.25	-48.50	18.25		
						P'TL	93.50	111.00	-48.50	-66.00	17.50		
						P'P	111.00	179.10	-66.00	-134.10	68.10		
						P'RR	179.10	238.10	-134.10	-193.10	59.00		
PE'P	238.10	239.64	-193.10	-194.64	1.54								
IR-107-RS	22	51	6659000	331000	36.00	P'SA	0.00	25.50	36.00	10.50	25.50		
						P'AA	25.50	48.80	10.50	-12.80	23.30		
						P'TL	48.80	65.00	-12.80	-29.00	16.20		
						P'P	65.00	130.60	-29.00	-94.60	65.60		
						P'RB	130.60	203.00	-94.60	-167.00	72.40		
IR-11-PS	22	51	6669000	346000	43.80	P'MP	0.00	32.00	43.80	11.80	32.00		
						P'SE	32.00	69.00	11.80	-25.20	37.00		
						P'TA	69.00	95.50	-25.20	-51.70	26.50		
						P'EN	95.50	125.40	-51.70	-81.60	29.90		
						P'AA	125.40	141.40	-81.60	-97.60	16.00		
						P'TL	141.40	158.75	-97.60	-114.95	17.35		
						P'P	158.75	228.00	-114.95	-184.20	69.25		
						P'RB	228.00	274.40	-184.20	-230.60	46.40		
PE'C	274.40	275.15	-230.60	-231.35	0.75								
IR-111-PS	22	51	6656000	329000	39.80	P'TA	0.00	25.50	39.80	14.30	25.50		
						P'SA	25.50	54.20	14.30	-14.40	28.70		
						P'AA	54.20	79.75	-14.40	-39.95	25.55		
						P'TL	79.75	100.00	-39.95	-60.20	20.25		
						P'P	100.00	171.80	-60.20	-132.00	71.80		
						P'RR	171.80	209.40	-132.00	-169.60	37.60		
IR-113-RS	22	51	6659000	333000	39.90	Q'	0.00	7.70	39.90	32.20	7.70		
						P'AA	7.70	14.50	32.20	25.40	6.80		

RELATORIO DE ESPESSURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	14.50	32.00	25.40	7.90	17.50		
						P'P	32.00	101.00	7.90	-61.10	69.00		
						P'RB	101.00	153.00	-61.10	-113.10	52.00		
						PE'P	153.00	155.90	-113.10	-116.00	2.90		
IB-118-RS	22	51	6654000	340000	51.00	P'P	0.00	27.10	51.00	23.90	27.10		
						P'RB	27.10	65.40	23.90	-14.40	38.30		
						PE'P	65.40	74.90	-14.40	-23.90	9.50		
IB-122-RS	22	51	6655000	353990	57.40	P'P	0.00	43.25	57.40	14.15	43.25		
						P'RB	43.25	88.45	14.15	-31.05	45.20		
						PE'P	88.45	103.35	-31.05	-45.95	14.90		
IB-123-RS	22	51	6652905	351995	40.50	P'P	0.00	65.28	40.50	-24.78	65.28		
						P'RB	65.28	91.76	-24.78	-51.26	26.48		
						PE'P	91.76	103.40	-51.26	-62.90	11.64		
IB-13-RS	22	51	6669000	351970	37.40	P'IMP	0.00	12.00	37.40	25.40	12.00		
						P'SE	12.00	24.00	25.40	13.40	12.00		
						P'TA	24.00	62.50	13.40	-25.10	35.30	- JK'SG	3.20
						P'SA	62.50	93.00	-25.10	-55.60	30.50		
						P'AA	93.00	111.40	-55.60	-74.00	16.50	- JK'SG	1.90
						P'TL	111.40	126.00	-74.00	-88.60	14.60		
						P'P	126.00	212.45	-88.60	-175.05	86.45		
						P'RB	212.45	222.15	-175.05	-184.75	9.70		
						PE'P	222.15	227.60	-184.75	-190.20	5.45		
IB-137-RS	22	51	6673100	330000	72.40	P'IMP	0.00	129.00	72.40	-56.60	129.00		
						P'SE	129.00	189.00	-56.60	-116.60	43.00	- JK'SG	17.00
						P'TA	189.00	215.50	-116.60	-143.10	26.50		
						P'SA	215.50	246.50	-143.10	-174.10	31.00		
						P'AA	246.50	269.00	-174.10	-196.60	22.50		
						P'TL	269.00	293.50	-196.60	-221.10	24.50		
						P'P	293.50	405.70	-221.10	-333.30	112.20		
						P'RB	405.70	492.20	-333.30	-419.80	86.50		
						PE'P	492.20	498.00	-419.80	-425.60	5.80		
IB-138-RS	22	51	6673098	333940	65.20	TR'RS	0.00	19.00	65.20	46.70	19.00		
						P'IMP	19.00	136.00	46.20	-70.80	117.00		
						P'SE	136.00	170.50	-70.80	-105.30	34.50		
						P'TA	170.50	201.00	-105.30	-135.80	30.50		
						P'SA	201.00	233.00	-135.80	-167.80	32.00		
						P'AA	233.00	255.50	-167.80	-190.30	22.50		
						P'TL	255.50	278.00	-190.30	-212.80	22.50		
						P'P	278.00	395.00	-212.80	-329.80	117.00		
						P'RB	395.00	449.80	-329.80	-384.60	54.80		
						PE'P	449.80	454.40	-384.60	-389.20	4.60		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IR-146-PS	22	51	6676550	337175	22.30	TR'RS	0.00	67.00	22.30	-44.70	67.00		
						P'MP	67.00	131.00	-44.70	-108.70	64.00		
						P'SE	131.00	170.00	-108.70	-147.70	39.00		
						P'TA	170.00	200.00	-147.70	-177.70	30.00		
						P'SA	200.00	237.00	-177.70	-214.70	37.00		
						P'AA	237.00	257.50	-214.70	-235.20	20.50		
						P'TL	257.50	279.50	-235.20	-257.20	22.00		
						P'P	279.50	384.20	-257.20	-361.90	104.70		
P'RR	384.20	473.50	-361.90	-451.20	89.30								
IR-147-PS	22	51	6669886	329387	97.00	TR'RS	0.00	89.00	97.80	8.80	89.00		
						P'MP	89.00	156.00	8.80	-58.20	67.00		
						P'SE	156.00	191.50	-58.20	-93.70	35.50		
						P'TA	191.50	227.00	-93.70	-129.20	35.50		
						P'SA	227.00	250.00	-129.20	-152.20	23.00		
						P'AA	250.00	302.90	-152.20	-205.10	29.40	JK'SG	23.50
						P'TL	302.90	325.50	-205.10	-227.70	22.60		
						P'P	325.50	469.00	-227.70	-371.20	143.50		
P'RB	469.00	530.00	-371.20	-432.20	61.00								
IR-15-PS	22	51	6671585	343390	40.10	P'MP	0.00	61.35	40.10	-21.25	61.35		
						P'SE	61.35	80.00	-21.25	-39.90	18.65		
						P'TA	80.00	118.00	-39.90	-77.90	38.00		
						P'SA	118.00	148.00	-77.90	-107.90	30.00		
						P'AA	148.00	166.60	-107.90	-126.50	18.60		
						P'TL	166.60	184.50	-126.50	-144.40	17.90		
						P'P	184.50	256.00	-144.40	-215.90	71.50		
						P'RB	256.00	316.18	-215.90	-276.08	60.18		
PE'P	316.18	322.50	-276.08	-282.40	6.32								
IR-156-PS	22	51	6653452	332560	60.00	P'P	0.00	50.00	60.00	10.00	50.00		
						P'RB	50.00	93.15	10.00	-33.15	43.15		
						PE'P	93.15	94.90	-33.15	-34.90	1.75		
IR-157-PS	22	51	6654939	332032	48.40	P'AA	0.00	23.50	48.40	24.90	23.50		
						P'TL	23.50	42.50	24.90	5.90	19.00		
						P'P	42.50	97.25	5.90	-48.85	54.75		
						P'RB	97.25	117.60	-48.85	-69.20	20.35		
						PE'P	117.60	120.95	-69.20	-72.55	3.35		
IR-158-PS	22	51	6657999	333999	50.50	P'AA	0.00	15.00	50.50	35.50	15.00		
						P'TL	15.00	34.00	35.50	16.50	19.00		
						P'P	34.00	96.40	16.50	-45.90	62.40		
						P'PB	96.40	142.50	-45.90	-92.00	46.10		
						PE'P	142.50	144.85	-92.00	-94.35	2.35		
IR-159-PS	22	51	6659480	335062	44.20	P'SA	0.00	9.00	44.20	35.20	9.00		
						P'AA	9.00	30.50	35.20	13.70	21.50		

RELATORIO DE ESPESURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTM N	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TL	30.50	49.00	13.70	-4.80	18.50		
						P*P	49.00	115.00	-4.80	-70.80	66.00		
						P*RB	115.00	171.10	-70.80	-126.90	56.10		
IR-16-RS	22	51	6671040	345970	19.10	P*MP	0.00	40.00	19.10	-20.90	40.00		
						P*SE	40.00	54.00	-20.90	-34.90	14.00		
						P*TA	54.00	89.00	-34.90	-69.90	35.00		
						P*SA	89.00	119.00	-69.90	-99.90	30.00		
						P*AA	119.00	140.00	-99.90	-120.90	21.00		
						P*TL	140.00	156.45	-120.90	-137.35	16.45		
						P*P	156.45	224.00	-137.35	-204.90	67.55		
						P*RB	224.00	253.15	-204.90	-234.05	29.15		
IR-160-RS	22	51	6661004	333009	31.90	P*TA	0.00	25.00	31.90	6.90	25.00		
						P*SA	25.00	50.00	6.90	-18.10	25.00		
						P*AA	50.00	67.25	-18.10	-35.35	17.25		
						P*TL	67.25	83.50	-35.35	-51.60	16.25		
						P*P	83.50	175.15	-51.60	-143.25	91.65		
						P*RR	175.15	226.40	-143.25	-194.50	51.25		
IR-169-RS	22	51	6659098	330119	41.00	P*TA	0.00	8.00	41.00	33.00	8.00		
						P*SA	8.00	30.00	33.00	11.00	22.00		
						P*AA	30.00	54.75	11.00	-13.75	24.75		
						P*TL	54.75	71.00	-13.75	-30.00	16.25		
						P*P	71.00	134.20	-30.00	-93.20	63.20		
						P*RR	134.20	200.00	-93.20	-159.00	65.80		
						PE'C	200.00	200.40	-159.00	-159.40	0.40		
IR-17-RS	22	51	6672000	350000	72.00	P*MP	0.00	114.00	72.00	-42.00	114.00		
						P*SE	114.00	141.00	-42.00	-69.00	27.00		
						P*TA	141.00	174.00	-69.00	-102.00	33.00		
						P*SA	174.00	207.00	-102.00	-135.00	33.00		
						P*AA	207.00	227.20	-135.00	-155.20	17.00	JK*SG	3.20
						P*TL	227.20	244.40	-155.20	-172.40	17.20		
						P*P	244.40	319.00	-172.40	-247.00	74.60		
						P*RB	319.00	397.55	-247.00	-325.55	78.55		
						PE'C	397.55	403.60	-325.55	-331.60	6.05		
IR-172-RS	22	51	6657994	331997	38.30	P*AA	0.00	17.50	38.30	20.80	17.50		
						P*TL	17.50	34.25	20.80	4.05	16.75		
						P*P	34.25	102.80	4.05	-64.50	68.55		
						P*RB	102.80	150.50	-64.50	-112.20	47.70		
						PE'C	150.50	152.85	-112.20	-114.55	2.35		
IR-173-RS	22	51	6657000	334000	50.50	P*TL	8.00	19.00	50.50	31.50	19.00		
						P*P	19.00	86.05	31.50	-35.55	67.05		
						P*RR	86.05	126.58	-35.55	-76.08	40.53		
						PE'P	126.58	129.00	-76.08	-78.50	2.42		

CODIGO DA FOLHA - SH2YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IR-176-RS	22	51	6653499	331005	43.70	P*P	0.00	24.00	43.70	19.70	24.00		
						P*RB	24.00	63.58	19.70	-19.88	39.58		
						PE*P	63.58	66.00	-19.88	-22.30	2.42		
IR-177-RS	22	51	6672005	336486	34.00	TR*RS	0.00	30.00	34.00	4.00	30.00		
						P*MP	30.00	47.00	4.00	-13.00	17.00		
						P*SE	47.00	94.50	-13.00	-60.50	47.50		
						P*TA	94.50	124.00	-60.50	-90.00	29.50		
						P*SA	124.00	161.00	-90.00	-127.00	37.00		
						P*AA	161.00	182.50	-127.00	-148.50	21.50		
						P*TL	182.50	204.60	-148.50	-170.60	22.10		
						P*P	204.60	313.63	-170.60	-279.63	109.03		
P*RB	313.63	369.60	-279.63	-335.60	55.97								
PE*P	369.60	378.00	-335.60	-344.00	8.40								
IR-18-RS	22	51	6673000	355100	39.10	TR*RS	0.00	32.70	39.10	6.40	32.70		
						P*TA	32.70	110.50	6.40	-71.40	77.80		
						P*SA	110.50	140.00	-71.40	-100.90	29.50		
						P*AA	140.00	162.75	-100.90	-123.65	11.45	- JK*SG	11.30
						P*TL	162.75	178.60	-123.65	-139.50	15.85		
						P*P	178.60	264.40	-139.50	-225.30	85.80		
						P*RB	264.40	288.12	-225.30	-249.02	23.72		
						PE*P	288.12	290.25	-249.02	-251.15	2.13		
IR-181-RS	22	51	6657000	331999	43.60	P*AA	0.00	7.00	43.60	36.60	7.00		
						P*TL	7.00	27.00	36.60	16.60	20.00		
						P*P	27.00	86.50	16.60	-42.90	59.50		
						P*RB	86.50	92.30	-42.90	-48.70	5.80		
						PE*P	92.30	93.50	-48.70	-49.90	1.20		
IR-21-RS	22	51	6661000	339020	50.30	P*SA	0.00	31.50	50.30	18.80	31.50		
						P*AA	31.50	57.00	18.80	-6.70	17.80	- JK*SG	7.70
						P*TL	57.00	75.80	-6.70	-25.50	18.80		
						P*P	75.80	142.90	-25.50	-92.60	67.10		
						P*RB	142.90	194.60	-92.60	-144.30	51.70		
						PE*P	194.60	195.22	-144.30	-144.92	0.62		
IR-22-RS	22	51	6664000	337990	72.30	P*MP	0.00	7.00	72.30	65.30	7.00		
						P*SE	7.00	30.00	65.30	42.30	17.90	- JK*SG	5.10
						P*TA	30.00	70.85	42.30	1.45	40.85		
						P*SA	70.85	98.80	1.45	-26.50	27.95		
						P*AA	98.80	116.10	-26.50	-43.80	17.30		
						P*TL	116.10	135.60	-43.80	-63.30	19.50		
						P*P	135.60	206.55	-63.30	-134.25	70.95		
						P*RB	206.55	266.05	-134.25	-193.75	59.50		
PE*P	266.05	269.55	-193.75	-197.25	3.50								
IR-23-RS	22	51	6666999	339352	34.20	Q*	0.00	20.00	34.20	14.20	20.00		

RELATORIO DE ESPESSURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*SE	20.00	35.00	14.20	-0.80	15.00		
						P*TA	35.00	65.00	-0.80	-30.80	30.00		
						P*SA	65.00	95.00	-30.80	-60.80	30.00		
						P*AA	95.00	116.90	-60.80	-82.70	21.90		
						P*TL	116.90	134.80	-82.70	-100.60	17.90		
						P*P	134.80	182.60	-100.60	-148.40	47.80		
						P*RB	182.60	231.65	-148.40	-197.45	49.05		
						PE*IC	231.65	235.20	-197.45	-201.00	3.55		
IP-25-RS	22	51	6661000	346040	50.00	P*TA	0.00	31.00	50.00	19.00	31.00		
						P*SA	31.00	60.00	19.00	-10.00	29.00		
						P*AA	60.00	81.60	-10.00	-31.60	16.00	- JK*SG	5.60
						P*TL	81.60	98.00	-31.60	-48.00	16.40		
						P*P	98.00	170.40	-48.00	-120.40	72.40		
						P*RB	170.40	224.75	-120.40	-174.75	54.35		
						PE*IC	224.75	226.20	-174.75	-176.20	1.45		
IR-26-RS	22	51	6662817	345890	45.70	P*TA	0.00	35.50	45.70	10.20	35.50		
						P*SA	35.50	65.70	10.20	-20.00	30.20		
						P*AA	65.70	90.80	-20.00	-45.10	16.10	- JK*SG	9.00
						P*TL	90.80	107.10	-45.10	-61.40	16.30		
						P*P	107.10	177.30	-61.40	-131.60	70.20		
						P*RB	177.30	240.40	-131.60	-194.70	63.10		
						PE*IC	240.40	246.00	-194.70	-200.30	5.60		
IR-28-RS	22	51	6667273	355163	20.00	P*MP	0.00	16.80	20.00	3.20	16.80		
						P*SE	16.80	38.00	3.20	-18.00	21.20		
						P*TA	38.00	86.00	-18.00	-66.00	48.00		
						P*SA	86.00	109.00	-66.00	-89.00	23.00		
						P*AA	109.00	133.65	-89.00	-113.65	17.65	- JK*SG	7.00
						P*TL	133.65	152.50	-113.65	-132.50	18.85		
						P*P	152.50	230.00	-132.50	-210.00	77.50		
						P*PB	230.00	342.40	-210.00	-322.40	112.40		
						PC*I	342.40	346.60	-322.40	-326.60	4.20		
IP-29-RS	22	51	6675032	350209	38.10	TR*RS	0.00	109.00	38.10	-70.90	109.00		
						P*TA	109.00	180.00	-70.90	-141.90	71.00		
						P*SA	180.00	213.00	-141.90	-174.90	26.90	- JK*SG	6.10
						P*AA	213.00	233.60	-174.90	-195.50	14.60	- JK*SG	6.00
						P*TL	233.60	252.60	-195.50	-214.50	19.00		
						P*P	252.60	327.60	-214.50	-289.50	75.00		
						P*RB	327.60	422.20	-289.50	-384.10	94.60		
						PE*IC	422.20	427.50	-384.10	-389.40	5.30		
IP-30-RS	22	51	6675090	353827	49.20	TR*RS	0.00	134.55	49.20	-85.35	134.55		
						P*TA	134.55	198.40	-85.35	-149.20	63.85		
						P*SA	198.40	229.00	-149.20	-179.80	28.60	- JK*SG	2.00
						P*AA	229.00	246.20	-179.80	-197.00	14.20	- JK*SG	3.00

CODIGO DA FOLHA - SH22YATII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	246.20	262.50	-197.00	-213.30	16.30		
						PIP	262.50	343.70	-213.30	-294.50	81.20		
						P'RB	343.70	451.10	-294.50	-401.90	107.40		
						PC'I	451.10	455.50	-401.90	-406.30	4.40		
						PE'IC	455.50	458.70	-406.30	-409.50	3.20		
IB-62-RS	22	51	6658950	354930	36.60 -	JK'SG	0.00	8.95	36.60	27.65	8.95		
						P'AA	8.95	24.10	27.65	12.50	15.15		
						PITL	24.10	41.80	12.50	-5.20	17.70		
						PIP	41.80	102.96	-5.20	-66.36	61.16		
						P'RB	102.96	181.00	-66.36	-144.40	78.04		
						PE'IC	181.00	181.50	-144.40	-144.90	0.50		
IR-73-RS	22	51	6661000	354900	32.40 -	P'AA	0.00	33.25	32.40	-0.85	24.00	JK'SG	9.25
						PITL	33.25	52.25	-0.85	-19.85	19.00		
						PIP	52.25	105.85	-19.85	-73.45	53.60		
						P'RB	105.85	140.60	-73.45	-108.20	34.75		
IP-74-RS	22	51	6659000	353000	45.70 -	P'AA	0.00	24.25	45.70	21.45	24.25		
						PITL	24.25	43.50	21.45	2.20	19.25		
						PIP	43.50	93.00	2.20	-47.30	49.50		
						P'RB	93.00	155.56	-47.30	-109.86	62.56		
						PE'IC	155.56	156.20	-109.86	-110.50	0.64		
IR-75-RS	22	51	6653019	350939	77.20 -	P'AA	0.00	20.00	77.20	57.20	20.00		
						PITL	20.00	35.75	57.20	41.45	15.75		
						PIP	35.75	85.75	41.45	-8.55	50.00		
						P'RB	85.75	105.70	-8.55	-28.50	19.95		
						PE'IC	105.70	122.82	-28.50	-45.62	17.12		
IR-76-RS	22	51	6655045	350835	72.80 -	PIP	0.00	44.00	72.80	28.80	44.00		
						P'RB	44.00	74.00	28.80	-1.20	30.00		
						PE'P	74.00	80.77	-1.20	-7.97	6.77		
IB-7P-RS	22	51	6656886	331103	45.30 -	PIP	0.00	64.08	45.30	-18.78	64.08		
						P'RB	64.08	88.13	-18.78	-42.83	24.05		
						PE'P	88.13	96.24	-42.83	-50.94	8.11		
IP-97-RS	22	51	6654000	329000	45.00 -	Q'	0.00	6.00	45.00	39.00	6.00		
						PIP	6.00	67.00	39.00	-22.00	61.00		
						P'RB	67.00	136.20	-22.00	-91.20	69.20		
						PE'P	136.20	140.30	-91.20	-95.30	4.10		
IR-9A-RS	22	51	6654988	331001	42.20 -	P'I	0.00	19.00	42.20	23.20	19.00		
						PIP	19.00	80.05	23.20	-37.85	61.05		
						P'RB	80.05	87.37	-37.85	-45.17	7.32		
						PE'P	87.37	93.70	-45.17	-51.50	6.33		

RELATORIO DE ESPESURAS

EMITIDO EM 07/05/85

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IP-00-RS	22	51	6656000	332990	41.90	P*P	0.00	50.93	41.90	-9.03	50.93		
						P*PB	50.93	66.57	-9.03	-24.67	15.64		
						PE*P	66.57	70.30	-24.67	-28.40	3.73		
IC-02-RS	22	51	6663023	343949	89.00	P*SE	0.00	36.50	89.00	52.50	36.50		
						P*TA	36.50	70.00	52.50	19.00	33.50		
						P*SA	70.00	95.00	19.00	-6.00	25.00		
						P*AA	95.00	120.25	-6.00	-31.25	16.50	- JK'SG	8.75
						P*TL	120.25	139.00	-31.25	-50.00	18.75		
						P*P	139.00	210.80	-50.00	-121.80	71.80		
IC-03-RS	22	51	6664020	340940	51.90	P*SE	0.00	28.00	51.90	23.90	25.50	- JK'SG	2.50
						P*TA	28.00	54.00	23.90	-2.10	26.00		
						P*SA	54.00	72.50	-2.10	-20.60	18.50		
						P*AA	72.50	98.50	-20.60	-46.60	20.25	- JK'SG	5.75
						P*TL	98.50	117.00	-46.60	-65.10	18.50		
						P*P	117.00	187.70	-65.10	-135.80	70.70		
IC-04-RS	22	51	6662970	345000	88.50	P*SE	0.00	22.25	88.50	66.25	22.25		
						P*TA	22.25	51.75	66.25	36.75	29.50		
						P*SA	51.75	82.50	36.75	6.00	30.75		
						P*AA	82.50	107.00	6.00	-18.50	16.00	- JK'SG	8.50
						P*TL	107.00	124.75	-18.50	-36.25	17.75		
						P*P	124.75	191.66	-36.25	-103.16	66.91		
IC-05-RS	22	51	6664000	344000	82.30	P*MP	0.00	17.50	82.30	64.80	17.50		
						P*SE	17.50	51.00	64.80	31.30	33.50		
						P*TA	51.00	84.75	31.30	-2.45	33.75		
						P*SA	84.75	110.00	-2.45	-27.70	25.25		
						P*AA	110.00	138.50	-27.70	-56.20	17.50	- JK'SG	11.00
						P*TL	138.50	157.00	-56.20	-74.70	18.50		
IC-06-RS	22	51	6662070	344000	67.50	P*TA	0.00	37.50	67.50	30.00	37.50		
						P*SA	37.50	62.00	30.00	5.50	24.50		
						P*AA	62.00	86.25	5.50	-18.75	15.00	- JK'SG	9.25
						P*TL	86.25	104.50	-18.75	-37.00	18.25		
						P*P	104.50	172.65	-37.00	-105.15	68.15		
						PE*P	172.65	230.26	-105.15	-162.76	57.61		
IC-07-RS	22	51	6662000	338934	40.40	P*TA	0.00	10.80	40.40	29.60	10.80		
						P*SA	10.80	36.90	29.60	3.50	26.10		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*AA	36.90	62.50	3.50	-22.10	20.35	- JK*SG	5.25
						P*TL	62.50	81.75	-22.10	-41.35	19.25		
						P*P	81.75	148.63	-41.35	-108.73	66.88		
						P*RB	148.63	177.45	-108.23	-137.05	28.82		
IC-0A-RS	22	51	6663000	339000	39.80	P*SE	0.00	18.90	39.80	20.90	18.90		
						P*TA	18.90	35.90	20.90	3.90	17.00		
						P*SA	35.90	55.00	3.90	-15.20	19.10		
						P*AA	55.00	82.25	-15.20	-42.45	22.75	- JK*SG	4.50
						P*TL	82.25	100.00	-42.45	-60.70	17.75		
						P*P	100.00	172.50	-60.20	-132.70	72.50		
						P*RB	172.50	201.55	-132.70	-161.75	29.05		
IC-09-RS	22	51	6664000	339000	53.50	P*SE	0.00	30.50	53.50	23.00	30.50		
						P*TA	30.50	60.00	23.00	-6.50	29.50		
						P*SA	60.00	79.00	-6.50	-25.50	19.00		
						P*AA	79.00	102.50	-25.50	-49.00	23.50		
						P*TL	102.50	119.95	-49.00	-66.45	17.45		
						P*P	119.95	193.36	-66.45	-139.86	73.41		
						P*RB	193.36	224.70	-139.86	-171.20	31.34		
IC-10-RS	22	51	6663000	338000	41.70	P*TA	0.00	28.50	41.70	13.20	28.50		
						P*SA	28.50	47.25	13.20	-5.55	18.75		
						P*AA	47.25	84.25	-5.55	-42.55	22.00	- JK*SG	15.00
						P*TL	84.25	100.00	-42.55	-58.30	15.75		
						P*P	100.00	171.64	-58.30	-129.94	71.64		
						P*RB	171.64	242.70	-129.94	-201.00	71.06		
IC-11-RS	22	51	6666000	341000	71.50	P*MP	0.00	8.50	71.50	63.00	8.50		
						P*SE	8.50	50.00	63.00	21.50	41.50		
						P*TA	50.00	86.75	21.50	-15.25	28.25	- JK*SG	8.50
						P*SA	86.75	113.25	-15.25	-41.75	26.50		
						P*AA	113.25	131.25	-41.75	-59.75	18.00		
						P*TL	131.25	149.00	-59.75	-77.50	17.75		
						P*P	149.00	221.50	-77.50	-150.00	72.50		
						P*RB	221.50	243.00	-150.00	-171.50	21.50		
IC-12-RS	22	51	6666050	343126	60.30	P*MP	0.00	10.00	60.30	50.30	10.00		
						P*SE	10.00	33.50	50.30	26.80	23.50		
						P*TA	33.50	72.25	26.80	-11.95	30.50	- JK*SG	8.25
						P*SA	72.25	100.00	-11.95	-39.70	27.75		
						P*AA	100.00	119.00	-39.70	-58.70	19.00		
						P*TL	119.00	132.00	-58.70	-71.70	13.00		
						P*P	132.00	205.41	-71.70	-145.11	73.41		
						P*RB	205.41	243.30	-145.11	-183.00	37.89		
						PE*IC	243.30	248.60	-183.00	-188.30	5.30		
IC-13-RS	22	51	6666000	345000	67.00	P*MP	0.00	26.50	67.00	40.50	26.50		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P' SE	26.50	57.50	40.50	9.50	31.00		
						P' TA	57.50	85.00	9.50	-18.00	27.50		
						P' SA	85.00	110.00	-18.00	-43.00	25.00		
						P' AA	110.00	138.00	-43.00	-71.00	19.75	- JK'SG	8.25
						P' TL	138.00	153.50	-71.00	-86.50	15.50		
						P' P	153.50	225.28	-86.50	-158.28	71.78		
						P' RB	225.28	252.25	-158.28	-185.25	26.97		
IC-16-RS	22	51	6663937	341995	65.70	P' SE	0.00	21.23	65.70	44.47	21.23		
						P' TA	21.23	54.00	44.47	11.70	32.77		
						P' SA	54.00	74.00	11.70	-8.30	20.00		
						P' AA	74.00	101.67	-8.30	-35.97	19.31	- JK'SG	8.36
						P' TL	101.67	120.00	-35.97	-54.30	18.33		
						P' P	120.00	187.56	-54.30	-121.86	67.56		
						P' RB	187.56	218.56	-121.86	-152.86	31.00		
IC-20-RS	22	51	6664000	343000	68.30	P' SE	0.00	26.00	68.30	42.30	26.00		
						P' TA	26.00	60.50	42.30	7.80	34.50		
						P' SA	60.50	84.50	7.80	-16.20	24.00		
						P' AA	84.50	110.50	-16.20	-42.20	17.00	- JK'SG	9.00
						P' TL	110.50	130.00	-42.20	-61.70	19.50		
						P' P	130.00	198.70	-61.70	-130.40	68.70		
						P' RB	198.70	242.60	-130.40	-174.30	43.90		
						PE' C	242.60	244.07	-174.30	-175.77	1.47		
IC-21-RS	22	51	6664000	344906	88.50	P' MP	0.00	6.00	88.50	82.50	6.00		
						P' SE	6.00	50.50	82.50	38.00	44.50		
						P' TA	50.50	84.25	38.00	4.25	33.75		
						P' SA	84.25	106.50	4.25	-18.00	22.25		
						P' AA	106.50	136.00	-18.00	-47.50	19.00	- JK'SG	10.50
						P' TL	136.00	154.50	-47.50	-66.00	18.50		
						P' P	154.50	221.97	-66.00	-133.47	67.47		
						P' RB	221.97	269.94	-133.47	-181.44	47.97		
						PE' C	269.94	271.00	-181.44	-182.50	1.06		
IC-22-RS	22	51	6664000	347000	39.00	P' SE	0.00	7.00	39.00	32.00	7.00		
						P' TA	7.00	45.00	32.00	-6.00	38.00		
						P' SA	45.00	68.00	-6.00	-29.00	23.00		
						P' AA	68.00	96.25	-29.00	-57.25	18.75	- JK'SG	9.50
						P' TL	96.25	111.28	-57.25	-72.28	15.03		
						P' P	111.28	181.66	-72.28	-142.66	70.38		
						P' RB	181.66	245.81	-142.66	-206.81	64.15		
						PE' C	245.81	266.82	-206.81	-227.82	21.01		
IC-24-RS	22	51	6662980	337000	69.20	TR' RS	0.00	60.50	69.20	8.70	60.50		
						P' TA	60.50	83.50	8.70	-14.30	23.00		
						P' SA	83.50	103.00	-14.30	-33.80	19.50		
						P' AA	103.00	125.00	-33.80	-55.80	22.00		

CODIGO DA FOLHA - SH2YAI11

STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TL	125.00	141.60	-55.80	-72.40	16.60		
						P*P	141.60	214.89	-72.40	-145.69	73.29		
						P*RB	214.89	241.20	-145.69	-172.00	26.31		
IC-25-RS	22	51	6663000	342000	69.70	P*SE	0.00	22.50	69.70	47.20	22.50		
						P*TA	22.50	50.00	47.20	19.70	27.50		
						P*SA	50.00	75.50	19.70	-5.80	25.50		
						P*AA	75.50	104.25	-5.80	-34.55	20.75	- JK'SG	8.00
						P*TL	104.25	122.25	-34.55	-52.55	18.00		
						P*P	122.25	191.25	-52.55	-121.55	69.00		
						P*RB	191.25	218.47	-121.55	-148.77	27.22		
IC-29-RS	22	51	6662000	340000	43.50	P*TA	0.00	6.00	43.50	37.50	6.00		
						P*SA	6.00	31.75	37.50	11.75	25.75		
						P*AA	31.75	57.00	11.75	-13.50	22.00	- JK'SG	3.25
						P*TL	57.00	75.75	-13.50	-32.25	18.75		
						P*P	75.75	143.50	-32.25	-100.00	67.75		
						P*RB	143.50	206.90	-100.00	-163.40	63.40		
						PE*P	206.90	208.15	-163.40	-164.65	1.25		
IC-30-RS	22	51	6662000	342830	67.50	P*SE	0.00	10.50	67.50	57.00	10.50		
						P*TA	10.50	41.00	57.00	26.50	30.50		
						P*SA	41.00	60.00	26.50	7.50	19.00		
						P*AA	60.00	88.00	7.50	-20.50	20.00	- JK'SG	8.00
						P*TL	88.00	106.00	-20.50	-38.50	18.00		
						P*P	106.00	173.45	-38.50	-105.95	67.45		
						P*RB	173.45	231.65	-105.95	-164.15	58.20		
IC-31-RS	22	51	6662000	345081	74.80	P*SE	0.00	16.75	74.80	58.05	16.75		
						P*TA	16.75	43.00	58.05	31.80	26.25		
						P*SA	43.00	70.75	31.80	4.05	27.75		
						P*AA	70.75	96.00	4.05	-21.20	18.75	- JK'SG	6.50
						P*TL	96.00	144.00	-21.20	-69.20	48.00		
						P*P	144.00	181.70	-69.20	-106.90	37.70		
						P*RB	181.70	203.49	-106.90	-128.69	21.79		
IC-32-RS	22	51	6662000	346965	39.40	P*TA	0.00	21.50	39.40	17.90	21.50		
						P*SA	21.50	42.75	17.90	-3.35	21.25		
						P*AA	42.75	67.00	-3.35	-27.60	20.75	- JK'SG	3.50
						P*TL	67.00	84.00	-27.60	-44.60	17.00		
						P*P	84.00	153.65	-44.60	-114.25	69.65		
						P*RB	153.65	205.20	-114.25	-165.80	51.55		
						PE*P	205.20	210.97	-165.80	-171.57	5.77		
IC-35-RS	22	51	6662000	346000	57.00	P*SE	0.00	16.30	57.00	40.70	16.30		
						P*TA	16.30	40.60	40.70	16.40	24.30		
						P*SA	40.60	70.20	16.40	-13.20	29.60		
						P*AA	70.20	96.00	-13.20	-39.00	18.45	- JK'SG	7.35

CODIGO DA FOLHA - SH22YATII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TL	96.00	113.40	-39.00	-56.40	17.40		
						P*P	113.40	189.21	-56.40	-132.21	75.81		
						P*RB	189.21	234.45	-132.21	-177.45	45.24		
IC-36-RS	22	51	6664000	346000	67.40 -	P*SE	6.75	41.00	60.65	26.40	34.25		
						P*TA	41.00	75.50	26.40	-8.10	34.50		
						P*SA	75.50	98.25	-8.10	-30.85	22.75		
						P*AA	98.25	126.25	-30.85	-58.85	28.00		
						P*TL	126.25	146.50	-58.85	-79.10	20.25		
						P*P	146.50	213.80	-79.10	-146.40	67.30		
						P*RB	213.80	283.00	-146.40	-215.60	69.20		
						PE*P	283.00	288.00	-215.60	-220.60	5.00		
IC-37-RS	22	51	6662000	342000	76.30 -	P*MP	0.00	6.50	76.30	69.80	6.50		
						P*SE	6.50	31.50	69.80	44.80	25.00		
						P*TA	31.50	52.50	44.80	23.80	21.00		
						P*SA	52.50	73.50	23.80	2.80	21.00		
						P*AA	73.50	100.00	2.80	-23.70	20.00	- JK*SG	6.50
						P*TL	100.00	115.50	-23.70	-39.20	15.50		
						P*P	115.50	185.25	-39.20	-108.95	69.75		
						P*RB	185.25	236.23	-108.95	-159.93	50.98		
						PE*P	236.23	237.16	-159.93	-160.86	0.93		
IC-44-RS	22	51	6663000	340000	39.00 -	P*TA	0.00	26.75	39.00	12.25	26.75		
						P*SA	26.75	52.25	12.25	-13.25	25.50		
						P*AA	52.25	78.50	-13.25	-39.50	23.25	- JK*SG	3.00
						P*TL	78.50	98.00	-39.50	-59.00	19.50		
						P*P	98.00	165.50	-59.00	-126.50	67.50		
						P*RB	165.50	196.30	-126.50	-157.30	30.80		
IC-45-RS	22	51	6668000	347000	61.50 -	P*MP	0.00	48.00	61.50	13.50	48.00		
						P*SE	48.00	78.50	13.50	-17.00	30.50		
						P*TA	78.50	112.50	-17.00	-51.00	34.00		
						P*SA	112.50	134.75	-51.00	-73.25	22.25		
						P*AA	134.75	153.00	-73.25	-91.50	18.25		
						P*TL	153.00	170.25	-91.50	-108.75	17.25		
						P*P	170.25	240.93	-108.75	-179.43	70.68		
						P*RB	240.93	269.38	-179.43	-207.88	28.45		
IC-48-RS	22	51	6666000	339062	42.40 -	P*SE	0.00	29.00	42.40	13.40	29.00		
						P*TA	29.00	52.75	13.40	-10.35	23.75		
						P*SA	52.75	80.25	-10.35	-37.85	27.50		
						P*AA	80.25	98.50	-37.85	-56.10	18.25		
						P*TL	98.50	117.00	-56.10	-74.60	18.50		
						P*P	117.00	184.50	-74.60	-142.10	67.50		
						P*RB	184.50	242.90	-142.10	-200.50	58.40		
						PE*P	242.90	245.70	-200.50	-203.30	2.80		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IC-49-RS	22	51	6666000	340000	46.10	P*SE	0.00	28.00	46.10	18.10	28.00		
						P*TA	28.00	58.00	18.10	-11.90	24.00	- JK'SG	6.00
						P*SA	58.00	86.00	-11.90	-39.90	28.00		
						P*AA	86.00	105.00	-39.90	-58.90	19.00		
						P*TL	105.00	123.50	-58.90	-77.40	18.50		
						P*P	123.50	197.50	-77.40	-151.40	74.00		
						P*RB	197.50	231.05	-151.40	-184.95	33.55		
IC-55-RS	22	51	6661910	337050	46.20	P*TA	0.00	16.25	46.20	29.95	16.25		
						P*SA	16.25	39.00	29.95	7.20	22.75		
						P*AA	39.00	71.00	7.20	-24.80	21.50	- JK'SG	10.50
						P*TL	71.00	90.25	-24.80	-44.05	19.25		
						P*P	90.25	160.03	-44.05	-113.83	69.78		
						P*RB	160.03	169.23	-113.83	-123.03	9.20		
IC-56-RS	22	51	6661000	340000	48.80	P*SA	0.00	19.00	48.80	29.80	19.00		
						P*AA	19.00	44.50	29.80	4.30	22.75	- JK'SG	2.75
						P*TL	44.50	62.50	4.30	-13.70	18.00		
						P*P	62.50	129.95	-13.70	-81.15	67.45		
						P*RB	129.95	161.50	-81.15	-112.70	31.55		
IC-57-RS	22	51	6660967	344035	81.10	P*SE	0.00	10.75	81.10	70.35	10.75		
						P*TA	10.75	38.25	70.35	42.85	27.50		
						P*SA	38.25	62.00	42.85	19.10	23.75		
						P*AA	62.00	90.75	19.10	-9.65	23.50	- JK'SG	5.25
						P*TL	90.75	105.50	-9.65	-24.40	14.75		
						P*P	105.50	173.99	-24.40	-92.89	68.49		
						P*PB	173.99	195.75	-92.89	-114.65	21.76		
IC-58-RS	22	51	6660912	342999	88.70	P*SE	0.00	21.00	88.70	67.70	21.00		
						P*TA	21.00	45.00	67.70	43.70	24.00		
						P*SA	45.00	68.50	43.70	20.20	23.50		
						P*AA	68.50	94.00	20.20	-5.30	21.25	- JK'SG	4.25
						P*TL	94.00	113.00	-5.30	-24.30	19.00		
						P*P	113.00	179.00	-24.30	-90.30	66.00		
						P*RB	179.00	244.33	-90.30	-155.63	65.33		
IC-59-RS	22	51	6665000	340999	70.40	P*MP	0.00	6.00	70.40	64.40	6.00		
						P*SE	6.00	44.00	64.40	26.40	38.00		
						P*TA	44.00	81.00	26.40	-10.60	30.50	- JK'SG	6.50
						P*SA	81.00	106.50	-10.60	-36.10	25.50		
						P*AA	106.50	125.50	-36.10	-55.10	19.00		
						P*TL	125.50	144.50	-55.10	-74.10	19.00		
						P*P	144.50	218.68	-74.10	-148.28	74.18		
P*RB	218.68	242.60	-148.28	-172.20	23.92								
IC-60-RS	22	51	6665000	342999	89.20	P*MP	0.00	28.00	89.20	61.20	28.00		
						P*SE	28.00	48.00	61.20	41.20	20.00		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TA	48.00	95.50	41.20	-6.30	31.00	- JK*SG	16.50
						P*SA	95.50	121.50	-6.30	-32.30	26.00		
						P*AA	121.50	140.25	-32.30	-51.05	18.75		
						P*TL	140.25	156.50	-51.05	-67.30	16.25		
						P*P	156.50	227.72	-67.30	-138.52	71.22		
						P*RB	227.72	251.65	-138.52	-162.45	23.93		
IC-61-RS	22	51	6665063	344977	59.10	P*MP	0.00	4.25	59.10	54.85	4.25		
						P*SE	4.25	38.50	54.85	20.60	34.25		
						P*TA	38.50	70.00	20.60	-10.90	31.50		
						P*SA	70.00	95.50	-10.90	-36.40	25.50		
						P*AA	95.50	122.25	-36.40	-63.15	19.75	- JK*SG	7.00
						P*TL	122.25	140.00	-63.15	-80.90	17.75		
						P*P	140.00	209.75	-80.90	-150.65	69.75		
						P*RB	209.75	238.60	-150.65	-179.50	28.85		
IC-62-RS	22	51	6666028	341937	59.20	P*MP	0.00	13.00	59.80	46.80	13.00		
						P*SE	13.00	36.00	46.80	23.80	23.00		
						P*TA	36.00	75.00	23.80	-15.20	29.00	- JK*SG	10.00
						P*SA	75.00	104.00	-15.20	-44.20	29.00		
						P*AA	104.00	121.00	-44.20	-61.20	17.00		
						P*TL	121.00	137.00	-61.20	-77.20	16.00		
						P*P	137.00	209.70	-77.20	-149.90	72.70		
						P*RB	209.70	234.20	-149.90	-174.40	24.50		
IC-68-RS	22	51	6667000	347000	21.20	P*MP	0.00	14.50	21.20	6.70	14.50		
						P*SE	14.50	37.75	6.70	-16.55	23.25		
						P*TA	37.75	69.00	-16.55	-47.80	31.25		
						P*SA	69.00	93.25	-47.80	-72.05	24.25		
						P*AA	93.25	123.00	-72.05	-101.80	20.50	- JK*SG	9.25
						P*TL	123.00	141.50	-101.80	-120.30	18.50		
						P*P	141.50	215.35	-120.30	-194.15	73.85		
						P*RB	215.35	243.30	-194.15	-222.10	27.95		
IC-71-RS	22	51	6660000	344000	74.10	P*MP	0.00	33.00	74.10	41.10	33.00		
						P*SE	33.00	62.00	41.10	12.10	29.00		
						P*TA	62.00	92.75	12.10	-18.65	30.75		
						P*SA	92.75	120.00	-18.65	-45.90	27.25		
						P*AA	120.00	144.50	-45.90	-70.40	16.50	- JK*SG	8.00
						P*TL	144.50	160.50	-70.40	-86.40	16.00		
						P*P	160.50	234.30	-86.40	-160.20	73.80		
						P*RB	234.30	259.00	-160.20	-184.90	24.70		
IC-72-RS	22	51	6666000	346000	32.20	P*MP	0.00	7.50	32.20	24.70	7.50		
						P*SE	7.50	34.50	24.70	-2.30	27.00		
						P*TA	34.50	62.25	-2.30	-30.05	27.75		
						P*SA	62.25	101.00	-30.05	-68.80	37.50	- JK*SG	1.25
						P*AA	101.00	121.00	-68.80	-88.80	20.00		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TL	121.00	138.00	-88.80	-105.80	17.00		
						P*P	138.00	208.75	-105.80	-176.55	70.75		
						P*RB	208.75	235.80	-176.55	-203.60	27.05		
IC-09-RS	22	51	6661000	341000	55.70	P*TA	0.00	8.50	55.70	47.20	8.50		
						P*SA	8.50	38.00	47.20	17.70	29.50		
						P*AA	33.00	60.00	22.70	-4.30	24.75	- JK*SG	2.25
						P*TL	60.00	78.00	-4.30	-22.30	18.00		
						P*P	78.00	149.59	-22.30	-93.89	71.59		
						P*RB	149.59	178.80	-93.89	-123.10	29.21		
IR-02-RS	22	51	6649436	322531	81.20	P*P	0.00	16.94	81.20	64.26	16.94		
						P*RB	16.94	52.95	64.26	28.25	36.01		
						PE*P	52.95	59.15	28.25	22.05	6.20		
IR-04-RS	22	51	6650338	322562	88.90	P*P	0.00	77.64	88.90	11.26	77.64		
						P*RB	77.64	101.70	11.26	-12.80	24.06		
IR-05-RS	22	51	6649640	323327	75.20	P*P	0.00	21.72	75.20	53.48	21.72		
						P*RB	21.72	77.42	53.48	-2.22	55.00	- JK*SG	0.70
						PE*P	77.42	82.60	-2.22	-7.40	5.18		
IP-06-RS	22	51	6650574	323773	65.30	P*P	0.00	23.00	65.30	42.30	23.00		
						P*RB	23.00	82.00	42.30	-16.70	59.00		
						PE*P	82.00	84.30	-16.70	-19.00	2.30		
IP-08-RS	22	51	6650830	324619	55.60	P*P	0.00	4.80	55.60	50.80	4.80		
						P*RB	4.80	63.00	50.80	-7.40	58.20		
						PE*P	63.00	68.55	-7.40	-12.95	5.55		
IP-10-RS	22	51	6646477	319668	154.90	P*P	0.00	29.40	154.80	125.40	29.40		
						P*RB	29.40	79.60	125.40	75.20	48.43	- JK*SG	1.77
						PE*P	79.60	79.90	75.20	74.90	0.30		
IR-11-RS	22	51	6644157	317820	169.50	P*P	0.00	11.70	169.50	157.80	11.70		
						P*RB	11.70	47.00	157.80	122.50	35.30		
						PE*P	47.00	50.70	122.50	118.80	3.70		
IR-12-RS	22	51	6642485	316468	193.60	P*P	0.00	5.00	193.60	188.60	5.00		
						P*RB	5.00	31.05	188.60	162.55	26.05		
						PE*P	31.05	35.10	162.55	158.50	4.05		
IP-14-RS	22	51	6645685	322682	138.80	P*P	0.00	4.30	138.80	134.50	4.30		
						P*RB	4.30	49.60	134.50	89.20	45.30		
						PE*P	49.60	55.15	89.20	83.65	5.55		
IP-150-RS	22	51	6657990	344001	51.40	P*SA	0.00	10.60	51.40	40.80	10.60		
						P*AA	10.60	36.90	40.80	14.50	26.30		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAIII

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPD	P BASE	C TOPD	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TL	36.90	54.00	14.50	-2.60	17.10		
						P*P	54.00	139.24	-2.60	-87.84	80.29	- JK*SG	4.95
						P*RB	139.24	168.90	-87.84	-117.50	29.66		
						PE*C	168.90	171.70	-117.50	-120.30	2.80		
IP-151-RS	22	51	6656000	336000	90.20	- JK*SG	0.00	8.40	90.20	81.80	8.40		
						P*AA	8.40	29.30	81.80	60.90	20.90		
						P*TL	29.30	44.50	60.90	45.70	15.20		
						P*P	44.50	107.50	45.70	-17.30	63.00		
						P*RB	107.50	133.50	-17.30	-43.30	26.00		
						PE*P	133.50	134.50	-43.30	-44.30	1.00		
IP-152-RS	22	51	6662020	320018	62.80	- P*MP	0.00	8.60	62.80	54.20	8.60		
						P*SE	8.60	46.50	54.20	16.30	37.90		
						P*TA	46.50	75.70	16.30	-12.90	29.20		
						P*SA	75.70	100.50	-12.90	-37.70	24.80		
						P*AA	100.50	125.20	-37.70	-62.40	22.40	- JK*SG	2.30
						P*TL	125.20	147.10	-62.40	-84.30	21.90		
						P*P	147.10	275.00	-84.30	-212.20	127.90		
						P*RB	275.00	352.00	-212.20	-289.20	77.00		
						PC*I	352.00	377.00	-289.20	-314.20	25.00		
						PE*C	377.00	378.30	-314.20	-315.50	1.30		
IP-153-RS	22	51	6665010	309952	90.30	- P*RR	0.00	85.00	90.30	5.30	84.05	- JK*SG	0.95
						P*TA	85.00	115.50	5.30	-25.20	30.50		
						P*SA	115.50	144.70	-25.20	-54.40	29.20		
						P*I	144.70	186.70	-54.40	-96.40	39.50	- JK*SG	2.50
						P*P	186.70	311.20	-96.40	-220.90	124.50		
						P*RB	311.20	409.35	-220.90	-319.05	98.15		
						PC*I	409.35	469.20	-319.05	-378.90	59.85		
IP-206-RS	22	51	6648992	332030	50.90	- P*P	0.00	38.90	50.90	12.00	38.90		
						P*RB	38.90	48.00	12.00	2.90	9.10		
IP-207-RS	22	51	6648537	334922	85.70	- P*P	0.00	49.70	85.70	36.00	49.70		
						P*RB	49.70	65.00	36.00	20.70	15.30		
IP-208-RS	22	51	6650160	333653	62.20	- P*P	0.00	49.10	62.20	13.10	49.10		
						P*RB	49.10	62.00	13.10	0.20	12.90		
IP-209-RS	22	51	6651783	332485	54.20	- P*P	0.00	42.50	54.20	11.70	42.50		
						P*RB	42.50	49.00	11.70	5.20	6.50		
IP-211-RS	22	51	6648439	329964	47.80	- P*P	0.00	16.00	47.80	31.80	16.00		
						P*RB	16.00	32.90	31.80	14.90	16.90		
						PE*P	32.90	47.55	14.90	0.25	14.65		
IP-212-RS	22	51	6650854	327856	49.20	- P*P	0.00	61.30	49.20	-12.10	61.30		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P'RB	61.30	138.65	-12.10	-89.45	65.43	JK'SG	11.92
						PC'I	138.65	147.45	-89.45	-98.25	8.80		
IP-213-RS	22	51	6647889	325431	88.50 -	P'P	0.00	26.25	88.50	62.25	26.25		
						P'RB	26.25	45.50	62.25	43.00	19.25		
IP-214-RS	22	51	6650617	349998	96.70 -	P'P	0.00	15.85	96.70	80.85	15.85		
						P'RB	15.85	38.00	80.85	58.70	22.15		
IP-215-RS	22	51	6650641	348041	96.70 -	P'P	0.00	38.60	96.70	58.10	38.60		
						P'RB	38.60	60.00	58.10	36.70	21.40		
IP-217-RS	22	51	6649247	346607	99.60 -	P'P	0.00	52.40	99.60	47.20	52.40		
						P'RB	52.40	76.00	47.20	23.60	23.60		
IP-218-RS	22	51	6650661	346627	64.60 -	P'P	0.00	20.40	64.60	44.20	20.40		
						P'RB	20.40	41.00	44.20	23.60	20.60		
IP-219-RS	22	51	6650681	345213	60.70 -	P'P	0.00	18.10	60.70	42.60	18.10		
						P'RB	18.10	48.00	42.60	12.70	29.90		
IP-220-RS	22	51	6648380	326286	65.40 -	P'P	0.00	42.30	65.40	23.10	42.30		
						P'RB	42.30	98.40	23.10	-33.00	56.10		
						PE'BJ	98.40	131.55	-33.00	-66.15	33.15		
IP-221-RS	22	51	6648862	328427	50.10 -	P'P	0.00	27.00	50.10	23.10	27.00		
						P'RB	27.00	85.85	23.10	-35.75	53.95	JK'SG	4.90
						PE'IC	85.85	91.45	-35.75	-41.35	5.60		
IP-222-RS	22	51	6648934	331126	58.90 -	P'P	0.00	41.00	58.90	17.90	41.00		
						P'RB	41.00	103.20	17.90	-44.30	56.20	JK'SG	6.00
						PE'IC	103.20	107.70	-44.30	-48.80	4.50		
IP-223-RS	22	51	6647843	336602	96.40 -	P'P	0.00	40.20	96.40	56.20	40.20		
						P'RB	40.20	76.00	56.20	20.40	35.80		
						PE'IP	76.00	78.20	20.40	18.20	2.20		
IP-224-RS	22	51	6650388	332257	52.20 -	P'P	0.00	25.00	52.20	27.20	25.00		
						P'RB	25.00	46.35	27.20	5.85	21.35		
IP-225-RS	22	51	6649576	332942	56.20 -	P'P	0.00	43.10	56.20	13.10	43.10		
						P'RB	43.10	122.00	13.10	-65.80	78.55	JK'SG	0.35
						PC'I	122.00	129.00	-65.80	-72.80	7.00		
IP-225-RS	22	51	6649576	332942	56.20 -	P'P	0.00	43.10	56.20	13.10	43.10		
						P'RB	43.10	122.00	13.10	-65.80	78.55	JK'SG	0.35
						PC'I	122.00	129.00	-65.80	-72.80	7.00		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	7N	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
IR-226-RS	22	51	6648764	333426	75.60 -	P*P	0.00	70.60	75.60	5.00	70.60		
						P*RB	70.60	86.85	5.00	-11.25	16.25		
IR-227-RS	22	51	6651556	333881	72.60 -	P*P	0.00	45.30	72.60	27.30	45.30		
						P*RB	45.30	68.00	27.30	4.60	22.70		
						PE*IC	68.00	72.05	4.60	0.55	4.05		
IR-228-RS	22	51	6649669	336194	90.10 -	P*AA	0.00	12.75	90.10	77.35	12.75		
						P*TL	12.75	34.40	77.35	55.70	21.65		
						P*P	34.40	88.10	55.70	2.00	53.70		
						P*RB	88.10	113.05	2.00	-22.95	24.95		
IP-229-RS	22	51	6650809	336491	65.80 -	P*P	0.00	38.60	65.80	27.20	38.60		
						P*RB	38.60	74.20	27.20	-8.40	35.60		
						PE*P	74.20	78.40	-8.40	-12.60	4.20		
IP-230-RS	22	51	6650384	339620	78.40 -	P*P	0.00	44.53	78.40	33.87	44.53		
						PE*P	44.53	47.90	33.87	30.50	3.37		
IR-231-RS	22	51	6650792	341577	97.30 -	P*P	0.00	73.40	97.30	23.90	73.40		
						P*RB	73.40	109.70	23.90	-11.40	15.30		
IR-232-RS	22	51	6651771	341373	91.50 -	P*P	0.00	83.40	91.50	8.10	83.40		
						P*RB	83.40	103.50	8.10	-12.20	20.10		
IR-233-RS	22	51	6651560	350634	99.40 -	P*P	0.00	29.40	99.40	70.00	29.40		
						P*RB	29.40	51.50	70.00	47.20	22.10		
						PE*IC	51.50	55.95	47.90	43.45	4.45		
IR-234-RS	22	51	6651336	349471	38.90 -	P*P	0.00	23.20	88.20	65.60	23.20		
						P*RB	23.20	45.30	65.60	42.50	22.10		
IR-236-RS	22	51	6649814	349445	102.70 -	P*P	0.00	24.20	102.70	78.50	24.20		
						P*RB	24.20	56.70	78.50	46.20	32.50		
IR-237-RS	22	51	6643843	349783	114.40 -	P*P	0.00	14.10	114.40	100.70	14.10		
						P*RB	14.10	32.90	100.70	81.50	18.20		
IR-238-RS	22	51	6649171	347552	102.30 -	P*P	0.00	9.40	102.30	82.20	9.40		
						P*RB	9.40	32.45	92.00	69.35	23.05		
						PE*IC	32.45	39.15	69.35	63.15	6.70		
IR-239-RS	22	51	6647433	346191	107.30 -	P*P	0.00	25.65	107.30	81.65	25.65		
						PE*IC	25.65	29.00	81.65	79.30	2.35		

CODIGO DA FOLHA - S422YA111

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. RECA	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP.	CODIGO	ESPIOT
IR-240-RS	22	51	6649984	344486	52.20	PIP	0.00	9.20	62.20	53.00	9.20		
						PIRB	9.20	54.80	53.00	7.80	45.40		
						PEIC	54.80	57.30	7.80	4.80	2.70		
IR-241-RS	22	51	6649769	345105	85.60	PIP	0.00	9.00	85.60	76.60	9.00		
						PIRB	9.00	43.10	76.60	42.50	34.10		
IR-243-RS	22	51	6649615	345551	79.80	PIP	0.00	17.40	79.80	62.40	17.40		
						PIRB	17.40	52.00	62.40	27.80	34.60		
						PEIC	52.00	53.15	27.80	26.65	1.15		
IR-245-RS	22	51	6649944	347324	87.60	PIP	0.00	10.60	87.60	77.00	10.60		
						PIRB	10.60	46.40	77.00	41.20	35.80		
						PEIC	46.40	47.40	41.20	40.20	1.00		
IR-246-RS	22	51	6649575	348380	86.00	PIRB	0.00	30.30	86.00	55.20	30.30		
						PEIC	30.30	32.90	55.20	53.10	2.10		
IR-247-RS	22	51	6647635	342537	109.00	PIP	0.00	19.20	109.00	90.00	19.20		
						PIRB	19.20	40.35	90.00	68.65	21.35		
IR-248-RS	22	51	6647878	340601	110.80	PIP	0.00	70.10	110.80	40.80	70.10		
						PIRB	70.10	89.10	40.80	21.30	19.20		
IR-249-RS	22	51	6647500	340523	111.30	PIRB	0.00	10.60	111.30	100.70	10.60		
						PEIC	10.60	14.75	100.70	96.55	4.15		
IR-35-RS	22	51	6639006	314999	212.10	PIRB	0.00	36.50	212.10	175.60	36.50		
						PEIC	36.50	41.20	175.60	170.20	4.70		
IR-37-RS	22	51	6640501	314582	180.70	PIP	0.00	13.50	180.70	167.20	13.50		
						PIRB	13.50	91.35	167.20	99.35	67.85		
						PEIC	91.35	93.30	99.35	96.20	2.55		
IR-38-RS	22	51	6640750	315500	203.30	PIP	0.00	19.40	203.30	183.30	19.40		
						PIRB	19.40	59.72	183.90	143.58	40.32		
						PEIC	59.72	62.45	143.58	140.25	2.73		
IR-39-RS	22	51	6641400	313995	161.20	PIRB	0.00	55.50	161.20	105.70	55.50		
						PEIC	55.50	59.20	105.70	102.00	3.70		
IR-44-RS	22	51	6649000	319000	129.20	PIRB	0.00	19.40	129.20	110.50	18.40		
						PEIC	19.40	32.35	110.50	97.55	12.35		
IR-45-RS	22	51	6644891	319069	169.20	PIP	0.00	18.60	169.20	150.60	18.60		
						PIRB	18.60	71.87	150.60	97.33	52.27		
						PEIC	71.87	81.00	97.33	88.20	6.13		

CODIGO DA FOLHA - SH22YAI11

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. ROCA	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP.	CODIGO	ESPTOT
IR-46-PS	22	51	6647159	317422	125.50 -	PIP	0.00	12.23	125.50	113.27	12.23		
						PIRB	12.23	50.30	113.27	75.20	38.07		
						PEIC	50.30	52.35	75.20	77.15	2.05		
IP-47-PS	22	51	6648039	319037	143.00 -	PIRB	0.00	17.90	143.00	125.10	17.90		
						PEIC	17.90	23.85	125.10	119.15	5.95		
IR-48-PS	22	51	6648750	316750	103.40 -	PIP	0.00	22.05	103.40	81.35	22.05		
						PIRB	22.05	84.00	81.35	19.40	61.95		
						PEIC	84.00	86.75	19.40	16.65	2.75		
IR-49-PS	22	51	6640750	316500	195.30 -	PIP	0.00	6.70	195.30	188.60	6.70		
						PIRB	6.70	57.95	188.60	137.35	51.25		
						PEIC	57.95	60.70	137.35	135.10	2.25		
IR-50-PS	22	51	6641665	316775	192.20 -	PIP	0.00	6.00	192.20	186.20	6.00		
						PIRB	6.00	44.24	186.20	147.96	38.24		
						PEIC	44.24	47.40	147.96	144.90	3.16		
IR-52-PS	22	51	6642200	319000	164.20 -	PIRB	0.00	6.60	164.20	157.60	6.60		
						PEIC	6.60	22.65	157.60	141.55	16.05		
IR-54-PS	22	51	6643615	317087	172.40 -	PIP	0.00	8.50	172.40	163.90	8.50		
						PIRB	8.50	53.13	163.90	119.27	44.63		
						PEIC	53.13	55.60	119.27	116.90	2.47		
IR-55-PS	22	51	6645100	317301	147.30 -	PIP	0.00	7.30	147.30	139.50	7.80		
						PIRB	7.30	50.08	139.50	97.22	42.28		
						PEIC	50.08	55.00	97.22	91.30	5.92		
IP-56-PS	22	51	6647457	319996	133.30 -	PIP	0.00	18.00	133.30	115.00	18.30		
						PIRB	18.00	44.95	115.00	98.95	26.05		
						PEIC	44.95	49.50	98.95	84.40	4.55		
IR-57-PS	22	51	6647500	321000	126.40 -	PIP	0.00	7.90	126.40	118.60	7.80		
						PIRB	7.90	44.00	118.60	82.40	36.20		
						PEIC	44.00	45.40	82.40	81.00	1.40		
IR-58-PS	22	51	6647437	321982	123.60 -	PIP	0.00	14.50	123.60	109.10	14.50	JK'SG	1.10
						PIRB	14.50	52.20	109.10	71.40	36.60		
						PEIC	52.20	56.75	71.40	67.55	3.85		
IR-60-PS	22	51	6645749	319501	147.00 -	PIRB	0.00	50.00	147.00	97.00	50.00		
IR-62-PS	22	51	6645757	319370	151.60 -	PIP	0.00	18.50	151.60	133.10	18.50		
						PIRB	18.50	85.75	133.10	65.95	67.25		
IR-63-PS	22	51	6646729	318765	115.10 -	PIRB	0.00	42.02	115.10	73.08	42.02		

CODIGO DA FOLHA - SH22YA111													
SIGLA	ZN	MC	UTM N	UTM E	C. ROCA	CODIGO PEIC	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP.	CODIGO	ESPTOT
							42.00	44.70	73.08	70.40	2.68		
ST-02-PS	22	51	6646375	310900	115.90	PIP PIRB PEIP	0.00 27.75 122.10	27.75 122.10 131.00	115.30 88.05 -6.70	88.05 -6.70 -15.20	27.75 94.35 9.90		
ST-03-PS	22	51	6643393	310648	143.60	PIP PIRB PEIC	0.00 25.50 91.60	25.50 81.60 95.00	143.60 118.10 62.00	118.10 62.00 48.60	25.50 56.10 13.40		
ST-05-PS	22	51	6649366	314054	84.20	PIP PIRB PEIP	0.00 25.40 117.40	25.40 112.40 121.00	84.20 58.80 -28.20	58.80 -28.20 -35.80	25.40 87.00 7.60		
ST-11-PS	22	51	6644688	310664	135.10	PIP PIRB PEIP	0.00 32.44 98.10	32.44 98.10 102.00	135.10 102.66 37.00	102.66 37.00 23.10	32.44 65.66 7.00		
ST-12-PS	22	51	6647488	307728	119.00	PIP PIRB	0.00 35.05	35.05 120.00	119.00 83.95	83.95 -1.00	35.05 84.95		
ST-16-PS	22	51	6643997	310512	100.40	PIP PIRB	0.00 13.00	13.00 128.70	100.40 87.40	87.40 -23.30	13.00 115.70		
ST-17-PS	22	51	6643038	312792	83.50	PIP PIRB PEIC	0.00 21.50 107.15	21.50 107.15 111.85	83.50 42.00 -43.65	42.00 -43.65 -48.75	21.50 85.65 4.70		
ST-19-PS	22	51	6645040	307887	140.30	PIRB	0.00	78.00	140.30	62.30	78.00		
ST-24-PS	22	51	6640468	307817	97.00	PIRB PEIP	0.00 47.65	47.65 48.50	97.00 49.35	49.35 48.50	47.65 0.85		
ST-32-PS	22	51	6638425	308547	152.80	PIRB	0.00	50.50	152.80	102.70	50.50		
ST-34-PS	22	51	6643640	312357	135.80	PIP PIRB	0.00 10.60	10.60 60.55	135.80 125.20	125.20 75.25	10.60 49.95		
ST-35-PS	22	51	6642333	312951	153.60	PIP PIRB	0.00 15.45	15.45 53.70	153.60 138.15	138.15 100.30	15.45 37.85		
ST-37-PS	22	51	6641589	308365	115.30	PIP PIRB	0.00 24.03	24.03 77.05	115.30 91.27	91.27 45.25	24.03 46.02		
ST-38-PS	22	51	6642484	308002	88.40	PIP PIRB	0.00 22.00	22.00 80.30	88.40 66.11	66.11 8.10	22.00 58.01		
ST-41-PS	22	51	6643148	313249	142.60	PIRB	0.00	39.90	142.60	102.90	39.90		

CODIGO DA FOLHA - SHEZYAITI

SIGLA	ZN	MC	UTMA	UTME	C BOCA	CODIGO PELO	P TOPO 39.00	P BASE 44.30	C TOPO 102.00	C BASE 07.30	ESP 5.00	CODIGO	ESPTOT
ST-42-85	32	F1	3544362	309958	75.00	P1P P1PB	0.00 19.34	19.34 70.20	75.00 56.26	56.26 5.40	10.34 50.86		

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp																
	FOLHA SH.22-Y-A-III																						
IR-201-RS	6.649.245 321.683	78,34	30,00	NP	NP	9	Sup																
				-	-	21	7																
				-	-	-	2																
IR-205-RS	6.648.723 322.243	67,86	27,30	14	-	-	Sup																
				13	-	-	14																
				-	-	-	-																
ST-06-RS	6.650.866 310.378	95,49	181,00	NP	173	49	Sup																
				-	8	124	49																
				-	-	-	-																
ST-18-RS	6.648.774 307.754	109,23	113,20	NP	NP	21	Sup																
				-	-	92	21																
				-	-	-	-																
ST-30-RS	6.639.764 308.614	154,27	59,50	NP	NP	17	Sup																
				-	-	42	42																
				-	-	-	-																
ST-47-RS	6.641.240 312.637	176,92	47,70	45	-	Sup	-																
				2	-	45	-																
				-	-	-	-																

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

CODIGO DA FOLHA - SH22YBI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTMF	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
CA-08-RS	22	51	667795C	366890	17.10	- TR'RS	0.00	37.70	17.10	-20.60	37.70		
						P'SE	37.70	55.00	-20.60	-37.90	17.30		
						P'TA	55.00	86.00	-37.90	-68.90	31.00		
						P'SA	86.00	131.00	-68.90	-113.90	45.00		
						P'AA	131.00	146.10	-113.90	-129.00	15.10		
						P'TL	146.10	162.10	-129.00	-145.00	16.00		
						P'P	162.10	190.00	-145.00	-172.90	27.90		
						P'RB	190.00	203.05	-172.90	-185.95	13.05		
PE'C	203.05	205.65	-185.95	-188.55	2.60								
CA-09-RS	22	51	6673000	357000	22.90	- P'SE	0.00	44.65	22.90	-21.75	34.06	- JK'SG	10.59
						P'TA	44.65	77.00	-21.75	-54.10	32.35		
						P'SA	77.00	125.30	-54.10	-102.40	48.30		
						P'AA	125.30	139.80	-102.40	-116.90	14.50		
						P'TL	139.80	155.60	-116.90	-132.70	15.80		
						P'P	155.60	232.80	-132.70	-209.90	77.20		
						P'PB	232.80	267.64	-209.90	-244.74	34.84		
						PE'C	267.64	269.05	-244.74	-246.15	1.41		
CA-13-RS	22	51	6672000	396000	57.20	- TR'RS	0.00	24.00	57.20	33.20	24.00		
						P'SE	24.00	48.50	33.20	8.70	24.50		
						P'TA	48.50	88.00	8.70	-30.80	39.50		
						P'SA	88.00	126.00	-30.80	-68.80	38.00		
						P'AA	126.00	141.20	-68.80	-84.00	15.20		
						P'TL	141.20	152.95	-84.00	-95.75	11.75		
						P'P	152.95	196.83	-95.75	-139.63	43.88		
						P'RB	196.83	253.00	-139.63	-195.80	56.17		
PE'P	253.00	257.80	-195.80	-200.60	4.80								
CA-14-RS	22	51	6671000	391000	53.90	- TR'RS	0.00	28.40	53.90	25.50	28.40		
						P'SE	28.40	45.50	25.50	8.40	17.10		
						P'TA	45.50	83.00	8.40	-29.10	37.50		
						P'SA	83.00	124.00	-29.10	-70.10	41.00		
						P'AA	124.00	142.30	-70.10	-88.40	18.30		
						P'TL	142.30	152.60	-88.40	-98.70	10.30		
						P'P	152.60	198.80	-98.70	-144.90	46.20		
						P'RB	198.80	279.98	-144.90	-226.08	81.18		
PE'C	279.98	282.50	-226.08	-228.60	2.52								
CA-15-RS	22	51	6675000	394000	53.40	- TR'RS	0.00	55.00	53.40	-1.60	55.00		
						P'SE	55.00	84.00	-1.60	-30.60	29.00		
						P'TA	84.00	120.00	-30.60	-66.60	36.00		
						P'SA	120.00	158.50	-66.60	-105.10	38.50		
						P'AA	158.50	173.60	-105.10	-120.20	15.10		
						P'TL	173.60	183.80	-120.20	-130.40	10.20		
						P'P	183.80	236.20	-130.40	-182.80	52.40		
						P'RB	236.20	278.15	-182.80	-224.75	41.95		

CODIGO DA FOLHA - SH22YBI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PC'I	278.15	284.75	-224.75	-231.35	6.60		
						PE'C	284.75	290.20	-231.35	-236.80	5.45		
CA-17-RS	22	51	6674000	390000	29.80 -	TR'RS	0.00	41.00	29.80	-11.20	41.00		
						P'SE	41.00	59.70	-11.20	-29.90	18.70		
						P'TA	59.70	97.00	-29.90	-67.20	37.30		
						P'SA	97.00	138.00	-67.20	-108.20	41.00		
						P'AA	138.00	151.30	-108.20	-121.50	13.30		
						P'TL	151.30	166.10	-121.50	-136.30	14.80		
						P'P	166.10	211.20	-136.30	-181.40	45.10		
						P'PB	211.20	279.35	-181.40	-249.55	68.15		
						PE'C	279.35	284.40	-249.55	-254.60	5.05		
CA-35-RS	22	51	6669000	383000	37.60 -	P'TA	0.00	17.00	37.60	20.60	17.00		
						P'SA	17.00	59.33	20.60	-20.73	41.33		
						P'AA	59.33	70.50	-20.73	-32.90	10.84	JK'SG	1.33
						P'TL	70.50	83.40	-32.90	-45.80	12.90		
						P'P	83.40	124.05	-45.80	-86.45	40.65		
						P'PB	124.05	182.20	-86.45	-144.60	58.15		
						PE'C	182.20	195.05	-144.60	-157.45	12.85		
CA-36-RS	22	51	6665000	376000	66.00 -	P'SA	0.00	14.15	66.00	51.85	14.15		
						P'AA	14.15	33.50	51.85	32.50	19.35		
						P'TL	33.50	45.20	32.50	20.80	11.70		
						P'P	45.20	76.50	20.80	-10.50	31.30		
						P'PB	76.50	82.23	-10.50	-16.23	5.73		
						PE'P	82.23	110.10	-16.23	-44.10	27.87		
CA-38-RS	22	51	6660000	363000	34.00 -	P'AA	0.00	10.00	34.00	24.00	10.00		
						P'TL	10.00	25.80	24.00	8.20	15.80		
						P'P	25.80	62.98	8.20	-28.98	37.18		
						P'PB	62.98	133.50	-28.98	-99.50	70.52		
						PE'C	133.50	137.06	-99.50	-103.06	3.56		
CA-50-RS	22	51	6672000	378000	21.30 -	TR'RS	0.00	9.70	21.30	11.60	9.70		
						P'SE	9.70	12.60	11.60	8.70	2.90		
						P'TA	12.60	26.00	8.70	-4.70	13.40		
						P'SA	26.00	75.30	-4.70	-54.00	49.30		
						P'I	75.30	87.20	-54.00	-65.90	11.90		
						P'TL	87.20	102.00	-65.90	-80.70	14.80		
						P'P	102.00	137.70	-80.70	-116.40	35.70		
						P'PB	137.70	175.75	-116.40	-154.45	38.05		
						PE'C	175.75	179.90	-154.45	-158.60	4.15		
CA-77-RS	22	51	6669000	358000	16.80 -	TR'RS	0.00	70.50	16.80	-53.70	70.50		
						P'SE	70.50	88.00	-53.70	-71.20	17.50		
						P'TA	88.00	136.00	-71.20	-119.20	48.00		
						P'SA	136.00	168.00	-119.20	-151.20	32.00		

CODIGO DA FOLHA - SH22YPI

SICLA	ZN	MC	UTM N	UTM E	C FUND	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P1AA	168.00	206.30	-151.20	-189.50	26.80	- JK'SG	11.50
						P1TL	206.30	224.00	-189.50	-207.20	17.70		
						P1P	224.00	305.85	-207.20	-289.05	81.85		
						P1PR	305.85	439.20	-289.05	-422.40	133.35		
						P1PI	439.20	468.50	-422.40	-451.70	29.30		
1B-107-R5	22	51	4661000	359300	20.40	P1AA	0.00	6.40	20.40	14.00	6.40		
						P1TL	6.40	27.40	14.00	-7.00	21.00		
						P1P	27.40	65.40	-7.00	-45.00	38.00		
						P1PR	65.40	141.10	-45.00	-120.70	75.70		
						P1PI	141.10	149.75	-120.70	-129.35	8.65		
1B-108-R5	22	51	4661030	269330	43.40	P1SA	0.00	35.50	43.40	7.90	35.50	- JK'SG	4.88
						P1AA	35.50	62.80	7.90	-19.40	22.42		
						P1TL	62.80	74.00	-19.40	-30.60	11.20		
						P1P	74.00	115.40	-30.60	-72.00	41.40		
						P1PR	115.40	187.00	-72.00	-143.60	71.60		
1B-109-R5	22	51	4661000	372000	75.50	P1TL	0.00	8.50	75.50	67.00	8.50		
						P1P	8.50	53.50	67.00	22.00	45.00		
						P1PR	53.50	67.00	22.00	8.50	13.50		
						P1PI	67.00	73.50	8.50	2.00	6.50		
1B-110-R5	22	51	4663000	260000	65.50	T0PRS	0.00	11.50	65.50	54.00	11.50		
						P1SF	11.50	33.00	54.00	32.50	21.50		
						P1TA	33.00	48.80	32.50	16.70	15.80		
						P1SA	48.80	110.90	16.70	-45.40	62.10		
						P1AA	110.90	140.00	-45.40	-74.50	20.35	- JK'SG	0.75
						P1TL	140.00	154.50	-74.50	-89.00	14.50		
						P1P	154.50	199.30	-89.00	-133.80	44.80		
						P1PR	199.30	243.50	-133.80	-178.00	44.20		
1B-112-R5	22	51	4663000	357500	18.70	P1SA	0.00	32.00	18.70	-13.30	32.00		
						P1AA	32.00	54.50	-13.30	-35.80	22.50		
						P1TL	54.50	72.00	-35.80	-53.30	17.50		
						P1P	72.00	130.50	-53.30	-111.80	58.50		
						P1PR	130.50	192.40	-111.80	-180.70	68.90		
1B-114-R5	22	51	4664002	255000	70.20	P1AA	0.00	18.00	70.20	52.20	18.00		
						P1TL	18.00	36.00	52.20	34.20	18.00		
						P1P	36.00	102.66	34.20	-22.46	66.66		
						P1PR	102.66	182.80	-22.46	-112.60	80.14		
						P1PI	182.80	185.75	-112.60	-115.55	2.95		
1B-115-R5	22	51	4660000	352000	47.00	P1AA	0.00	9.00	47.00	38.00	9.00		
						P1TL	9.00	29.50	38.00	17.50	20.50		
						P1P	29.50	79.80	17.50	-32.80	50.30		
						P1PR	79.80	139.20	-32.80	-92.20	59.40		

CODIGO DA FOLHA - SM22YR1													
SIGLA	7N	MC	UTMN	UTME	C FURQ	CODIGU PE% C	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
							139.20	141.15	-92.20	-94.15	1.95		
IR-116-RS	22	51	6660007	3731R5	43.90 -	P%TL	0.00	8.00	43.90	35.90	8.00		
						P%P	8.00	43.22	35.90	0.68	35.22		
						P%RR	43.22	81.50	0.68	-37.60	38.28		
						PE% C	81.50	90.00	-37.60	-46.10	8.50		
IR-117-RS	22	51	6660000	375001	41.10 -	H%P	0.00	6.00	41.10	35.10	6.00		
						P%AA	6.00	27.40	35.10	13.70	9.40	- JK%SG	12.00
						P%TI	27.40	43.50	13.70	-2.40	16.10		
						P%P	43.50	95.95	-2.40	-54.85	52.45		
						P%RR	95.95	161.40	-54.85	-120.30	65.45		
						PE% I	161.40	170.00	-120.30	-128.90	8.60		
IB-119-RS	22	51	6662000	361000	19.40 -	JK%SG	0.00	14.00	19.40	5.40	14.00		
						P%AA	14.00	27.00	5.40	-7.60	13.00		
						P%TL	27.00	43.50	-7.60	-24.10	16.50		
						P%P	43.50	84.00	-24.10	-64.60	40.50		
						P%RR	84.00	144.50	-64.60	-125.10	60.50		
						PE% P	144.50	150.60	-125.10	-131.20	6.10		
IR-120-RS	22	51	6658993	367129	57.30 -	P%AA	0.00	3.50	57.30	53.80	3.50		
						P%TL	3.50	22.00	53.80	35.30	18.50		
						P%P	22.00	66.43	35.30	-9.13	44.43		
						P%RR	66.43	119.00	-9.13	-61.70	52.57		
IB-121-RS	22	51	6665000	370000	45.90 -	H%P	0.00	7.80	45.90	38.10	7.80		
						P%SA	7.80	39.05	38.10	6.85	31.25		
						JK%SG	39.05	45.65	6.85	0.25	6.60		
						P%AA	45.65	64.50	0.25	-18.60	18.85		
						P%TL	64.50	80.50	-18.60	-34.60	16.00		
						P%P	80.50	108.61	-34.60	-62.71	28.11		
						P%RR	108.61	136.86	-62.71	-90.96	28.25		
						PE% I	136.86	161.80	-90.96	-115.90	24.94		
						PE% C	161.80	171.20	-115.90	-127.30	11.40		
IB-124-RS	22	51	6665000	367000	54.60 -	TR%RS	0.00	37.00	54.60	57.60	37.00		
						P%SE	37.00	50.00	57.60	44.60	13.00		
						P%TA	50.00	77.00	44.60	17.60	27.00		
						P%SA	77.00	119.50	17.60	-44.90	57.68	- JK%SG	4.82
						P%AA	119.50	160.50	-44.90	-65.90	21.00		
						P%TL	160.50	179.00	-65.90	-84.40	18.50		
						P%P	179.00	212.64	-84.40	-118.04	33.64		
						P%RR	212.64	323.78	-118.04	-225.18	111.14		
						PE% I	323.78	325.59	-225.18	-230.99	1.81		
						PE% C	325.59	329.55	-230.99	-233.95	2.96		
IB-126-RS	22	51	6659000	372000	54.50 -	P%AA	0.00	25.50	54.50	29.00	25.50		

CODIGO DA FOLHA - SH22YB1													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TIPO	P BASE	C TIPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	25.50	45.00	29.00	9.50	19.50		
						PIP	45.00	92.67	9.50	-38.17	47.67		
						PIRB	92.67	174.05	-38.17	-119.55	81.38		
						PEFC	174.05	175.20	-119.55	-120.70	1.15		
IP-127-PS	22	51	665905R	36713R	39.50 -	PIAA	0.00	20.00	39.50	19.50	20.00		
						PITL	20.00	32.00	19.50	7.50	12.00		
						PIP	32.00	80.24	7.50	-40.74	48.24		
						PIRB	80.24	170.70	-40.74	-131.20	90.46		
						PCFI	170.70	174.70	-131.20	-135.20	4.00		
IP-129-PS	22	51	6659000	366000	34.70 -	PIAA	0.00	16.50	34.70	18.20	16.50		
						PITL	16.50	29.00	18.20	5.70	12.50		
						PIP	29.00	69.21	5.70	-34.51	40.21		
						PIRB	69.21	165.59	-34.51	-130.89	96.38		
						PCFI	165.59	167.15	-130.89	-132.45	1.56		
IP-130-RS	22	51	6659000	374000	52.10 -	PITL	0.00	22.00	52.10	30.10	22.00		
						PIP	22.00	68.35	30.10	-16.25	46.35		
						PIRB	68.35	115.88	-16.25	-63.78	47.53		
						PEFC	115.88	129.85	-63.78	-77.75	13.97		
IP-139-PS	22	51	6664000	371000	57.80 -	PISA	0.00	33.00	57.80	24.80	33.00		
						PIAA	33.00	65.00	24.80	-7.20	20.93	- JK*SG	11.07
						PITL	65.00	79.00	-7.20	-21.20	14.00		
						PIP	79.00	111.45	-21.20	-53.65	32.45		
						PIRB	111.45	165.01	-53.65	-107.21	53.56		
						PEFC	165.01	169.00	-107.21	-111.20	3.99		
IP-14-PS	22	51	6666920	453450	25.70 -	PITA	0.00	55.00	25.20	-29.80	50.30	- JK*SG	4.70
						PISA	55.00	79.00	-29.80	-53.80	24.00		
						JK*SG	79.00	89.70	-53.80	-64.50	10.70		
						PIAA	89.70	113.20	-64.50	-88.00	16.60	- JK*SG	6.90
						PITL	113.20	130.00	-88.00	-104.80	16.80		
						PIP	130.00	185.50	-104.80	-160.30	55.50		
						PIRB	185.50	285.25	-160.30	-260.05	99.75		
						PEFC	285.25	269.50	-260.05	-244.30	15.75		
IP-140-PS	22	51	6666745	369953	45.90 -	TRIRS	0.00	16.50	45.90	29.40	16.50		
						PITA	16.50	41.00	29.40	4.90	24.50		
						PISA	41.00	83.50	4.90	-37.60	42.50		
						PIAA	83.50	109.50	-37.60	-63.60	20.00	- JK*SG	6.00
						PITL	109.50	128.25	-63.60	-82.35	18.75		
						PIP	128.25	163.47	-82.35	-117.57	35.22		
						PIRB	163.47	238.29	-117.57	-192.39	74.92		
						PCFI	238.29	239.10	-192.39	-193.20	0.81		
IP-141-PS	22	51	6663505	374894	37.40 -	PIAA	0.00	23.00	37.40	14.40	16.00	- JK*SG	7.00

CODIGO DA FOLHA - SM22Y91

SIGLA	26	40	UT45	ITEM	Q. QUANT	CL. TIPO	P. T. (R)	P. BASE	C. T. (R)	C. BASE	LSP	CODIGO	ESPTOT
							23.00	39.00	14.40	-1.60	16.00		
							49.00	75.94	-1.60	-75.94	50.54		
							75.94	113.30	-38.54	-75.90	37.36		
IP-143--S	22	51	6662012	6662012	14.00	PISA	0.00	14.00	38.50	24.15	14.00	- JK*SG	1.40
						PISA	14.00	26.75	24.15	12.05	10.70		
						PITL	26.75	38.00	12.05	0.00	11.25		
						PAP	38.00	73.15	0.00	-34.35	35.15		
						PPL3	73.15	123.65	-34.35	-84.85	50.50		
						PPLC	123.65	130.40	-84.85	-91.60	6.75		
IP-143--S	22	51	6660048	6660048	11.00	PISA	0.00	11.00	57.40	46.30	11.30	- JK*SG	8.30
						PISA	11.00	41.00	46.30	16.30	21.70		
						PITL	41.00	60.00	16.30	-2.70	19.00		
						PAP	60.00	97.62	-2.70	-40.32	37.62		
						PPLB	97.62	133.40	-40.32	-76.10	35.76		
IP-144--S	22	51	6660053	6660053	46.85	PAP	0.00	46.85	65.50	26.65	36.85		
						PPLB	46.85	74.64	26.65	-11.14	37.79		
						PPLC	74.64	80.85	-11.14	-17.35	6.21		
IP-145--S	22	51	6660070	6660070	14.00	PISA	0.00	14.00	58.10	44.10	14.00		
						PITL	14.00	31.45	44.10	26.65	17.45		
						PAP	31.45	75.52	26.65	-17.42	44.07		
						PPL3	75.52	143.50	-17.42	-85.40	67.48		
						PPLC	143.50	145.85	-85.40	-87.75	2.35		
IP-153--S	22	51	6662030	6662030	61.50	PITA	0.00	42.00	61.50	19.50	42.00		
						PISA	42.00	69.50	19.50	-8.00	27.50	- JK*SG	8.00
						PISA	69.50	104.00	-8.00	-42.50	26.50		
						PITL	104.00	120.30	-42.50	-58.40	16.30		
						PAP	120.30	183.01	-58.40	-101.51	42.71		
						PPLB	183.01	196.30	-101.51	-134.80	33.29		
IP-154--S	22	51	6664000	6664000	63.70	PISA	0.00	54.25	63.70	9.45	54.25	- JK*SG	5.48
						PISA	54.25	83.75	9.45	-20.05	24.02		
						PITL	83.75	36.50	-20.05	-30.80	12.75		
						PAP	96.50	127.27	-30.80	-63.57	30.77		
						PPLB	127.27	117.75	-63.57	-54.05	9.52		
IP-155--S	22	51	6667000	6667000	5.00	PPLB	0.00	5.00	50.40	50.40	5.00		
						PITA	5.00	21.90	50.40	34.40	16.00		
						PISA	21.90	67.50	34.40	-11.40	45.70	- JK*SG	5.20
						PISA	67.50	93.75	-11.40	-37.55	21.05		
						PITL	93.75	111.50	-37.55	-55.30	17.75		
						PAP	111.50	144.00	-55.30	-88.76	33.46		
						PPLB	144.00	197.14	-88.76	-140.54	52.18		
						PPLC	197.14	202.20	-140.54	-146.00	5.06		

CODIGO DA FOLHA - SM2YB1

SICLA	ZN	MF	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	COOIGO	ESPTOT
IR-161-RS	22	51	6657142	362347	50.70	P*P	0.00	25.58	50.70	25.12	25.58		
						P*RB	25.58	50.12	25.12	0.58	24.54		
						PE*C	50.12	55.15	0.58	-4.45	5.03		
IR-162-RS	22	51	6655470	371214	69.00	P*P	0.00	26.63	69.00	42.37	26.63		
						P*RB	26.63	65.80	42.37	3.20	35.17		
						PE*C	65.80	72.20	3.20	-3.20	6.40		
IR-163-RS	22	51	6658577	375533	37.00	Q*	0.00	13.75	37.00	24.15	13.75		
						P*AA	13.75	44.90	24.15	-7.00	31.15		
						P*TL	44.90	59.00	-7.00	-21.10	14.10		
						P*P	59.00	129.58	-21.10	-91.68	70.58		
						P*RB	129.58	249.45	-91.68	-211.55	119.87		
IR-165-RS	22	51	6663081	371011	64.60	P*SA	0.00	7.50	64.60	57.10	7.50		
						P*AA	7.50	39.75	57.10	24.85	23.25	- JK*SG	9.00
						P*TL	39.75	55.00	24.85	9.60	15.25		
						P*P	55.00	87.28	9.60	-22.68	32.28		
						P*RB	87.28	121.35	-22.68	-56.75	34.07		
						PE*C	121.35	124.25	-56.75	-59.65	2.90		
IR-166-RS	22	51	6664036	370052	49.90	P*SA	0.00	32.50	49.90	17.40	32.50		
						P*AA	32.50	61.50	17.40	-11.60	21.50	- JK*SG	7.50
						P*TL	61.50	77.50	-11.60	-22.60	11.00		
						P*P	77.50	108.65	-22.60	-58.75	36.15		
						P*RB	108.65	169.33	-58.75	-119.43	60.68		
						PE*C	169.33	171.80	-119.43	-121.90	2.47		
IR-167-RS	22	51	6664953	368455	54.50	H*P	0.00	4.50	54.50	50.00	4.50		
						P*TA	4.50	14.00	50.00	40.50	9.50		
						P*SA	14.00	80.00	40.50	-25.50	60.25	- JK*SG	5.75
						P*AA	80.00	101.00	-25.50	-46.50	21.00		
						P*TL	101.00	121.00	-46.50	-66.50	20.00		
						P*P	121.00	154.58	-66.50	-100.08	33.58		
						P*RB	154.58	201.60	-100.08	-147.10	47.02		
IR-164-RS	22	51	6657164	357073	54.60	P*TL	0.00	10.80	54.60	43.80	10.80		
						P*P	10.80	77.50	43.80	-22.90	66.70		
						P*RB	77.50	143.52	-22.90	-88.92	66.02		
						PE*C	143.52	146.00	-88.92	-91.40	2.48		
IR-166-RS	22	51	6663069	367005	83.60	P*SF	0.00	19.00	83.60	64.60	19.00		
						P*TA	19.00	40.50	64.60	43.10	21.50		
						P*SA	40.50	97.00	43.10	-13.40	56.50		
						P*AA	97.00	124.50	-13.40	-40.90	21.50	- JK*SG	6.00
						P*TL	124.50	139.75	-40.90	-58.15	15.25		
						P*P	139.75	172.60	-58.15	-89.00	32.85		
						P*RB	172.60	244.50	-89.00	-160.90	71.90		

CODIGO DA FOLHA - SH22YRI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. FURD	CODIGO PF*P	P. TGPD 244.50	P. BASE 247.45	C. TIPO -160.90	C. BASE -163.85	ESP 2.95	CODIGO	ESPTCT
IR-19-RC	22	51	6670810	358000	27.80 -	TR*RS	0.00	85.00	27.80	-57.20	85.00		
						P*SE	85.00	113.00	-57.20	-85.20	28.00		
						P*TA	113.00	160.00	-85.20	-132.20	47.00		
						P*SA	160.00	202.50	-132.20	-174.70	42.50		
						JK*SG	202.50	226.00	-174.70	-198.20	23.50		
						P*AA	226.00	243.50	-198.20	-215.70	17.50		
						P*TL	243.50	262.70	-215.70	-234.90	19.20		
						P*P	262.70	353.80	-234.90	-326.00	91.10		
P*RB	353.80	447.10	-326.00	-419.30	93.30								
IR-190-PS	22	51	6666026	368992	77.40 -	TR*RS	0.00	25.00	77.40	52.40	25.00	- JK*SG	6.50
						P*TA	25.00	46.00	52.40	31.40	21.00		
						P*SA	46.00	87.25	31.40	-9.85	41.25		
						P*AA	87.25	115.00	-9.85	-37.60	21.25		
						P*TL	115.00	133.00	-37.60	-55.60	18.00		
						P*P	133.00	165.00	-55.60	-87.60	32.00		
P*RB	165.00	217.50	-87.60	-140.10	52.50								
IR-191-RC	22	51	6668000	368999	31.90 -	P*P	180.00	210.30	-98.10	-128.40	30.30		
						P*RB	210.30	279.00	-128.40	-197.10	68.70		
IR-192-PS	22	51	6660970	336966	30.70 -	P*SA	0.00	4.25	30.70	26.45	4.25		
						P*AA	4.25	19.75	26.45	10.95	15.50		
						P*TL	19.75	33.75	10.95	-3.05	14.00		
						P*P	33.75	63.40	-3.05	-32.70	29.65		
						P*RB	63.40	126.10	-32.70	-55.40	62.70		
						PE*IC	126.10	127.10	-95.40	-96.40	1.00		
IR-193-RC	22	51	6665566	367019	76.40 -	TR*RS	0.00	44.00	76.40	32.40	44.00	- JK*SG	2.55
						P*SE	44.00	62.50	32.40	13.90	18.50		
						P*TA	62.50	85.00	13.90	-8.60	22.50		
						P*SA	85.00	135.25	-8.60	-58.85	50.25		
						P*AA	135.25	160.00	-58.85	-83.60	22.20		
						P*TL	160.00	178.00	-83.60	-101.60	18.00		
						P*P	178.00	222.20	-101.60	-145.80	44.20		
						P*RB	222.20	328.00	-145.80	-251.60	105.80		
IR-194-PS	22	51	6663006	367270	72.10 -	TR*PS	0.00	23.00	72.10	49.10	23.00	- JK*SG	4.50
						P*SE	23.00	44.50	49.10	27.60	21.50		
						P*TA	44.50	57.50	27.60	14.60	13.00		
						P*SA	57.50	123.50	14.60	-51.40	66.00		
						P*AA	123.50	146.50	-51.40	-74.40	18.50		
						P*TL	146.50	163.00	-74.40	-90.90	16.50		
						P*P	163.00	207.45	-90.90	-135.35	44.45		
						P*PB	207.45	344.75	-135.35	-272.65	131.90		
						PC*II	344.75	357.50	-272.65	-285.40	12.75		

CODIGO DA FOLHA - SH22YPI

SIGLA	7N	MC	UTM	UTM	C. FURO	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TOPO	C. BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT	
IR-195-RS	22	51	6662001	367997	53.20	-	P*TA	0.00	48.00	53.20	5.20	48.00	- JK*SG	7.25
						P*SA	48.00	79.00	5.20	-25.80	31.00			
						P*AA	79.00	110.00	-25.80	-56.80	23.75			
						P*TL	110.00	126.00	-56.80	-72.80	16.00			
						P*P	126.00	169.80	-72.80	-116.60	43.80			
						P*RA	169.80	266.20	-116.60	-213.00	96.40			
						P*CI	266.20	277.70	-213.00	-224.50	11.50			
IR-196-RS	22	51	6659597	372002	52.30	-	P*AA	0.00	13.50	52.30	38.80	13.50		
						P*TL	13.50	32.00	38.80	20.30	18.50			
						P*P	32.00	68.30	20.30	-16.00	36.30			
						P*RB	68.30	122.00	-16.00	-69.70	53.70			
IR-197-RS	22	51	6660010	367100	40.50	-	JK*SG	0.00	7.60	40.50	32.90	7.60		
						P*AA	7.60	19.00	32.90	21.50	11.40			
						P*TL	19.00	35.00	21.50	5.50	16.00			
						P*P	35.00	71.90	5.50	-31.40	36.90			
						P*RA	71.90	151.00	-31.40	-110.50	79.10			
						P*CI	151.00	156.20	-110.50	-115.70	5.20			
IR-198-RS	22	51	6660000	374000	57.90	-	P*AA	0.00	6.50	57.90	51.40	6.50		
						P*TL	6.50	19.00	51.40	38.90	12.50			
						P*P	19.00	69.89	38.90	-11.99	50.89			
						P*RA	69.89	116.50	-11.99	-58.60	46.61			
						PE*IC	116.50	119.50	-58.60	-61.60	3.00			
IR-199-RS	22	51	6659980	370911	69.40	-	P*SA	0.00	14.25	69.40	55.15	14.25	- JK*SG	5.00
						P*AA	14.25	42.00	55.15	27.40	22.75			
						P*TL	42.00	61.00	27.40	8.40	19.00			
						P*P	61.00	101.30	8.40	-31.90	40.30			
						P*RB	101.30	173.80	-31.90	-104.40	72.50			
						PE*P	173.80	175.00	-104.40	-105.60	1.20			
IR-20-RS	22	51	6671229	360762	27.10	-	TH*RS	0.00	52.00	27.10	-24.90	31.50	- JK*SG	20.50
						P*TA	52.00	71.00	-24.90	-43.90	19.00			
						P*SA	71.00	116.50	-43.90	-89.40	45.50			
						P*AA	116.50	130.80	-89.40	-103.70	14.30			
						P*TL	130.80	150.00	-103.70	-122.90	19.20			
						P*P	150.00	199.00	-122.90	-171.90	49.00			
						P*RH	199.00	261.35	-171.90	-234.25	62.35			
						PE*IC	261.35	263.20	-234.25	-236.10	1.85			
IR-200-RS	22	51	6658112	378897	54.30	-	P*P	0.00	49.00	54.30	5.40	49.00		
						P*RB	49.00	100.40	5.40	-46.10	51.40			
						P*CI	100.40	102.50	-46.10	-48.20	2.10			
						PE*P	102.50	106.00	-48.20	-51.70	3.50			
IR-201-RS	22	51	6661073	374964	44.00	-	P*SA	0.00	24.50	44.00	19.50	24.50		

CODIGO DA FOLHA - SH22YR1

SIGLA	ZM	MC	UTMN	UTMI	C. TOPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	L SP	CODIGO	ESPTOT
						P*AA	24.50	52.00	14.50	-8.00	25.50	- JK*SG	2.00
						P*TL	52.00	73.00	-8.00	-25.00	21.00		
						P*P	73.00	123.80	-29.00	-79.80	50.80		
						P*RB	123.80	237.20	-79.80	-193.20	113.40		
						PE*P	237.20	238.00	-193.20	-194.00	0.80		
IR-202-RS	22	51	6661993	376999	46.50	H*P	0.00	5.70	46.50	40.80	5.70		
						P*P	5.70	51.40	40.80	-4.50	45.70		
						P*RB	51.40	75.40	-4.50	-28.90	24.00		
						PE*P	75.40	79.70	-28.90	-33.20	4.30		
IR-203-RS	22	51	6665000	375000	71.20	P*SA	0.00	28.50	71.20	42.70	28.50	- JK*SG	1.10
						P*AA	28.50	47.00	42.70	24.20	17.40		
						P*TL	47.00	61.50	24.20	5.70	14.50		
						P*P	61.50	95.40	9.70	-24.20	33.90		
						P*RB	95.40	118.80	-24.20	-47.60	23.40		
IR-204-RS	22	51	6662001	369998	43.10	P*SA	0.00	21.25	43.10	21.85	21.25	- JK*SG	9.50
						P*AA	21.25	53.50	21.85	-10.40	22.75		
						P*TL	53.50	69.00	-10.40	-25.90	15.50		
						P*P	69.00	116.30	-25.90	-73.20	47.30		
						P*RB	116.30	224.80	-73.20	-181.70	108.50		
						PE*P	224.80	226.30	-181.70	-183.20	1.50		
IR-205-RS	22	51	6664960	373037	76.00	TR*RS	0.00	8.50	76.00	67.50	8.50		
						P*SA	8.50	73.25	67.50	2.75	64.75		
						P*AA	73.25	91.50	2.75	-15.50	18.25		
						P*TL	91.50	109.00	-15.50	-33.00	17.50		
						P*P	109.00	143.00	-33.00	-67.00	34.00		
						P*RB	143.00	198.50	-67.00	-122.50	55.50		
						PE*P	198.50	203.40	-122.50	-127.40	4.90		
IR-206-RS	22	51	6664000	375999	38.10	P*AA	0.00	4.00	38.10	34.10	4.00		
						JK*SG	4.00	8.20	34.10	25.90	4.20		
						P*TL	8.20	20.50	29.90	17.60	12.30		
						P*P	20.50	57.00	17.60	-18.90	36.50		
						P*RB	57.00	87.48	-18.90	-49.38	30.48		
						PE*P	87.48	93.50	-49.38	-55.40	6.02		
IR-207-RS	22	51	6660586	373001	62.80	P*TL	0.00	12.00	62.80	50.90	12.00		
						P*P	12.00	63.05	50.80	-0.25	51.05		
						P*RB	63.05	91.67	-0.25	-28.82	28.57		
						PE*P	91.67	98.40	-28.82	-35.60	6.78		
IR-209-RS	22	51	6662970	376353	49.90	JK*SG	0.00	8.60	49.90	41.30	8.60		
						P*AA	8.60	19.50	41.30	30.40	10.90		
						P*TL	19.50	36.25	30.40	13.65	16.75		
						P*P	36.25	69.60	13.65	-15.70	33.35		

CODIGO DA FOLHA - SH22YR1

SIGLA	ZN	MC	UTMx	UTMy	C. FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
						P*RB	69.60	113.40	-19.70	-63.50	43.80		
						PE*IC	113.40	118.30	-63.50	-68.40	4.90		
IR-210-RS	22	51	6664001	372000	54.90	P*SA	0.00	36.00	54.90	18.90	36.00	- JK*SG	8.00
						P*AA	36.00	65.50	18.90	-10.60	21.50		
						P*TL	65.50	81.50	-10.60	-28.60	16.00		
						P*P	81.50	120.00	-28.60	-85.10	38.50		
						P*PR	120.00	179.40	-85.10	-124.50	59.40		
						PC*1	179.40	211.68	-124.50	-156.78	32.28		
						PE*P	211.68	213.00	-156.78	-158.10	1.32		
IR-211-RS	22	51	6656992	359004	90.20	P*AA	0.00	24.00	90.20	66.20	18.70	- JK*SG	5.30
						P*TL	24.00	40.00	66.20	50.20	16.00		
						P*P	40.00	89.00	50.20	1.20	45.00		
						P*RH	89.00	146.00	1.20	-55.80	57.00		
						PE*P	146.00	147.20	-55.80	-57.00	1.20		
IR-212-RS	22	51	6662058	371999	69.20	JK*SG	0.00	9.80	69.20	55.40	5.80		
						P*AA	9.80	24.00	59.40	45.20	14.20		
						P*TL	24.00	38.00	45.20	31.20	14.00		
						P*P	38.00	70.30	31.20	-1.10	32.30		
						P*RR	70.30	97.00	-1.10	-27.80	26.70		
						PE*P	97.00	105.30	-27.80	-36.10	8.30		
IR-213-RS	22	51	6657010	375425	54.40	H*P	0.00	2.65	54.40	51.75	2.65		
						P*P	2.65	13.60	51.75	40.80	10.95		
						P*RB	13.60	61.56	40.80	-7.16	47.96		
						PE*IC	61.56	64.20	-7.16	-9.80	2.64		
IR-214-RS	22	51	6658000	372999	67.60	P*AA	0.00	6.50	67.60	61.10	6.50		
						P*TL	6.50	36.00	61.10	31.60	29.50		
						P*P	36.00	84.00	31.60	-16.40	49.00		
						P*RR	84.00	166.10	-16.40	-98.50	82.10		
						PE*IC	166.10	167.00	-98.50	-99.40	0.90		
IR-215-RS	22	51	6664000	372995	43.80	P*SA	0.00	23.00	43.80	20.80	23.00	- JK*SG	11.50
						P*AA	23.00	53.00	20.80	-9.20	18.50		
						P*TL	53.00	71.00	-9.20	-27.20	18.00		
						P*P	71.00	108.99	-27.20	-65.19	37.99		
						P*RB	108.99	178.10	-65.19	-134.30	69.11		
IR-216-RS	22	51	6664012	373999	44.70	P*SA	0.00	22.00	44.70	22.70	22.00	- JK*SG	9.00
						P*AA	22.00	50.00	22.70	-5.30	19.00		
						P*TL	50.00	65.00	-5.30	-20.30	15.00		
						P*P	65.00	105.59	-20.30	-80.89	40.54		
						P*PR	105.59	170.27	-80.89	-125.57	64.68		
						PE*IC	170.27	184.00	-125.57	-139.30	13.73		

CODIGO DA FOLHA - SH22YR1

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	F SP	CODIGO	ESPTOT	
IP-217-PS	22	51	6661999	374000	39.60	-	PISA	0.00	22.50	39.60	17.10	22.50	JK'SG	8.50
							PIAA	22.50	52.00	17.10	-12.40	21.00		
							PITL	52.00	72.00	-12.40	-32.40	20.00		
							PIP	72.00	112.35	-32.40	-72.75	40.35		
							PIRB	112.35	201.12	-72.75	-161.52	88.77		
							PCFI	201.12	218.90	-161.52	-179.30	17.78		
IB-220-KS	22	51	6663009	374064	34.40	-	HIP	0.00	3.80	34.40	30.60	3.80	JK'SG	12.20
							PIAA	3.80	38.50	30.60	-4.10	22.50		
							PITL	38.50	52.00	-4.10	-17.60	13.50		
							PIP	52.00	91.80	-17.60	-57.40	39.80		
							PIRB	91.80	175.04	-57.40	-140.64	82.74		
							PEFC	175.04	178.00	-140.64	-143.60	2.96		
IR-221-PS	22	51	6662995	372038	46.30	-	HIP	0.00	2.80	46.30	43.50	2.80	JK'SG	12.70
							JK'SG	2.80	15.50	43.50	30.80	15.00		
							PIAA	15.50	30.50	30.80	15.80	15.00		
							PITL	30.50	44.60	15.80	1.70	14.10		
							PIP	44.60	79.56	1.70	-33.26	34.96		
							PIRB	79.56	116.80	-33.26	-70.50	37.24		
PEFC	116.80	130.50	-70.50	-84.20	13.70									
IR-223-KS	22	51	6661995	373007	37.70	-	JK'SG	0.00	14.00	37.70	23.70	14.00	JK'SG	2.87
							PIAA	14.00	26.00	23.70	11.70	12.00		
							PITL	26.00	46.00	11.70	-8.30	20.00		
							PIP	46.00	84.99	-8.30	-47.29	38.99		
							PIRB	84.99	147.13	-47.29	-109.43	62.14		
							PEFC	147.13	150.00	-109.43	-112.30			
IR-71-KS	22	51	6675000	351000	47.00	-	TR'RS	0.00	88.40	47.00	-41.40	88.40	JK'SG	2.70
							P'SE	88.40	111.00	-41.40	-64.00	19.90		
							P'TA	111.00	151.40	-64.00	-104.40	40.40		
							P'SA	151.40	191.00	-104.40	-144.00	39.60		
							PIAA	191.00	207.00	-144.00	-160.00	16.00		
							PITL	207.00	225.30	-160.00	-178.30	18.30		
							PIP	225.30	312.15	-178.30	-265.15	86.85		
							PIRB	312.15	349.10	-265.15	-302.10	36.95		
							PEFC	349.10	351.00	-302.10	-304.00	1.90		
IR-51-RS	22	51	6679605	355437	94.10	-	PIP	366.00	429.70	-271.90	-335.60	63.70	JK'SG	3.00
							PIRB	429.70	550.10	-335.60	-456.00	120.40		
							PCFI	550.10	553.10	-456.00	-459.00			
IR-54-RS	22	51	6569950	374010	69.70	-	TR'RS	0.00	18.50	69.70	51.20	18.50	JK'SG	3.00
							P'SE	18.50	35.00	51.20	34.70	16.50		
							P'TA	35.00	47.20	34.70	22.50	12.20		
							P'SA	47.20	98.00	22.50	-28.30	50.90		
							PIAA	98.00	112.60	-28.30	-42.90	11.60		

CODIGO DA FOLHA - SH22YBI

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUR0	CCDIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	F SP	CCDIGO	ESPTOT
						P*TL	112.60	129.50	-42.90	-59.80	16.90		
						P*P	129.50	163.51	-59.80	-53.81	34.01		
						P*RH	163.51	193.05	-93.81	-123.35	29.54		
						PE*IC	193.05	219.85	-123.35	-150.15	26.80		
IR-55-RS	22	51	6669750	387300	38.50	H*P	0.00	13.30	38.50	25.20	13.30		
						JK*SG	13.30	21.35	25.20	17.15	8.05		
						P*SE	21.35	35.20	17.15	3.30	13.85		
						P*TA	35.20	53.20	3.30	-14.70	18.00		
						P*SA	53.20	97.10	-14.70	-58.60	43.90		
						P*AA	97.10	111.00	-58.60	-72.50	13.90		
						P*TL	111.00	126.25	-72.50	-87.75	15.25		
						P*P	126.25	168.74	-87.75	-130.24	42.49		
						P*RH	168.74	255.60	-130.24	-217.10	86.86		
						PE*IC	255.60	259.60	-217.10	-221.10	4.00		
IR-56-RS	22	51	6665500	371500	59.10	P*SA	0.00	55.00	59.10	4.10	55.00	JK*SG	8.00
						P*AA	55.00	79.60	4.10	-20.50	16.60		
						P*TL	79.60	97.85	-20.50	-38.75	18.25		
						P*P	97.85	130.00	-38.75	-70.90	32.15		
						P*RH	130.00	181.45	-70.90	-122.35	51.45		
						PE*IC	181.45	183.46	-122.35	-124.36	2.01		
IR-57-RS	22	51	6668010	378970	31.10	P*SA	0.00	37.20	31.10	-6.10	37.20	JK*SG	3.90
						P*AA	37.20	54.60	-6.10	-23.50	13.50		
						P*TL	54.60	69.00	-23.50	-37.90	14.40		
						P*P	69.00	106.32	-37.90	-75.22	37.32		
						P*RH	106.32	150.75	-75.22	-115.65	44.43		
IR-59-RS	22	51	6663000	367000	63.50	P*TA	0.00	9.00	63.50	54.50	9.00	JK*SG	4.00
						P*SA	9.00	61.20	54.50	2.30	48.20		
						P*AA	61.20	82.00	2.30	-18.50	20.80		
						P*TL	82.00	97.90	-18.50	-34.40	15.90		
						P*P	97.90	129.85	-34.40	-66.35	31.95		
						P*PB	129.85	206.30	-66.35	-142.80	74.70	JK*SG	1.75
IR-60-RS	22	51	6661800	378600	83.80	P*I	0.00	14.70	83.80	69.10	14.70		
						P*P	14.70	72.52	69.10	11.28	57.82		
						PE*IC	72.52	78.20	11.28	5.60	5.68		
IR-61-RS	22	51	6662100	375500	38.20	JK*SG	0.00	9.40	38.20	28.80	9.40		
						P*AA	9.40	24.60	28.80	13.60	15.20		
						P*TL	24.60	35.60	13.60	2.60	11.00		
						P*P	35.60	82.01	2.60	-43.81	46.41		
						P*RH	82.01	121.80	-43.81	-83.60	39.79		
IR-64-RS	22	51	6661400	357000	24.50	P*SA	0.00	11.50	24.50	13.00	11.50		
						JK*SG	11.50	13.00	13.00	11.50	1.50		

CODIGO DA FOLHA - 5H22YB1

SEQA	ZN	MC	UTMN	UTME	C. FURD	CODIGO	P. TOPO	P. BASE	C. TUPO	C. BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P'AAA	13.00	33.00	11.50	-8.50	20.00		
						P'TL	33.00	50.00	-8.50	-25.50	17.00		
						P'P	50.00	105.70	-25.50	-81.20	55.70		
						P'RR	105.70	146.60	-81.20	-122.10	40.90		
						PE'P	146.60	153.65	-122.10	-129.15	7.05		
						PE'C	153.65	159.60	-129.15	-135.10	5.95		
IB-65-RS	22	51	6663970	359650	21.90	P'ISA	0.00	35.80	21.90	-13.90	35.80		
						P'AAA	35.80	57.10	-13.90	-35.20	19.00	- JK'SG	2.30
						P'TL	57.10	74.00	-35.20	-52.10	16.90		
						P'P	74.00	132.70	-52.10	-110.80	58.70		
						P'RR	132.70	189.35	-110.80	-167.45	56.65		
						PE'P	189.35	193.45	-167.45	-171.55	4.10		
IR-67-RS	22	51	6664000	363000	34.40	P'TA	0.00	23.00	34.40	11.40	23.00		
						P'ISA	23.00	50.00	11.40	-15.60	27.00		
						P'AAA	50.00	71.50	-15.60	-37.10	21.50		
						P'TL	71.50	91.75	-37.10	-57.35	20.25		
						P'P	91.75	137.55	-57.35	-103.15	45.80		
						P'RR	137.55	189.37	-103.15	-154.97	51.82		
						PE'P	189.37	199.25	-154.97	-164.85	5.88		
IB-68-RS	22	51	6661000	371000	61.50	P'ISA	0.00	19.00	61.50	42.50	19.00		
						P'AAA	19.00	50.00	42.50	11.50	22.50	- JK'SG	8.50
						P'TL	50.00	68.75	11.50	-7.25	18.75		
						P'P	68.75	105.50	-7.25	-44.00	36.75		
						P'RR	105.50	194.30	-44.00	-132.80	88.80		
						PE'P	194.30	196.30	-132.80	-134.80	2.00		
IR-71-RS	22	51	6670000	365000	27.60	TR'RS	0.00	47.50	27.60	-19.90	47.50		
						P'ISE	47.50	72.00	-19.90	-44.40	24.50		
						P'TA	72.00	82.50	-44.40	-54.90	10.50		
						P'ISA	82.50	139.00	-54.90	-111.40	56.50		
						P'AAA	139.00	170.50	-111.40	-142.90	14.72	- JK'SG	16.78
						P'TL	170.50	185.50	-142.90	-157.90	15.00		
						P'P	185.50	238.77	-157.90	-211.17	53.27		
						P'RR	238.77	323.20	-211.17	-295.60	84.43		
IR-72-RS	22	51	6667000	365000	36.80	TR'RS	0.00	29.50	36.80	7.30	29.50		
						P'ISE	29.50	39.50	7.30	-2.70	10.00		
						P'TA	39.50	65.00	-2.70	-28.20	25.50		
						P'ISA	65.00	109.90	-28.20	-73.10	44.90		
						P'AAA	109.90	137.00	-73.10	-100.20	20.81	- JK'SG	6.29
						P'TL	137.00	151.00	-100.20	-114.20	14.00		
						P'P	151.00	202.86	-114.20	-166.06	51.86		
						P'RR	202.86	304.55	-166.06	-267.75	101.69		
						PE'P	304.55	307.53	-267.75	-270.73	2.98		

CODIGO DA FOLHA - SH22YB1													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASF	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
IB-R0-RS	22	51	6660898	365068	33.00	-	P*P	0.00	59.11	33.00	-26.11	59.11	
						P*RB	59.11	115.00	-26.11	-82.00	55.89		
						PE*C	115.00	116.00	-82.00	-83.00	1.00		
IR-R1-RS	22	51	6668009	361890	18.80	-	P*TA	0.00	43.00	18.80	-24.20	43.00	
						P*SA	43.00	110.00	-24.20	-91.20	64.97	- JK*SG	2.03
						P*AA	110.00	141.00	-91.20	-122.20	19.35	- JK*SG	11.65
						P*TL	141.00	154.00	-122.20	-135.20	13.00		
						P*P	154.00	191.32	-135.20	-172.52	37.32		
						P*RB	191.32	271.18	-172.52	-252.38	75.86		
						PE*C	271.18	274.55	-252.38	-255.75	3.37		
IR-R2-RS	22	51	6663000	370000	48.00	-	P*SA	0.00	11.50	48.00	36.50	11.50	
						P*AA	11.50	35.00	36.50	13.00	23.50		
						P*TL	35.00	49.50	13.00	-1.50	14.50		
						P*P	49.50	82.41	-1.50	-34.41	32.91		
						P*RB	82.41	148.27	-34.41	-100.27	56.77	- JK*SG	9.09
						PE*C	148.27	151.04	-100.27	-103.04	2.77		
IR-R3-RS	22	51	6662985	373100	42.60	-	P*SA	0.00	10.00	42.60	32.60	10.00	
						P*AA	10.00	42.00	32.60	0.60	18.05	- JK*SG	13.95
						P*TL	42.00	57.00	0.60	-14.40	15.00		
						P*P	57.00	96.50	-14.40	-53.90	39.50		
						P*RB	96.50	149.45	-53.90	-106.85	52.95		
						PE*C	149.45	151.21	-106.85	-108.61	1.76		
IR-R4-RS	22	51	6667000	368000	101.80	-	TR*RS	0.00	64.50	101.80	27.30	64.50	
						P*RR	64.50	82.80	37.30	19.00	18.30		
						P*TA	82.80	95.00	19.00	6.80	12.20		
						P*SA	95.00	150.00	6.80	-48.20	55.00		
						P*AA	150.00	175.20	-48.20	-73.40	19.70	- JK*SG	5.50
						P*TL	175.20	188.25	-73.40	-86.45	13.05		
						P*P	188.25	231.50	-86.45	-129.70	43.25		
						P*RB	231.50	307.65	-129.70	-205.85	76.15		
						PE*C	307.65	311.15	-205.85	-209.35	3.50		
IR-R5-RS	22	51	6668046	371147	41.20	-	P*SF	0.00	17.50	41.20	23.70	17.50	
						P*TA	17.50	36.50	23.70	4.70	19.00		
						P*SA	36.50	80.50	4.70	-39.30	44.00		
						P*AA	80.50	100.84	-39.30	-59.64	16.48	- JK*SG	3.86
						P*TL	100.84	119.00	-59.64	-77.80	18.16		
						P*P	119.00	153.85	-77.80	-112.65	34.85		
						P*RB	153.85	206.86	-112.65	-165.66	53.01		
						PE*C	206.86	211.80	-165.66	-170.60	4.94		
IR-R6-RS	22	51	6665826	372908	63.30	-	P*TA	0.00	15.00	63.30	48.30	15.00	
						P*SA	15.00	61.75	48.30	1.55	46.75		
						P*AA	61.75	88.00	1.55	-24.70	19.10	- JK*SG	7.15

CODIGO DA FOLHA - SH22YR1

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPD	P BASE	C TOPD	C BASE	FSP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	88.00	104.00	-24.70	-40.70	16.00		
						PIP	104.00	141.40	-40.70	-78.10	37.40		
						P'RB	141.40	197.39	-78.10	-134.09	55.99		
						PE'IC	197.39	197.89	-134.09	-134.59	0.50		
IR-87-RS	22	51	6661061	374149	40.40	P'IAA	0.00	12.50	40.40	27.90	12.50		
						PITL	12.50	33.00	27.90	7.40	20.50		
						PIP	33.00	83.00	7.40	-42.60	50.00		
						P'RB	83.00	147.10	-42.60	-106.70	64.10		
						PC'II	147.10	150.65	-106.70	-110.25	3.55		
						PE'IC	150.65	151.05	-110.25	-110.65	0.40		
IR-88-RS	22	51	6660905	376441	37.10	P'IP	0.00	32.00	37.10	5.10	32.00		
						P'RB	32.00	51.80	5.10	-14.70	19.80		
						PE'IC	51.80	56.30	-14.70	-19.20	4.50		
IR-89-RS	22	51	6664907	384990	69.50	P'ISE	0.00	45.75	69.50	23.75	45.75		
						P'ITA	45.75	66.90	23.75	2.60	18.13	- JK'SG	3.02
						P'ISA	66.90	109.00	2.60	-39.90	42.02	- JK'SG	0.00
						P'IAA	109.00	125.00	-39.90	-55.90	13.87	- JK'SG	2.13
						PITL	125.00	141.00	-55.90	-71.50	16.00		
						PIP	141.00	181.62	-71.50	-112.12	40.62		
						P'RB	181.62	272.87	-112.12	-203.37	91.25		
						PC'II	272.87	281.40	-203.37	-211.90	8.53		
IR-90-RS	22	51	6667000	395000	82.70	P'ITA	0.00	19.50	82.70	63.20	19.50		
						P'ISA	19.50	62.25	63.20	20.45	42.75		
						JK'SG	62.25	65.10	20.45	17.60	2.85		
						P'IAA	65.10	80.10	17.60	2.60	15.00		
						PITL	80.10	99.00	2.60	-16.30	18.90		
						PIP	99.00	141.80	-16.30	-59.10	42.80		
						P'RB	141.80	192.00	-59.10	-109.30	50.20		
						PE'IC	192.00	193.60	-109.30	-110.90	1.60		
IR-91-RS	22	51	6664000	387000	62.40	P'ISE	0.00	27.00	62.40	35.40	27.00		
						P'ITA	27.00	43.00	35.40	19.40	16.00		
						P'ISA	43.00	91.50	19.40	-29.10	48.50		
						P'IAA	91.50	116.80	-29.10	-54.40	19.56	- JK'SG	5.74
						PITL	116.80	133.50	-54.40	-71.10	16.70		
						PIP	133.50	179.50	-71.10	-117.10	46.00		
						P'RB	179.50	300.50	-117.10	-238.10	121.00		
						PC'II	300.50	326.50	-238.10	-264.10	26.00		
IR-92-RS	22	51	6669000	389000	88.70	TR'RS	0.00	23.00	88.70	65.70	23.00		
						P'ISE	23.00	59.25	65.70	25.45	36.25		
						P'ITA	59.25	83.00	25.45	5.70	23.75		
						P'ISA	83.00	121.50	5.70	-32.80	38.50		
						P'IAA	121.50	138.75	-32.80	-50.05	17.25		

CODIGO DA FOLHA - SH22YR1

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURU	CODIGO	P TUPO	P BASE	C TUPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
						P*TL	138.75	153.25	-50.05	-64.55	14.50		
						P*P	153.25	195.91	-64.55	-107.21	42.66		
						P*RA	195.91	281.48	-107.21	-192.78	85.57		
						P*RS	281.48	289.45	-192.78	-200.75	7.97		
RN-02-RS	22	51	6666825	403623	76.60	P*P	0.00	34.80	76.60	41.80	34.80		
						P*RB	34.80	95.40	41.80	-18.80	60.60		
RN-03-RS	22	51	6667690	403400	67.80	P*RB	0.00	75.15	67.80	-7.35	75.15		
RN-07-RS	22	51	6667675	402696	55.20	P*P	0.00	36.65	55.20	18.55	36.65		
						P*RB	36.65	81.00	18.55	-25.80	44.35		
RN-08-RS	22	51	6666263	402022	62.40	P*RB	0.00	66.00	62.40	-3.60	66.00		
RN-10-RS	22	51	6665598	402541	34.40	P*P	0.00	34.20	84.40	50.20	34.20		
						P*RB	34.20	137.87	50.20	-53.47	103.67		
						P*CI	137.87	149.92	-53.47	-65.52	12.05		
						P*IC	149.92	154.20	-65.52	-65.80	4.28		
RN-12-RS	22	51	6667021	402360	83.90	P*P	0.00	25.00	83.90	58.90	25.00		
						P*RB	25.00	122.00	58.90	-38.10	97.00		
						P*CI	122.00	134.05	-38.10	-50.15	12.05		
						P*IC	134.05	135.35	-50.15	-51.45	1.30		
RN-13-RS	22	51	6666738	402905	74.90	P*P	0.00	33.77	74.90	41.13	33.77		
						P*RA	33.77	145.50	41.13	-70.60	111.73		
						P*CI	145.50	171.04	-70.60	-96.14	25.54		
						P*IC	171.04	174.40	-96.14	-99.50	3.36		

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO										
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs	TRJb	
	FOLHA SH.22-Y-B-I													
CA-07-RS	6.677.000 378.000	28,37	366,70	NP	NP	320	260	225	180	154	125	Sup	-	
				-	-	46	60	31	45	26	29	125	-	
				-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
CA-16-RS	6.678.000 391.000	51,85	332,55	329	-	277	228	201	159	120	80	Sup	-	
				3	-	52	49	27	42	39	40	80	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA-18-RS	6.678.150 394.590	64,74	351,20	NP	NP	303	245	223	186	143	106	Sup	-	
				-	-	48	58	22	37	43	37	106	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CA-37-RS	6.670.000 370.000	49,60	291,20	289	246	214	169	127	76	60	46	Sup	-	
				2	43	32	45	32	51	16	14	46	-	
				-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
CA-53-RS	6.677.000 282.000	59,31	638,90	NP	499	391	326	299	239	222	181	102	Sup	
				-	139	108	65	18	57	17	41	79	102	
				-	-	-	-	9	3	-	-	-	-	-
CA-54-RS	6.680.000 387.000	58,32	290,70	290	-	244	206	179	136	100	82	Sup	-	
				1	-	24	38	26	43	36	18	82	-	
				-	-	22	-	1	-	-	-	-	-	-
CA-78-RS	6.677.000 357.000	80,67	394,40	391	-	369	287	254	209	173	149	Sup	-	
				3	-	22	82	33	45	36	24	149	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IB-32-RS	6.677.000 383.881	26,61	352,10	348	-	246	212	166	113	101	63	Sup	-	
				4	-	102	34	33	53	12	38	63	-	
				-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-
IB-33-RS	6.677.000 379.992	68,93	430,70	NP	NP	337	287	249	191	177	132	Sup	-	
				-	-	94	50	31	58	14	45	132	-	
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22 -Y-B-I																
IB-34-RS	6.675.000 382.000	57,55	391,00	NP	NP	293	251	221	165	148	100	Sup					
				-	-	98	42	30	56	17	43	100					
				-	-	-	-	-	-	-	5	-					
IB-35-RS	6.679.000 384.000	17,36	286,10	286	-	236	191	162	109	89	43	Sup					
				1	-	50	45	29	53	20	46	43					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IB-38-RS	6.680.000 391.000	55,95	391,30	NP	NP	330	275	251	208	163	116	Sup					
				-	-	59	55	24	43	45	47	116					
				-	-	1	-	-	-	-	-	-					
IB-39-RS	6.680.000 393.000	61,31	396,35	391	379	324	272	249	209	166	91	Sup					
				6	12	55	52	23	40	43	75	91					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IB-41-RS	6.678.972 376.032	15,63	353,15	352	-	293	233	195	140	123	80	Sup					
				1	-	59	60	26	55	17	43	80					
				-	-	-	-	12	-	-	-	-					
IB-43-RS	6.678.998 381.046	16,93	315,75	315	-	259	202	170	113	97	72	Sup					
				0,6	-	56	57	26	57	16	25	72					
				-	-	-	-	6	-	-	-	-					
IB-45-RS	6.679.980 395.175	68,16	355,15	350	-	300	248	221	180	139	100	Sup					
				5	-	50	52	27	41	41	39	100					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IB-49-RS	6.673.935 371.953	63,37	347,15	NP	NP	269	222	192	140	120	109	Sup					
				-	-	78	47	30	52	20	11	109					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
IB-50-RS	6.680.046 372.080	48,93	481,80	NP	470	365	311	277	219	194	152	Sup					
				-	12	105	54	24	58	25	42	152					
				-	-	-	-	10	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs			
	FOLHA SH.22-Y-B-I														
IB-66-RS	6.675.000 360.000	41,39	345,50	344	-	383	216	174	116	90	75	Sup			
				2	-	39	167	36	58	26	15	75			
				-	-	-	-	6	-	-	-	-	-		
IB-93-RS	6.667.000 389.000	77,80	361,65	359	288	188	145	106	64	39	Sup	-			
				3	71	100	43	29	42	25	39	-			
				-	-	-	-	10	-	-	-	-	-		
IB-94-RS	6.667.000 393.000	102,30	138,76	134	-	99	58	28	Sup	-	-	-			
				5	-	35	41	30	28	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-102-RS	6.659.000 357.000	?	169,15	165	-	99	38	Sup	-	-	-	-			
				4	-	66	61	38	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-125-RS	6.660.010 367.000	?	117,40	NP	NP	64	25	Sup	-	-	-	-			
				-	-	53	39	25	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-131-RS	6.671.000 385.000	73,27	351,93	NP	NP	249	200	169	130	99	38	Sup			
				-	-	103	49	31	39	25	61	38			
				-	-	-	-	-	-	6	-	-			
IB-132-RS	6.668.053 386.907	60,01	355,00	NP	349	226	175	134	88	64	Sup	-			
				-	6	122	51	41	46	24	64	-			
				-	-	1	-	-	-	-	-	-			
IB-133-RS	6.671.003 388.994	61,38	301,70	NP	NP	214	163	129	91	67	41	Sup			
				-	-	85	51	34	38	24	26	41			
				-	-	3	-	-	-	-	-	-			
IB-134-RS	6.668.614 390.950	103,93	230,00	NP	NP	183	140	110	72	51	Sup	-			
				-	-	47	43	30	38	21	51	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
IB-135-RS	6.670.944 389.921	115,67	362,00	359	340	251	207	175	133	110	80	Sup					
				3	19	89	44	32	42	23	30	80					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-136-RS	6.668.803 389.906	91,88	304,00	302	285	187	139	110	70	50	Sup	-					
				2	15	98	48	29	40	20	50	-					
				-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-148-RS	6.670.021 384.001	91,00	351,80	NP	NP	252	205	177	134	105	53	Sup					
				-	-	100	47	28	43	29	52	53					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-149-RS	6.670.019 386.003	94,65	414,50	NP	369	267	220	191	149	130	62	Sup					
				-	45	102	47	29	42	19	60	62					
				-	-	-	-	-	-	-	8	-					
IB-150-RS	6.668.000 386.001	80,82	400,10	NP	398	250	200	163	118	100	44	Sup					
				-	2	148	50	29	45	18	56	44					
				-	-	-	-	8	-	-	-	-					
IB-151-RS	6.688.000 388.000	69,26	292,00	290	280	171	126	96	41	18	Sup	-					
				2	10	109	45	30	43	23	18	-					
				-	-	-	-	-	12	-	-	-					
IB-152-RS	6.666.479 390.999	71,00	215,25	214	-	125	84	48	Sup	-	-	-					
				1	-	89	41	36	48	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-164-RS	6.662.012 394.766	100,65	91,20	79	-	55	Sup	-	-	-	-	-					
				12	-	24	55	-	-	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-187-RS	6.664.000 386.000	76,12	151,00	148	-	100	53	18	Sup	-	-	-					
				3	-	48	47	35	18	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
IB-188-RS	6.663.999 389.995	112,80	306,40	NP	284	179	128	86	49	32	Sup	-					
				-	22	105	51	42	37	17	32	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-189-RS	6.663.850 381.740	68,77	152,00	146	128	98	42	8	Sup	-	-	-					
				6	18	30	56	30	8	-	-	-	-				
				-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		
IB-218-RS	6.665.000 390.000	105,28	310,20	NP	307	188	135	78	42	Sup	-	-					
				-	3	108	53	57	36	42	-	-	-	-			
				-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-219-RS	6.664.001 391.999	120,40	88,00	74	-	69	32	7	Sup	-	-	-					
				13	-	5	37	25	7	-	-	-	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-222-RS	6.664.000 388.000	63,62	236,50	NP	220	102	58	16	Sup	-	-	-					
				-	16	118	44	42	16	-	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IB-226-RS	6.668.997 387.989	58,87	209,50	204	-	141	100	70	25	Sup	-	-					
				5	-	63	41	30	45	15	-	-	-	-			
				-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-		
IB-228-RS	6.670.010 389.004	87,35	333,70	NP	331	226	178	149	107	81	44	Sup					
				-	3	105	48	29	42	26	37	44	-	-			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA-03-RS	6.680.000 374.000	16,44	359,55	NP	NP	289	240	206	136	115	86	Sup					
				-	-	70	49	30	69	21	29	86	-	-			
				-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-		
LA-04-RS	6.679.000 374.000	16,34	384,70	383	-	293	245	207	157	120	79	Sup					
				1,7	-	90	48	32	50	37	41	79	-	-			
				-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-		

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs			
	FOLHA SH.22-Y-B-I														
LA-05-RS	6.678.000 374.000	32,30	481,50	479	414	334	277	241	187	171	127	Sup			
				2,5	65	80	57	29	54	16	44	127			
				-	-	-	-	7	-	-	-	-			
LA-06-RS	6.675.958 373.044	58,67	488,0	NP	480	371	307	278	220	205	162	Sup			
				-	8	109	64	27	58	15	43	162			
				-	-	-	-	2	-	-	-	-			
LA-07-RS	6.675.966 374.066	60,36	493,0	NP	474	376	319	287	230	214	168	Sup			
				-	19	98	57	30	57	16	46	168			
				-	-	-	-	2	-	-	-	-			
LA-08-RS	6.674.926,38 374.179,45	63,71	410,12	403	-	313	261	229	172	157	122	Sup			
				7	-	90	52	32	57	15	35	122			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LA-11-RS	6.680.000 375.000	7,76	356,85	354	-	270	224	189	135	118	72	Sup			
				2	-	84	46	26	54	17	46	72			
				-	-	-	-	9	-	-	-	-			
LA-12-RS	6.679.000 375.000	13,53	359,30	358	-	303	244	205	146	129	89	Sup			
				1,3	-	55	59	29	59	17	40	89			
				-	-	-	-	10	-	-	-	-			
LA-13-RS	6.677.580 375.049	21,28	382,0	381	-	294	?	?	?	?	?	?			
				1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LA-14-RS	6.676.955 375.049	34,02	376,40	372	-	304	250	217	179	152	147	Sup			
				4	-	68	54	28	38	27	5	147			
				-	-	-	-	5	-	-	-	-			
LA-15-RS	6.674.982,22 375.134,08	33,36	395,23	NP	NP	319	261	227	173	158	121	Sup			
				-	-	76	58	34	54	15	37	121			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LA-19-RS	6.678.000 376.000	13,31	417,30	414	378	302	242	199	142	124	77	Sup					
				3	36	76	60	36	57	18	47	77					
				-	-	-	-	7	-	-	-	-					
LA-20-RS	6.676.949 375.923	26,16	381,20	NP	373	291	233	200	148	134	-	Sup					
				-	8,2	82	58	29	52	14	-	134					
				-	-	-	-	4	-	-	-	-					
LA-21-RS	6.675.968 376.000	19,93	473,90	NP	427	328	267	235	181	163	125	Sup					
				-	46,9	99	61	27	54	18	38	125					
				-	-	-	-	5	-	-	-	-					
LA-22-RS	6.675.008 376.114	16,82	319,50	Np	NP	258	210	180	124	109	76	Sup					
				-	-	62	48	30	56	15	33	76					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-25-RS	6.680.017 377.036	48,68	393,45	391	-	336	285	237	182	168	122	Sup					
				2	-	55	51	48	55	14	46	122					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-26-RS	6.679.013 377.002	45,46	388,73	385	-	324	265	227	169	151	112	Sup					
				3	-	61	59	27	58	18	39	112					
				-	-	-	-	11	-	-	-	-					
LA-27-RS	6.677.716 377.076	17,04	383,30	383	-	304	243	204	149	134	98	Sup					
				0,3	-	79	61	32	55	15	36	98					
				-	-	-	-	7	-	-	-	-					
LA-28-RS	6.676.720 377.113	14,81	428,0	NP	421	326	259	228	178	165	149	Sup					
				-	7	95	67	27	50	13	16	149					
				-	-	-	-	4	-	-	-	-					
LA-29-RS	6.675.706 377.177	24,80	390,0	NP	371	287	230	196	149	134	89	Sup					
				-	19	84	57	31	47	15	45	89					
				-	-	-	-	3	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
IA-30-RS	6.674.721 377.179	31,38	307,55	305	-	237	188	157	107	90	58	Sup					
				2	-	68	49	31	50	17	42	58					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
IA-32-RS	6.679.743 378.022	46,20	368,70	NP	NP	346	285	250	200	178	121	Sup					
				-	-	23	61	29	50	22	57	121					
				-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-			
IA-33-RS	6.678.956 378.051	38,48	427,25	NP	425	344	279	239	179	161	129	Sup					
				-	2	81	65	29	60	18	32	129					
				-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-			
IA-34-RS	6.677.750 378.074	28,56	426,05	NP	NP	325	266	230	179	161	130	Sup					
				-	-	101	59	31	51	18	31	130					
				-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-			
IA-35-RS	6.675.992 378.069	27,39	346,55	342	-	265	209	178	128	115	72	Sup					
				4	-	77	56	29	50	12	43	72					
				-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-			
IA-36-RS	6.674.759 378.174	44,59	269,75	268	-	224	179	152	101	83	44	Sup					
				2	-	44	45	27	51	18	39	44					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
IA-39-RS	6.680.000 379.000	23,06	385,0	382	-	315	256	221	166	150	106	Sup					
				3	-	67	59	30	55	16	44	106					
				-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-			
IA-40-RS	6.678.800 379.000	47,58	388,10	386	-	318	259	224	167	149	109	Sup					
				2	-	68	59	30	57	18	40	109					
				-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-			
IA-41-RS	6.677.782 379.090	70,32	474,00	NP	457	363	307	271	212	191	161	Sup					
				-	17	94	56	27	59	21	30	161					
				-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-			

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs						
	FOLHA SH.22-Y-B-I																	
LA-42-RS	6.676.723 379.106	77,22	468,15	NP	466	364	308	274	195	176	151	Sup						
				-	2	102	56	28	79	19	25	151						
				-	-	-	-	6	-	-	-	-						
LA-43-RS	6.675.780 379.138	61,96	348,55	345	-	269	222	191	138	122	88	Sup						
				4	-	76	47	29	53	16	34	88						
				-	-	-	-	2	-	-	-	-						
LA-44-RS	6.674.998 378.990	53,55	299,10	296	-	246	202	173	124	105	67	Sup						
				3	-	50	44	29	49	19	38	67						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
LA-45-RS	6.679.809 380.087	41,86	411,00	NP	NP	342	285	240	189	173	131	Sup						
				-	-	69	57	35	51	16	42	131						
				-	-	-	-	10	-	-	-	-						
LA-46-RS	6.675.812 380.143	80,98	372,95	362	-	295	244	213	159	144	111	Sup						
				11	-	67	51	27	54	15	33	111						
				-	-	-	-	4	-	-	-	-						
LA-47-RS	6.674.839 380.185	36,08	298,20	296	-	219	177	147	195	81	34	Sup						
				2	-	77	42	27	48	114	47	34						
				-	-	-	-	3	-	-	-	-						
LA-48-RS	6.677.825 381.082	34,72	421,00	NP	NP	315	260	222	166	152	109	Sup						
				-	-	106	55	28	56	14	43	109						
				-	-	-	-	10	-	-	-	-						
LA-49-RS	6.676.841 381.110	70,51	391,50	387	-	314	257	219	168	150	112	Sup						
				5	-	73	57	29	51	18	38	112						
				-	-	-	-	9	-	-	-	-						
LA-50-RS	6.675.826 381.114	70,60	351,38	NP	NP	280	234	198	147	127	69	Sup						
				-	-	71	46	30	51	20	58	69						
				-	-	-	-	6	-	-	-	-						

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH.22-Y-B-I															
LA-51-RS	6.674.846 381.173	58,91	316,55	NP	316	245	203	176	124	107	63	Sup				
				-	0,5	71	42	26	52	17	44	63				
				-	-	-	-	1	-	-	-	-				
LA-52-RS	6.667.871 382.080	34,83	398,90	391	-	310	252	214	161	146	108	Sup				
				8	-	81	58	28	53	15	38	108				
				-	-	-	-	10	-	-	-	-				
LA-53-RS	6.675.814 382.179	51,68	485,00	NP	474	342	294	254	201	185	149	Sup				
				-	11	132	48	29	53	16	36	149				
				-	-	-	-	11	-	-	-	-				
LA-54-RS	6.677.902 382.901	14,80	347,00	343	-	261	213	173	121	104	59	Sup				
				4	-	82	48	28	52	17	41	59				
				-	-	-	-	12	-	-	4	-				
LA-55-RS	6.676.910 383,200	20,40	461,80	NP	427	309	265	225	167	152	88	Sup				
				-	35	118	44	32	52	15	64	88				
				-	-	-	-	8	6	-	-	-				
LA-56-RS	6.675.762 383.273	22,34	580,10	NP	468	326	280	241	186	169	122	Sup				
				-	112	142	46	30	55	17	47	122				
				-	-	-	-	9	-	-	-	-				
LA-57-RS	6.674.929 383.178	22,31	495,40	494	420	297	252	220	166	150	114	Sup				
				2	74	123	45	32	54	16	36	114				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-58-RS	6.677.867 384.003	21,91	349,50	347	-	257	215	184	132	114	77	Sup				
				2	-	90	42	31	52	18	37	77				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LA-59-RS	6.675.867 384.083	34,56	497,60	NP	450	342	287	248	199	178	127	Sup				
				-	48	108	55	29	49	21	51	127				
				-	-	-	-	10	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LA-60-RS	6.674.907 384.041	67,46	504,45	NP	454	353	300	250	202	183	142	Sup					
				-	50	101	53	35	48	19	41	142					
				-	-	-	-	15	-	-	-	-					
LA-61-RS	6.679.800 382.093	20,93	198,65	190	-	-	155	127	86	64	41	Sup					
				9	-	-	35	28	41	22	23	41					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-62-RS	6.680.058 380.001	12,86	350,15	344	343	395	232	199	150	128	78	Sup					
				6	1	52	163	26	48	22	50	78					
				-	-	-	-	7	1	-	-	-					
LA-63-RS	6.673.000 383.000	72,20	400,00	NP	354	260	212	182	131	116	75	Sup					
				-	46	94	48	30	51	15	41	75					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-64-RS	6.673.000 381.00	78,83	294,95	287	-	228	188	160	107	94	62	Sup					
				8	-	59	40	28	53	13	32	62					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-65-RS	6.673.000 379.000	53,07	263,60	258	-	198	156	128	83	68	Sup	-					
				6	-	60	12	28	45	15	68	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-66-RS	6.673.000 377.000	17,65	271,30	266	-	193	154	128	80	66	34	Sup					
				5	-	73	39	26	48	14	32	34					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-67-RS	6.674.000 378.000	19,51	239,45	233	-	186	142	116	62	49	23	Sup					
				7	-	47	44	26	54	13	26	23					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LA-68-RS	6.674.000 380.000	39,97	257,45	251	-	196	163	136	85	72	47	Sup					
				6	-	55	33	27	51	13	25	47					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs			
	FOLHA SH.22-Y-B-I														
LA-69-RS	6.674.000 382.000	69,31	388,10	387	361	265	221	197	139	122	103	Sup			
				1	26	96	44	24	58	17	19	103			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA-70-RS	6.679.007 379.969	20,88	368,10	363	-	293	234	199	153	130	56	Sup			
				5	-	70	59	27	46	23	74	56			
				-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
LA-71-RS	6.679.000 381.961	23,99	252,00	242	-	230	183	150	102	84	48	Sup			
				10	-	12	47	26	48	18	36	48			
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
LA-72-RS	6.674.155 376.191	18,35	310,50	306	-	224	177	147	99	85	44	Sup			
				4	-	82	47	30	48	14	41	44			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA-73-RS	6.674.000 378.990	33,74	256,80	254	-	201	157	128	83	68	29	Sup			
				2	-	53	44	29	45	15	39	29			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA-74-RS	6.674.000 381.000	66,35	315,15	310	-	236	197	173	119	106	71	Sup			
				5	-	74	39	24	54	13	35	71			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA-75-RS	6.674.000 383,120	37,26	402,00	NP	379	262	213	186	134	121	87	Sup			
				-	23	117	49	27	52	13	34	87			
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LA-77-RS	6.679.019 373.000	18,20	361,55	NP	NP	299	245	207	148	117	97	Sup			
				-	-	62	54	31	59	31	20	97			
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	
LA-81-RS	6.678.001 372.000	27,46	512,00	NP	494	393	333	295	242	210	188	Sup			
				-	18	101	60	31	53	32	22	188			
				-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LA-82-RS	6.676.000 372.000	31,82	500,00	NP	458	360	303	266	202	176	151	Sup					
				-	42	98	57	34	64	26	25	151					
				-	-	-	-	3	-	-	-	-					
LB-64-RS	6.680.177 386.000	13,28	275,44	NP	NP	233	192	164	116	81	50	Sup					
				-	-	42	41	28	48	35	31	50					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LB-65-RS	6.679.000 386.000	29,55	323,45	313	-	255	?	?									
				10	-	58	?	?									
				-	-	-	?	?									
LB-68-RS	6.679.000 387.000	47,39	285,15	285	-	247	206	176	133	96	79	Sup					
				0,15	-	38	41	30	43	37	17	79					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LB-72-RS	6.680.000 388.000	32,62	222,75	217	-	207	170	143	100	62	44	Sup					
				5	-	2	37	27	43	38	18	44					
				-	-	8	-	-	-	-	-	-					
LB-73-RS	6.678.000 388.000	36,80	250,71	229	-	219	176	148	106	68	40	Sup					
				21	-	5	43	28	42	38	28	40					
				-	-	5	-	-	-	-	-	-					
LB-76-RS	6.680.000 389.076	16,64	304,15	297	-	243	200	172	129	92	52	Sup					
				7	-	46	43	28	43	37	40	52					
				-	-	8	-	-	-	-	-	-					
LB-77-RS	6.678.994 388.998	18,25	266,90	266	-	227	184	155	113	75	26	Sup					
				0,9	-	34	43	29	42	38	49	26					
				-	-	5	-	-	-	-	-	-					
LB-81-RS	6.680.000 390.000	45,55	358,85	NP	NP	299	254	225	188	141	94	Sup					
				-	-	60	45	29	37	47	57	94					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH.22-Y-B-I															
LB-82-RS	6.679.000 390.000	37,73	311,20	310	-	262	214	185	143	118	59	Sup				
				1	-	38	48	29	42	25	59	59				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-85-RS	6.678.983 390.982	47,45	340,85	338	-	284	230	207	167	126	77	Sup				
				3	-	74	54	23	40	41	49	77				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-89-RS	6.680.000 392.000	51,55	389,35	NP	NP	330	274	249	222	150	Sup	-				
				-	-	89	56	25	27	72	150	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-90-RS	6.678.944 392.097	62,45	397,55	396	390	327	274	247	205	162	127	Sup				
				1,5	3	63	53	27	42	43	35	127				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-94-RS	6.678.906 393.024	84,18	356,15	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
				?	?	?	?	?	?	?	?	?				
LB-98-RS	6.679.968 394.039	58,10	352,95	NP	NP	307	252	227	200	113	Sup	-				
				-	-	46	55	25	27	87	113	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-99-RS	6.678.920 393.990	70,33	355,15	NP	NP	308	258	230	191	162	42	Sup				
				-	-	47	50	28	39	29	120	42				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-102-RS	6.678.970 395.019	37,48	341,20	338	-	275	225	196	150	112	49	Sup				
				3	-	53	50	29	46	38	63	49				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-103-RS	6.677.000 395.000	20,50	356,0	354	349	279	220	194	153	111	70	Sup				
				2	5	70	59	26	41	42	41	70				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LB-107-RS	6.679.948 395.999	45,28	341,30	337	-	287	235	206	169	127	86	Sup					
				4	-	50	52	29	37	42	41	86					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-109-RS	6.678.000 396.000	28,68	311,88	NP	300	254	206	186	139	99	69	Sup					
				-	12	46	48	20	47	40	30	69					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-110-RS	6.677.000 396.000	28,43	305,20	NP	NP	249	199	169	126	90	9,0	Sup					
				-	-	56	50	30	43	36	81	9					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-114-RS	6.680.000 397.000	13,33	315,70	312	-	260	213	183	140	104	36	Sup					
				4	-	52	47	33	43	36	68	36					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-115-RS	6.679.000 397.000	18,48	309,50	308	-	256	213	182	140	102	46	Sup					
				1	-	52	43	31	42	38	56	46					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-116-RS	6.678.000 397.000	11,14	300,35	297	-	246	196	168	126	86	28	Sup					
				3	-	51	50	28	42	40	58	28					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-117-RS	6.677.000 397.000	11,92	300,21	299	-	236	187	155	117	70	28	Sup					
				1	-	63	49	32	38	47	42	28					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-120-RS	6.680.000 398.000	38,28	346,60	345	344	290	242	215	169	135	92	Sup					
				1	1	54	48	27	46	34	43	92					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
LB-121-RS	6.678.000 398.000	49,10	347,50	344	-	288	237	211	166	128	77	Sup					
				3	-	56	51	26	45	38	46	77					
				-	-	-	-	-	-	-	5	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH. 22-Y-B-I															
LB-122-RS	6.677.000 398.000	27,19	306,26	NP	NP	244	194	168	127	85	53	Sup				
				-	-	62	50	26	41	42	32	53				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-126-RS	6.680.000 399.000	19,43	315,30	314	-	262	214	188	144	107	17	Sup				
				1	-	52	48	26	44	37	86	17				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-127-RS	6.679.000 399.000	26,96	321,45	319	-	259	213	183	138	103	Sup	-				
				2	-	60	46	30	45	35	95	-				
				-	-	-	-	-	-	-	8	-				
LB-128-RS	6.678.000 399.000	36,38	332,90	324	315	263	217	189	145	106	55	Sup				
				9	9	52	46	28	44	39	44	55				
				-	-	-	-	-	-	-	7	-				
LB-129-RS	6.677.000 399.000	24,25	260,15	NP	256	227	184	155	115	82	58	Sup				
				-	4	29	43	29	40	33	24	58				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-130-RS	6.676.000 396.000	29,34	258,60	NP	NP	223	177	149	109	75	58	Sup				
				-	-	35,6	46	28	40	34	17	58				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-131-RS	6.675.000 395.000	47,39	290,10	288	-	224	179	148	111	77	57	Sup				
				2	-	64	45	31	37	34	20	57				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-132-RS	6.675.000 396.984	49,09	315,85	315	310	236	192	163	126	87	37	Sup				
				0,8	5	74	44	29	37	39	50	37				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LB-134-RS	6.675.000 399.000	53,18	282,80	278	270	219	166	137	94	58	28	Sup				
				5	8	51	53	29	43	36	30	28				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs				
	FOLHA SH.22-Y-B-I															
LB-135-RS	6.672.871 398.441	38,37	231,0	NP	NP	181	137	108	62	32	9	Sup				
				-	-	50	44	29	46	30	23	9				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LB-136-RS	6.669.000 398.500	67,54	154,0	NP	NP	132	92	66	35	16	Sup	-				
				-	-	22	40	26	31	29	16	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LE-02-RS	6.679.000 401.000	47,92	340,70	331	327	272	231	201	157	124	58	Sup				
				9	4	55	41	30	44	33	66	58				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LE-03-RS	6.677.000 401.000	53,31	239,10	229	-	217	169	140	101	72	22	Sup				
				10	-	12	48	29	39	29	50	22				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LE-04-RS	6.675.000 401.000	80,61	264,25	251	-	233	180	152	103	69	31	Sup				
				13	-	18	53	28	49	34	38	31				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LE-05-RS	6.679.000 403.000	60,01	316,0	-	-	277	241	209	168	136	57	Sup				
				-	-	39	36	32	41	32	53	57				
				-	-	-	-	-	-	-	-	26	-			
LE-11-RS	6.677.000 403.000	47,48	219,80	200	-	-	150	121	81	49	Sup	-				
				19	-	-	50	29	40	32	49	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
LE-15-RS	6.680.000 400.016,41	27,90	309,20	303	-	258	216	188	146	110	Sup	-				
				6	-	45	42	28	42	36	90	-				
				-	-	-	-	-	-	-	-	20	-			
LE-16-RS	6.678.000 400.000	47,43	323,25	320	-	260	217	189	148	100	Sup	-				
				3	-	60	43	28	41	40	100	-				
				-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LE-18-RS	6.680.000 402.000	40,37	336,30	332 4 -	330 2,0 -	277 53 -	224 53 -	201 23 -	158 43 -	129 29 -	5 124 -	Sup 5 -					
LE-19-RS	6.678.000 402.000	60,53	346,0	337 9 -	- - -	263 74 -	222 41 -	195 27 -	155 40 -	120 35 -	23 97 -	Sup 23 -					
LE-21-RS	6.680.000 403.000	47,10	335,0	331 4 -	- - -	276 55 -	236 40 -	207 29 -	163 44 -	132 31 -	21 80 31	Sup 21 -					
LM-01-RS	6.653.150 398.499	104,95	67,20	NP - -	NP - -	Sup 67 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					
LM-02-RS	6.652.732,43 397.243,06	109,90	64,45	NP - -	NP - -	Sup 64 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					
LM-03-RS	6.653.100 394.350,19	73,16	63,0	NP - -	NP - -	Sup 63 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					
LM-07-RS	6.652.800 395.500	91,32	65,30	NP - -	NP - -	Sup 65 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					
LM-08-RS	6.653.263,99 393.331,66	70,14	54,30	NP - -	NP - -	Sup 54 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					
LM-10-RS	6.652.899,23 396.199,64	129,87	89,40	NP - -	NP - -	Sup 89 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs						
	FOLHA SH.22-Y-B-I																	
LM-11-RS	6.652.700 398.599,79	95,91	60,0	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LM-12-RS	6.652.750 393.850	81,01	64,0	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LM-13-RS	6.652.500,74 394.908,31	80,37	55,70	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LM-14-RS	6.652.117,55 396.688,07	104,90	76,0	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LM-15-RS	6.653.983,49 393.032,21	84,46	52,90	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LO-01-RS	6.672.850 384.800	72,04	314,80	313	-	245	195	166	129	94	77	Sup						
				2	-	68	50	29	37	23	17	77						
				-	-	-	-	-	-	12	-	-						
LO-02-RS	6.674.250 384.800	78,32	473,50	NP	NP	350	292	258	208	184	148	Sup						
				-	-	120	58	24	50	24	36	148						
				-	-	4	-	10	-	-	-	-						
LO-03-RS	6.672.580 386.200	48,79	398,00	397	392	266	211	187	156	110	70	Sup						
				1	5	123	55	24	31	29	40	70						
				-	-	3	-	-	-	17	-	-						
LO-04-RS	6.668.846 400.661	49,94	150,00	NP	NP	88	59	36	Sup	-	-	-						
				-	-	62	29	23	36	-	-	-						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs					
	FOLHA SH.22-Y-B-I																
LO-05-RS	6.669.592 400.888	67,17	60,00	NP	NP	NP	29	14	6	-	-	-					
				-	-	-	31	15	8	-	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LO-06-RS	6.675.100 388,150	39,75	270,70	269	-	223	172	152	111	87	Sup	-					
				2	-	46	51	20	41	24	87	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LO-07-RS	6.676.500 388.430	29,81	277,45	NP	NP	234	185	162	121	98	31	Sup					
				-	-	38	49	23	41	23	67	31					
				-	-	5	-	-	-	-	-	-					
LO-09-RS	6.677.050 385.620	67,09	367,40	365	-	292	246	215	172	149	70	Sup					
				2	-	70	46	31	43	23	79	70					
				-	-	3	-	-	-	-	-	-					
LO-12-RS	6.670.091 395.213	56,35	212,15	NP	NP	173	128	98	62	40	16	Sup					
				-	-	39	45	30	36	22	24	16					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LO-13-RS	6.670.703,504 394.492,63	43,969	219,40	NP	NP	170	126	96	64	40	9	Sup					
				-	-	49	44	30	32	24	31	9					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LO-14-RS	6.671.326 393.482	54,79	251,75	NP	NP	203	156	127	93	41	Sup	-					
				-	-	49	47	29	34	52	41	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LO-15-RS	6.672.543 395.244	58,79	242,90	NP	NP	210	167	138	106	59	42	Sup					
				-	-	33	43	29	32	30	17	42					
				-	-	-	-	-	-	17	-	-					
LO-16-RS	6.667.877 399.703	42,86	123,25	NP	NP	91	60	36	Sup	-	-	-					
				-	-	32	31	24	36	-	-	-					
				-	-	-	-	-	-	-	-	-					

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-Y-B-I																			
LO-18-RS	6.667.343 399.745	44,54	131,70	NP	NP	94	64	40	Sup											
				-	-	37	30	24	40											
				-	-	-	-	-	-											
SL-01-RS	6.653.850 399.700	99,00	384,20	NP	196	Sup	-	-	-											
				-	188	196	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SL-03-RS	6.653.500 399.750	97,80	61,60	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	61,60	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SL-05-RS	6.653.450 399.000	105,32	64,30	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	64,30	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SL-07-RS	6.654.200 401.000	81,56	30,50	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	30	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SL-09-RS	6.653.950 400.650	78,93	44,05	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	44,05	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SL-10-RS	6.654.250 400.150	109,43	71,70	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	71,70	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
	FOLHA SH.22-Y-B-II																			
LM-04-RS	6.649.757 434.195	71,21	82,70	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	82	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp						Jksg										
	FOLHA SH.22-Y-B-II																						
IM-05-RS	6.648.550 435.150	75,14	66,80	NP	60	Sup	-													-			
				-	6	60	-															-	
				-	-	-	-																-
IM-09-RS	6.650.844 432.337	115,95	64,10	NP	NP	Sup	-														-		
				-	-	64	-															-	
				-	-	-	-																-
AB-05-RS	6.651.300 406.510	61,19	58,50	NP	NP	Sup	-														-		
				-	-	58	-															-	
				-	-	-	-																-
AB-06-RS	6.650.950 406.360	70,31	394,50	NP	213	Sup	-														-		
				-	181	213	-																-
				-	-	-	-																
AB-10-RS	6.651.860 406.230	64,91	50,65	NP	NP	Sup	-														-		
				-	-	50	-															-	
				-	-	-	-																-
AR-03-RS	6.670.850 433.490	19,52	46,30	46	40	18	-														Sup		
				0,3	6	22	-																18
				-	-	-	-																
AR-10-RS	6.670.320 434.130	34,98	146,50	146	111	12	-														Sup		
				0,5	35	99	-																12
				-	-	-	-																
RN-04-RS	6.667.852 404.158	93,34	113,75	NP	NP	45	Sup														-		
				-	-	68	45																-
				-	-	-	-																
RN-15-RS	6.667.361 403.901	77,79	153,30	151	127	37	Sup														-		
				2	24	90	37															-	
				-	-	-	-																

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	TRrs						
	FOLHA SH.22-Y-B-II																	
SOB-02-RS	6.665.650 405,960	69,76	46,75	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOB-03-RS	6.665.990 406,400	61,51	29,70	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOB-05-RS	6.666.380 405.810	55,82	44,10	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOB-06-RS	6.666.480 406.350	53,64	31,70	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOB-07-RS	6.666.245 405,105	59,25	36,50	NP	NP	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE-06-RS	6.680.000 405.010	43,13	362,60	NP	343	279	240	208	164	135	Sup	-	-	-	-	-	-	
				-	19	64	39	32	44	29	108	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-
LE-07-RS	6.677.073 405.186	53,42	324,00	320	312	250	206	171	124	99	Sup	-	-	-	-	-	-	
				4	8	62	44	35	47	25	99	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE-08-RS	6.680.000 409.000	59,71	334,00	327	-	284	240	202	161	120	16	Sup	-	-	-	-	-	
				7	-	43	44	38	41	41	104	16	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE-12-RS	6.679.000 406.999	39,84	310,00	307	298	244	206	175	136	76	Sup	-	-	-	-	-	-	
				3	9	54	38	31	39	32	76	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi										
	FOLHA SH.22-Y-B-III																	
GB-04-RS	6.678.596 452.745	7,94	66,00	NP	NP	27	?	?										
				-	-	39	?	?										
				-	-	-	?	?										
GB-06-RS	6.677.700 453.450	6,03	60,00	55	-	28	?	?										
				5	-	32	?	?										
				-	-	-	?	?										
GB-07-RS	6.678.069 455.201	6,39	107,20	100	94	41	?	?										
				7	6	53	?	?										
				-	-	-	?	?										
GB-08-RS	6.678.155 456.451	6,31	60,00	NP	NP	45	?	?										
				-	-	15	?	?										
				-	-	-	?	?										
GB-09-RS	6.678.200 457.863	5,27	70,00	NP	NP	46	?	?										
				-	-	24	?	?										
				-	-	-	?	?										
Z-01	6.678.810 455.157	5,67	74,90	NP	NP	40	?	?										
				-	-	35	?	?										
				-	-	-	?	?										
Z-02	6.678.853 454.238	6,42	85,83	NP	NP	53	39	?										
				-	-	33	14	?										
				-	-	-	-	?										
Z-03	6.679.843 455.363	4,94	97,88	NP	NP	59	40	?										
				-	-	39	19	?										
				-	-	-	-	?										
Z-04	6.679.837 457.293	6,41	94,98	NP	NP	66	?	?										
				-	-	29	?	?										
				-	-	-	?	?										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi											
Z-05	6.679.159 457.797	6,62	92,82	NP	NP	47	?	?											
				-	-	46	?	?											
				-	-	-	?	?											
Z-06	6.678.635 456.657	6,88	55,35	NP	NP	45	?	?											
				-	-	10	?	?											
				-	-	-	?	?											
Z-07	6.679.712 458.944	5,15	76,30	NPN	NP	47	?	?											
				-	-	29	?	?											
				-	-	-	?	?											
Z-08	6.680.730 458.848	6,09	88,13	NP	NP	60	46	?											
				-	-	28	14	?											
				-	-	-	-	?											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
STGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURG	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGC	ESPTOT
GM-50-RS	27	51	6680740	501720	43.40 -	P*P	0.00	16.00	43.40	27.40	16.00		
						P*RB	16.00	57.00	27.40	-13.60	41.00		
						PC*PS	57.00	60.00	-13.60	-16.60	3.00		
						PE*P	60.00	61.00	-16.60	-17.60	1.00		
GM-51-RS	22	51	6680700	502250	35.60 -	P*P	0.00	12.00	35.60	23.60	12.00		
						P*RB	12.00	44.80	23.60	-9.20	32.80		
						PE*P	44.80	48.00	-9.20	-12.40	3.20		
GM-52-RS	22	51	6680770	502770	39.20 -	P*P	0.00	21.80	39.20	17.40	21.80		
						P*RB	21.80	50.20	17.40	-11.00	28.40		
						PC*RS	50.20	54.85	-11.00	-15.65	4.65		
						PE*P	54.85	57.00	-15.65	-17.80	2.15		
GM-53-RS	22	51	6680250	502300	27.40 -	P*P	0.00	12.50	27.40	14.90	12.50		
						P*RB	12.50	23.00	14.90	4.40	10.50		
						PE*P	23.00	25.00	4.40	2.40	2.00		
GM-54-RS	22	51	6680250	502720	25.70 -	P*RB	0.00	31.00	25.70	-5.30	31.00		
						PE*P	31.00	35.00	-5.30	-9.30	4.00		
GM-56-PS	22	51	6680250	503270	27.00 -	P*P	0.00	8.00	27.00	19.00	8.00		
						P*RB	8.00	34.00	19.00	-7.00	26.00		
						PE*P	34.00	35.90	-7.00	-8.90	1.90		
GM-57-RS	22	51	6680250	503760	19.60 -	P*RB	0.00	28.80	19.60	-9.20	28.80		
						PE*P	28.80	31.00	-9.20	-11.40	2.20		
GM-58-RS	22	51	6680730	505740	12.20 -	P*P	0.00	15.00	12.20	-2.80	15.00		
						P*RB	15.00	64.50	-2.80	-52.30	49.50		
						PE*P	64.50	65.80	-52.30	-53.60	1.30		
GM-59-RS	22	51	6680250	505750	13.40 -	P*RB	0.00	47.00	13.40	-33.60	47.00		
GM-60-RS	22	51	6680720	506220	13.40 -	P*P	0.00	12.00	13.40	1.40	12.00		
						P*RB	12.00	56.20	1.40	-42.80	30.20	- JK*SG	14.00
						PE*P	56.20	60.00	-42.80	-46.60	3.80		
IG-168-RS	22	51	6681000	513000	3.20 -	H*P	0.00	32.75	3.20	-29.55	32.75		
						JK*SG	32.75	43.40	-29.55	-40.20	10.65		
						P*RB	43.40	76.45	-40.20	-73.25	26.25	- JK*SG	6.80
						PE*P	76.45	81.30	-73.25	-78.10	4.85		
TG-02-RS	22	51	6678531	524793	25.20 -	H*P	0.00	42.00	25.20	-16.80	42.00		
						P*P	42.00	112.40	-16.80	-87.20	70.40		
						P*RB	112.40	161.85	-87.20	-136.65	49.45		

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURQ	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
TG-05-RS	22	51	6678465	541355	14.40	H*P JK*SG	0.00 155.00	155.00 155.20	14.40 -140.60	-140.60 -140.80	155.00 0.20		
TG-06-RS	22	51	6680850	528650	33.90	H*P P*P P*RB PE*IC	0.00 62.00 119.14 191.17	62.00 119.14 191.17 193.10	33.90 -28.10 -85.24 -157.27	-28.10 -85.24 -157.27 -159.20	62.00 57.14 45.63 1.93	JK*SG	26.40
TG-08-RS	22	51	66702P0	524370	44.60	H*P PE*IC	0.00 90.90	90.90 92.00	44.60 -46.30	-46.30 -47.40	90.90 1.10		
TG-101-RS	22	51	6667590	541980	4.10	H*P	0.00	294.50	4.10	-290.40	294.50		
TG-108-RS	22	51	6677974	521980	13.20	H*P P*RB PC*RS PE*IC	0.00 28.90 85.40 93.50	28.90 85.40 93.50 98.20	13.20 -15.70 -72.20 -80.30	-15.70 -72.20 -80.30 -85.00	28.90 56.50 8.10 4.70		
TG-109-RS	22	51	6671100	512200	7.00	H*P PE*IC	0.00 104.80	104.80 106.40	7.00 -97.80	-97.80 -99.40	104.80 1.60		
TG-111-RS	22	51	6671061	520041	57.00	H*P PE*IC	0.00 123.35	123.35 125.15	57.00 -66.35	-66.35 -68.15	123.35 1.80		
TG-112-RS	22	51	66800R4	526779	20.20	H*P P*AA P*TL P*P P*RB PE*IC	0.00 45.00 57.40 65.25 98.35 171.20	45.00 57.40 65.25 98.35 171.20 172.25	20.20 -24.80 -37.20 -45.05 -78.15 -151.00	-24.80 -37.20 -45.05 -78.15 -151.00 -152.05	45.00 12.40 7.85 33.10 72.85 1.05		
TG-113-RS	22	51	6666125	532235	3.50	H*P PE*IC	0.00 127.60	127.60 130.74	3.50 -124.10	-124.10 -127.24	127.60 3.14		
TG-114-RS	22	51	6677680	532355	145.30	H*P JK*SG P*P JK*SG P*RB PE*IC	0.00 207.10 240.00 272.50 297.50 321.00	207.10 240.00 272.50 297.50 321.00 324.00	145.30 -61.80 -94.70 -127.20 -152.20 -175.70	-61.80 -94.70 -127.20 -152.20 -175.70 -178.70	207.10 32.90 32.50 25.00 23.50 3.00		
TG-115-RS	22	51	6674005	517991	19.30	H*P PE*IC	0.00 35.00	35.00 40.85	19.30 -15.70	-15.70 -21.55	35.00 5.85		
TG-116-RS	22	51	6674005	522000	74.70	H*P P*RB PE*IC	0.00 71.60 104.45	71.60 104.45 110.15	74.70 3.10 -29.75	3.10 -29.75 -35.45	71.60 32.85 5.70		

CCDIGC DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
TG-118-RS	22	51	6678844	529539	68.80 -	H*P P*PB PE*C	0.00 108.50 191.50	108.50 191.50 200.60	68.80 -39.70 -122.70	-39.70 -122.70 -131.80	108.50 63.00 9.10	- JK*SG	20.00
TG-119-RS	22	51	6671075	535940	7.30 -	H*P PE*C	0.00 171.20	171.20 185.10	7.30 -163.90	-163.90 -177.80	171.20 13.90		
TG-122-RS	22	51	6675959	544219	9.10 -	H*P P*RB PE*C	0.00 206.30 237.80	206.30 237.80 240.00	9.10 -197.20 -228.70	-197.20 -228.70 -230.90	206.30 31.50 2.20		
TG-125-R	22	51	6669985	544012	5.20 -	H*P PE*C	0.00 297.25	297.25 301.50	5.20 -292.05	-292.05 -296.30	297.25 4.25		
TG-127-RS	22	51	6678442	539000	16.10 -	P*SA P*AA P*TL P*P P*RB	182.90 203.20 216.00 223.50 277.60	203.20 216.00 223.50 277.60 345.00	-166.80 -187.10 -199.90 -207.40 -261.50	-187.10 -199.90 -207.40 -261.50 -328.90	20.30 12.80 7.50 54.10 67.40		
TG-129-RS	22	51	6674062	547010	7.00 -	H*P P*P P*RB	0.00 264.60 289.30	264.60 289.30 335.80	7.00 -257.60 -282.30	-257.60 -282.30 -328.80	264.60 24.70 46.50		
TG-141-RS	22	51	6681000	512000	2.00 -	H*P JK*SG P*RB PE*C	0.00 26.00 33.00 78.00	26.00 33.00 78.00 81.40	2.00 -24.00 -31.00 -76.00	-24.00 -31.00 -76.00 -79.40	26.00 7.00 26.00 3.40	- JK*SG	19.00
TG-143-RS	22	51	6681000	516000	3.60 -	H*P P*P JK*SG P*RB PC*RS PE*C	0.00 11.00 82.10 82.70 133.70 136.85	11.00 82.10 82.70 133.70 136.85 136.90	3.60 -7.40 -78.50 -79.10 -130.10 -133.25	-7.40 -78.50 -79.10 -130.10 -133.25 -133.30	11.00 71.10 0.60 50.56 3.15 0.05	- JK*SG	0.44
TG-144-RS	22	51	6681000	518000	4.10 -	P*P P*RB PE*C	0.00 96.80 142.30	96.80 142.30 144.00	4.10 -92.70 -138.20	-92.70 -138.20 -139.90	96.80 45.50 1.70		
TG-145-RS	22	51	6681000	520000	5.20 -	P*AA P*TL P*P P*RB PC*RS	0.00 16.50 21.50 59.00 142.80	16.50 21.50 59.00 142.80 157.45	5.20 -11.30 -16.30 -53.80 -137.60	-11.30 -16.30 -53.80 -137.60 -152.25	16.50 5.00 37.50 83.80 14.65		
TG-146-RS	22	51	6680000	518000	4.40 -	P*P P*RB	0.00 64.80	64.80 116.50	4.40 -60.40	-60.40 -112.10	64.80 51.70		

CGDIGC DA FOLHA - SH22ZAI

SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURD	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						JK'SG	116.50	117.10	-112.10	-112.70	0.60		
						PC'I	117.10	118.45	-112.70	-114.05	1.35		
						PE'IC	118.45	120.00	-114.05	-115.60	1.55		
TG-147-RS	22	51	6679002	516000	3.80 -	P'RB	0.00	68.00	3.80	-64.20	68.00		
						PC'I	68.00	68.95	-64.20	-65.15	0.95		
						PE'IC	68.95	72.00	-65.15	-68.20	3.05		
TG-148-RS	22	51	6678999	519000	4.10 -	H'P	0.00	23.00	4.10	-18.90	23.00		
						P'P	23.00	52.60	-18.90	-48.50	29.60		
						P'RB	52.60	108.55	-48.50	-104.45	55.95		
						PE'IC	108.55	112.00	-104.45	-107.90	3.45		
TG-149-RS	22	51	6678000	517500	3.80 -	H'P	0.00	27.50	3.80	-23.70	27.50		
						P'RB	27.50	63.40	-23.70	-59.60	35.90		
						PE'IC	63.40	65.00	-59.60	-61.20	1.60		
TG-153-RS	22	51	6677609	526390	75.10 -	H'P	0.00	104.50	75.10	-29.40	104.50		
						P'P	104.50	126.00	-29.40	-50.90	21.50		
						P'RB	126.00	154.00	-50.90	-78.90	28.00		
						PE'IC	154.00	157.00	-78.90	-81.90	3.00		
TG-154-RS	22	51	6677000	528000	90.10 -	H'P	0.00	133.00	90.10	-42.90	133.00		
						PE'IC	133.00	136.95	-42.90	-46.85	3.95		
TG-155-RS	22	51	6680000	524000	11.10 -	H'P	0.00	31.70	11.10	-20.60	31.70		
						P'SA	31.70	40.30	-20.60	-29.20	8.60		
						P'AA	40.30	54.00	-29.20	-42.90	13.70		
						P'TL	54.00	63.00	-42.90	-51.90	9.00		
						P'P	63.00	141.60	-51.90	-130.50	78.60		
						P'PB	141.60	209.00	-130.50	-197.90	67.40		
						PC'RS	209.00	218.50	-197.90	-207.40	9.50		
TG-156-RS	22	51	6675650	526339	94.40 -	H'P	0.00	107.00	94.40	-12.60	107.00		
						P'P	107.00	138.10	-12.60	-43.70	27.25	- JK'SG	3.85
						P'RB	138.10	197.70	-43.70	-103.30	58.01	- JK'SG	1.59
						PC'RS	197.70	199.20	-103.30	-104.80	1.50		
						PE'IC	199.20	200.00	-104.80	-105.60	0.80		
TG-157-RS	22	51	6679500	533000	104.50 -	H'P	0.00	180.00	104.50	-75.50	180.00		
						P'SA	180.00	224.00	-75.50	-119.50	44.00		
						JK'SG	224.00	232.30	-119.50	-127.80	8.30		
						P'AA	232.30	241.20	-127.80	-136.70	8.90		
						P'I	241.20	251.38	-136.70	-146.88	10.18		
						P'P	251.38	318.81	-146.88	-214.31	67.43		
						P'PB	318.81	380.90	-214.31	-276.40	62.09		
						PC'RS	380.90	395.00	-276.40	-290.50	14.10		

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURQ	CCDIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGC	ESPTCT
TG-158-RS	22	51	6679500	535000	97.60 -	H*P	0.00	160.00	97.60	-62.40	160.00		
						P*TA	160.00	222.20	-62.40	-124.60	62.20		
						P*SA	222.20	279.00	-124.60	-181.40	56.80		
						JK*SG	279.00	305.00	-181.40	-207.40	26.00		
						P*AA	305.00	314.70	-207.40	-217.10	9.70		
						P*TL	314.70	322.75	-217.10	-225.15	8.05		
						P*P	322.75	363.00	-225.15	-265.40	40.25		
						P*RB	363.00	474.40	-265.40	-376.80	111.40		
						PC*RS	474.40	483.00	-376.80	-385.40	8.60		
TG-159-RS	22	51	6678500	532000	122.30 -	H*P	0.00	176.00	122.30	-53.70	176.00		
						P*P	176.00	239.40	-53.70	-117.10	63.40		
						P*PB	239.40	298.65	-117.10	-176.35	31.65	JK*SG	27.60
						PE*C	298.65	300.00	-176.35	-177.70	1.35		
TG-160-RS	22	51	6678500	533000	116.40 -	H*P	0.00	174.00	116.40	-57.60	174.00		
						P*P	174.00	276.10	-57.60	-159.70	102.10		
						P*RB	276.10	356.00	-159.70	-239.60	53.15	JK*SG	26.75
						PC*RS	356.00	378.00	-239.60	-261.60	22.00		
TG-161-RS	22	51	6678509	535501	105.50 -	H*P	0.00	174.00	105.50	-68.50	174.00		
						P*TA	174.00	210.20	-68.50	-104.70	36.20		
						P*SA	210.20	261.00	-104.70	-155.50	50.80		
						JK*SG	261.00	286.40	-155.50	-180.90	25.40		
						P*AA	286.40	302.50	-180.90	-197.00	16.10		
						P*TL	302.50	309.50	-197.00	-204.00	7.00		
						P*P	309.50	388.60	-204.00	-283.10	79.10		
						P*RB	388.60	452.70	-283.10	-347.20	64.10		
						PC*RS	452.70	486.00	-347.20	-380.50	33.30		
TG-162-RS	22	51	6677500	531000	93.50 -	H*P	0.00	147.00	93.50	-53.50	147.00		
						P*P	147.00	187.80	-53.50	-94.30	40.80		
						P*PB	187.80	230.00	-94.30	-136.50	13.75	JK*SG	28.45
						PE*C	230.00	234.00	-136.50	-140.50	4.00		
TG-162-RS	22	51	6677500	531000	93.50 -	H*P	0.00	163.00	93.50	-69.50	163.00		
						P*P	163.00	291.42	-69.50	-197.92	128.42		
						P*RB	291.42	367.00	-197.92	-273.50	72.15	JK*SG	3.43
						PC*RS	367.00	370.00	-273.50	-276.50	3.00		
						PE*C	370.00	374.00	-276.50	-280.50	4.00		
TG-163-RS	22	51	6677500	533000	145.90 -	H*P	0.00	208.00	145.90	-62.10	208.00		
						P*P	208.00	287.37	-62.10	-141.47	79.37		
						P*RB	287.37	326.80	-141.47	-180.90	36.83	JK*SG	2.60
						PE*C	326.80	331.00	-180.90	-185.10	4.20		
TG-165-RS	22	51	6676500	533000	85.00 -	H*P	0.00	150.10	85.00	-65.10	150.10		
						P*P	150.10	219.30	-65.10	-134.30	69.20		

CCOIGC DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FUPO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPT CT
							219.30	261.00	-134.30	-176.00	41.70		
							261.00	268.60	-176.00	-183.60	7.60		
							268.60	270.00	-183.60	-185.00	1.40		
TG-166-RS	22	51	6676500	535000	96.50	H*P	0.00	221.80	96.50	-125.30	221.80		
						JK*SG	221.80	235.40	-125.30	-138.90	13.60		
						P*PB	235.40	295.10	-138.90	-198.60	34.80	- JK*SG	24.90
						PC*RS	295.10	301.20	-198.60	-204.70	6.10		
						PE*IC	301.20	304.00	-204.70	-207.50	2.80		
TG-167-RS	22	51	6676016	533978	109.70	H*P	0.00	160.20	109.70	-50.50	160.20		
						P*P	160.20	234.30	-50.50	-124.60	74.10		
						P*RB	234.30	281.40	-124.60	-171.70	47.10		
						PE*IC	281.40	283.00	-171.70	-173.30	1.60		
TG-169-RS	22	51	6681000	515000	3.20	H*P	0.00	7.00	3.20	-3.80	7.00		
						P*P	7.00	58.20	-3.80	-55.00	51.20		
						P*RB	58.20	93.80	-55.00	-90.60	35.60		
						PC*RS	93.80	95.00	-90.60	-91.80	1.20		
						PE*IC	95.00	96.90	-91.80	-93.70	1.90		
TG-170-RS	22	51	6681000	517000	4.00	P*P	0.00	99.58	4.00	-95.58	99.58		
						P*RB	99.58	136.00	-95.58	-132.00	36.42		
TG-171-RS	22	51	6681000	519000	6.70	H*P	0.00	6.00	6.70	0.70	6.00		
						P*P	6.00	114.48	0.70	-107.78	108.48		
						P*RB	114.48	170.40	-107.78	-163.70	55.92		
						PC*RS	170.40	175.40	-163.70	-168.70	5.00		
TG-172-RS	22	51	6680000	516000	4.00	H*P	0.00	6.00	4.00	-2.00	6.00		
						P*P	6.00	57.25	-2.00	-53.25	51.25		
						P*RB	57.25	112.55	-53.25	-108.55	55.30		
						PC*RS	112.55	115.00	-108.55	-111.00	2.45		
TG-173-RS	22	51	6680000	517000	4.30	H*P	0.00	17.30	4.30	-13.00	17.30		
						P*P	17.30	77.30	-13.00	-73.00	60.00		
						P*RB	77.30	130.70	-73.00	-126.40	53.40		
						PC*RS	130.70	143.00	-126.40	-138.70	12.30		
TG-174-RS	22	51	6679953	519000	6.30	H*P	0.00	17.50	6.30	-11.20	17.50		
						P*P	17.50	77.10	-11.20	-70.80	59.60		
						P*RB	77.10	126.80	-70.80	-120.50	49.70		
						PE*IC	126.80	129.00	-120.50	-122.70	2.20		
TG-188-RS	22	51	6680144	545386	8.70	H*P	0.00	151.90	8.70	-143.20	151.90		
						P*TA	151.90	194.00	-143.20	-185.30	42.10		
						P*SA	194.00	224.50	-185.30	-215.80	30.50		
						P*AA	224.50	247.25	-215.80	-238.55	13.95	- JK*SG	8.80

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PITL	247.25	254.40	-238.55	-245.70	7.15		
						PIP	254.40	319.70	-245.70	-311.00	65.30		
						PIRB	319.70	383.50	-311.00	-374.80	53.20	- JK'SG	10.60
						JK'SG	383.50	393.00	-374.80	-384.30	9.50		
TG-190-RS	22	51	6680000	514000	2.90	H'P	0.00	21.00	2.90	-18.10	21.00		
						PIRB	21.00	27.45	-18.10	-24.55	6.45		
						PE'C	27.45	32.00	-24.55	-29.10	4.55		
TG-198-RS	22	51	6681039	522049	8.60	H'P	0.00	15.50	8.60	-6.90	15.50		
						P'AA	15.50	30.00	-6.90	-21.40	14.05	- JK'SG	0.45
						PITL	30.00	41.00	-21.40	-32.40	11.00		
						PIP	41.00	110.75	-32.40	-102.15	69.75		
						PIRB	110.75	157.80	-102.15	-149.20	47.05		
						PE'C	157.80	160.00	-149.20	-151.40	2.20		
TG-206-RS	22	51	6675486	530016	26.60	H'P	0.00	129.70	26.60	-103.10	129.70		
						JK'SG	129.70	184.80	-103.10	-158.20	55.10		
						PIPB	184.80	191.30	-158.20	-164.70	6.50		
						PE'C	191.30	193.50	-164.70	-166.90	2.20		
TG-209-RS	22	51	6675000	532000	100.10	H'P	0.00	160.40	100.10	-60.30	160.40		
						PIP	160.40	207.50	-60.30	-107.40	47.10		
						JK'SG	207.50	212.50	-107.40	-112.40	5.00		
						PIPB	212.50	230.17	-112.40	-130.07	17.67		
						PC'RS	230.17	236.32	-130.07	-136.22	6.15		
						PE'C	236.32	237.50	-136.22	-137.40	1.18		
TG-213-RS	22	51	6680006	542477	15.10	H'P	0.00	119.00	15.10	-103.90	119.00		
						P'IA	119.00	140.00	-103.90	-124.90	21.00		
						P'IA	140.00	181.00	-124.90	-165.90	41.00		
						P'AA	181.00	196.20	-165.90	-181.10	15.20		
						PITL	196.20	200.00	-181.10	-184.90	3.80		
						PIP	200.00	257.90	-184.90	-242.80	57.90		
						PIRB	257.90	321.90	-242.80	-306.80	64.00		
						PE'C	321.96	328.00	-306.86	-312.90	6.04		
TG-28-RS	22	51	6679475	540670	19.10	H'P	0.00	98.00	19.10	-78.90	98.00		
						P'IA	98.00	134.00	-78.90	-114.90	36.00		
						P'IA	134.00	163.15	-114.90	-144.05	29.15		
						P'AA	163.15	196.20	-144.05	-177.10	29.15	- JK'SG	3.90
						PITL	196.20	203.45	-177.10	-184.35	7.25		
						PIP	203.45	242.40	-184.35	-223.30	38.95		
						PIRB	242.40	349.70	-223.30	-330.60	95.20	- JK'SG	12.10
						PC'RS	349.70	353.30	-330.60	-334.20	3.60		
						PE'C	353.30	355.00	-334.20	-335.90	1.70		
TG-30-RS	22	51	6680660	534250	48.90	H'P	0.00	99.00	48.90	-50.10	99.00		

CCDIGC DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGC	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						P*TA	99.00	139.00	-50.10	-90.10	40.00		
						P*SA	139.00	195.00	-90.10	-146.10	56.00		
						P*AA	195.00	203.50	-146.10	-154.60	8.50		
						P*TL	203.50	234.50	-154.60	-185.60	31.00		
						P*P	234.50	290.80	-185.60	-241.90	53.60	- JK*SG	2.70
						P*RB	290.80	350.85	-241.90	-301.95	60.05		
TG-31-RS	22	51	6674325	541775	9.40	H*P	0.00	217.90	9.40	-208.50	217.90		
						PE*C	217.90	227.45	-208.50	-218.05	9.55		
TG-33-RS	22	51	6678620	534250	121.00	H*P	0.00	181.00	121.00	-60.00	181.00		
						P*TA	181.00	202.50	-60.00	-81.50	21.50		
						P*SA	202.50	241.00	-81.50	-120.00	38.50		
						P*AA	241.00	251.00	-120.00	-130.00	10.00		
						P*TL	251.00	260.00	-130.00	-135.00	9.00		
						P*P	260.00	322.88	-139.00	-201.88	62.88		
						P*RB	322.88	375.10	-201.88	-254.10	52.22		
						PC*RS	375.10	379.60	-254.10	-258.60	4.50		
TG-38-PS	22	51	6678415	546460	8.60	H*P	0.00	220.00	8.60	-211.40	220.00		
						P*P	220.00	288.90	-211.40	-280.30	68.90		
						P*RB	288.90	355.85	-280.30	-347.25	50.55	- JK*SG	16.40
						PC*RS	355.85	371.20	-347.25	-362.60	15.35		
						PE*C	371.20	373.15	-362.60	-364.55	1.95		
TG-48-PS	22	51	6674060	534610	36.50	H*P	0.00	124.00	36.50	-87.50	124.00		
						P*RB	124.00	130.15	-87.50	-93.65	6.15		
						PC*RS	130.15	142.30	-93.65	-105.80	12.15		
						PE*C	142.30	145.35	-105.80	-108.85	3.05		
TG-51-PS	22	51	6677600	534650	92.10	H*P	0.00	167.00	92.10	-74.90	167.00		
						P*AA	167.00	194.00	-74.90	-101.90	8.70	- JK*SG	18.30
						P*TL	194.00	197.00	-101.90	-104.90	3.00		
						P*P	197.00	272.60	-104.90	-180.50	75.60		
						P*RB	272.60	308.20	-180.50	-216.10	35.60		
TG-56-RS	22	51	6680262	521130	7.80	P*P	0.00	81.00	7.80	-73.20	81.00		
						P*RB	81.00	147.30	-73.20	-139.50	66.30		
						PE*C	147.30	148.00	-139.50	-140.20	0.70		
TG-57-RS	22	51	6676550	536875	37.70	H*P	0.00	188.00	37.70	-150.30	188.00		
						P*P	188.00	197.90	-150.30	-160.20	9.90		
						P*RB	197.90	265.00	-160.20	-227.30	40.20	- JK*SG	26.90
						PE*C	265.00	265.50	-227.30	-227.80	0.50		
TG-58-RS	22	51	6674700	527675	98.50	H*P	0.00	121.00	98.50	-22.50	121.00		
						P*P	121.00	146.60	-22.50	-48.10	25.60		
						P*RB	146.60	188.21	-48.10	-89.71	41.22	- JK*SG	0.39

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
						PC'RS	188.21	195.00	-89.71	-96.50	6.79		
						PE'C	195.00	196.10	-96.50	-97.60	1.10		
TG-60-RS	22	51	6672050	546100	6.50	H'P	0.00	285.35	6.50	-278.85	285.35		
						P'PB	285.35	305.80	-278.85	-299.30	20.45		
TG-62-RS	22	51	6676800	530310	119.30	H'P	0.00	177.70	119.30	-58.40	177.70		
						JK'SG	177.70	218.10	-58.40	-98.80	40.40		
						P'PB	218.10	267.73	-98.80	-148.43	33.45	JK'SG	16.18
						PC'RS	267.73	271.90	-148.43	-152.60	4.17		
						PE'C	271.90	272.80	-152.60	-153.50	0.90		
TG-72-RS	22	51	6678927	517227	4.40	H'P	0.00	23.20	4.40	-18.80	23.20		
						P'P	23.20	45.01	-18.80	-40.61	21.81		
						P'RB	45.01	99.20	-40.61	-94.80	54.19		
						PE'C	99.20	102.20	-94.80	-97.80	3.00		
TG-75-RS	22	51	6678033	512956	3.90	H'P	0.00	41.10	3.90	-37.20	41.10		
						PE'C	41.10	41.30	-37.20	-37.40	0.20		
TG-76-RS	22	51	6677873	510043	4.40	H'P	0.00	75.45	4.40	-71.05	75.45		
						PE'C	75.45	80.70	-71.05	-76.30	5.25		
TG-79-RS	22	51	6676109	524384	44.10	H'P	0.00	79.30	44.10	-35.20	79.30		
						P'PB	79.30	140.33	-35.20	-96.23	61.03		
						PC'RS	140.33	147.30	-96.23	-103.20	6.97		
						PE'C	147.30	149.85	-103.20	-105.75	2.55		
TG-80-RS	22	51	6678650	527750	56.00	H'P	0.00	81.50	56.00	-25.50	81.50		
						P'P	81.50	149.04	-25.50	-93.04	67.54		
						P'PB	149.04	200.50	-93.04	-144.50	51.46		
						PC'RS	200.50	206.40	-144.50	-150.40	5.90		
						PE'C	206.40	216.56	-150.40	-160.56	10.16		
TG-81-RS	22	51	6679500	531000	78.30	H'P	0.00	119.00	78.30	-40.70	119.00		
						P'P	119.00	209.10	-40.70	-130.80	90.10		
						P'PB	209.10	259.60	-130.80	-181.30	29.00	JK'SG	21.50
						PE'C	259.60	261.40	-181.30	-183.10	1.80		
TG-84-RS	22	51	6681025	543897	9.70	H'P	0.00	106.50	9.70	-96.80	106.50		
						P'TA	106.50	136.00	-96.80	-126.30	29.50		
						P'SA	136.00	190.25	-126.30	-180.55	54.25		
						P'AA	190.25	207.60	-180.55	-197.90	11.85	JK'SG	5.50
						P'TL	207.60	215.48	-197.90	-205.78	7.88		
						P'P	215.48	270.25	-205.78	-260.55	54.77		
						P'RB	270.25	306.90	-260.55	-297.10	36.55		
						PE'C	306.80	314.72	-297.10	-305.02	7.92		

CODIGO DA FOLHA - SH22ZA1													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CCDIGO	P TOPG	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CCDIGO	ESPTOT
TG-R5-RS	22	51	6675679	532762	108.90	H*P	0.00	174.00	108.90	-65.10	174.00		
						P*P	174.00	216.40	-65.10	-107.50	42.40		
						P*RB	216.40	224.54	-107.50	-115.64	8.14		
						PE*C	224.54	226.20	-115.64	-117.30	1.66		
TG-R6-RS	22	51	6666273	546140	5.30	H*P	0.00	297.00	5.30	-291.70	297.00		
						P*RB	297.00	313.35	-291.70	-308.05	16.35		
						PE*C	313.35	313.50	-308.05	-308.20	0.15		
TG-R7-RS	22	51	6673158	526181	43.90	H*P	0.00	48.00	43.90	-4.10	48.00		
						P*RB	48.00	93.10	-4.10	-45.20	45.10		
						PE*C	93.10	104.30	-49.20	-60.40	11.20		
TG-R8-RS	22	51	6679000	543600	6.50	H*P	0.00	125.00	6.50	-118.50	125.00		
						P*TA	125.00	143.10	-118.50	-136.60	18.10		
						P*SA	143.10	170.00	-136.60	-163.50	26.90		
						P*AA	170.00	207.10	-163.50	-200.60	24.60	JK*SG	12.50
						P*TL	207.10	213.15	-200.60	-206.65	6.05		
						P*P	213.15	262.20	-206.65	-255.70	49.05		
						P*RB	262.20	327.20	-255.70	-320.70	65.00		
						PE*RS	327.20	332.25	-320.70	-325.75	5.05		
PE*C	332.25	333.30	-325.75	-326.80	1.05								
TG-01-RS	22	51	66739P2	530074	63.40	H*P	0.00	110.75	63.40	-47.35	110.75		
						JK*SG	110.75	140.00	-47.35	-76.60	29.25		
						P*P	140.00	148.40	-76.60	-85.00	8.40		
						P*RB	148.40	164.95	-85.00	-101.55	16.55		
						PE*RS	164.95	171.35	-101.55	-107.95	6.40		
						PE*C	171.35	174.59	-107.95	-111.19	3.24		
TG-02-RS	22	51	6680001	537972	66.80	H*P	0.00	114.20	66.80	-47.40	114.20		
						P*TA	114.20	167.50	-47.40	-100.70	53.30		
						P*SA	167.50	220.00	-100.70	-153.20	52.50		
						P*AA	220.00	236.00	-153.20	-169.20	16.00		
						P*TL	236.00	244.00	-169.20	-177.20	8.00		
						P*P	244.00	297.40	-177.20	-230.60	53.40		
						P*RB	297.40	358.00	-230.60	-291.20	60.60		
						PE*C	358.00	364.00	-291.20	-297.20	6.00		

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURO	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTOT
TG-117-PS	22	51	6680956	556269	17.10 -	H'P PE'IC	0.00 380.91	380.91 462.03	17.10 -363.81	-363.81 -444.93	380.91 81.12		
TG-120-PS	22	51	6675714	574942	1.80 -	H'P PE'IC	0.00 445.75	445.75 448.00	1.80 -443.95	-443.95 -446.20	445.75 2.25		
TG-121-RS	22	51	6678047	557960	21.40 -	H'P P'AA P'TL P'P P'RB PE'IC	0.00 321.00 334.30 342.00 407.00 444.80	321.00 334.30 342.00 407.00 444.80	21.40 -299.60 -312.90 -320.60 -385.60 -423.40	-299.60 -312.90 -320.60 -385.60 -423.40	321.00 13.30 7.70 65.00 37.80 0.20		
TG-123-PS	22	51	6676075	556007	14.80 -	H'P JK'SG P'P P'RB	0.00 364.60 366.70 381.10	364.60 366.70 381.10	14.80 -349.80 -351.90 -366.30	-349.80 -351.90 -366.30 -392.80	364.60 2.10 14.40 26.50		
TG-124-PS	22	51	6679929	551992	6.90 -	H'P P'AA P'TL P'P PC'RS PE'IC	0.00 220.00 244.00 251.50 318.00 325.74	220.00 244.00 251.50 318.00 325.74	6.90 -213.10 -237.10 -244.60 -311.10 -318.84	-213.10 -237.10 -244.60 -311.10 -318.84 -322.10	220.00 24.00 7.50 66.50 7.74 3.26		
TG-176-PS	22	51	6673446	564252	17.10 -	H'P P'PB PE'IC	0.00 436.25 462.57	436.25 462.57	17.10 -419.15 -445.47	-419.15 -445.47 -445.50	436.25 26.32 0.43		
TG-211-PS	22	51	6680736	548768	8.40 -	H'P P'SA P'AA P'TL P'P P'RB PC'I	0.00 194.00 250.00 270.40 276.70 339.00 383.50	194.00 250.00 270.40 276.70 339.00 383.50	8.40 -185.60 -241.60 -262.00 -268.30 -330.60 -375.10	-185.60 -241.60 -262.00 -268.30 -330.60 -375.10 -382.85	194.00 56.00 16.90 6.30 62.30 44.50 7.75	- JK'SG	3.50
TG-214-PS	22	51	6678397	554548	10.30 -	H'P P'SA P'AA P'TL P'P P'RB PC'I	0.00 285.00 311.50 332.60 338.60 406.70 448.00	285.00 311.50 332.60 338.60 406.70 448.00	10.30 -274.70 -301.20 -322.30 -328.30 -396.40 -437.70	-274.70 -301.20 -322.30 -328.30 -396.40 -437.70 -439.00	285.00 26.50 21.10 6.00 68.10 41.30 1.30		
TG-218-RS	22	51	6676051	550036	8.30 -	H'P P'P	0.00 248.50	248.50 296.40	8.30 -240.20	-240.20 -288.10	248.50 47.90		

CODIGO DA FOLHA - SH22ZAI1													
SIGLA	ZN	MC	UTMN	UTME	C FURC	CODIGO	P TOPO	P BASE	C TOPO	C BASE	ESP	CODIGO	ESPTCT
							296.40	330.50	-288.10	-322.20	34.10		
						PEIC	330.50	332.00	-322.20	-323.70	1.50		
TG-223-RS	22	51	6678282	564431	19.70 -	HIP	0.00	387.70	19.70	-368.00	387.70		
						PEIC	387.70	389.00	-368.00	-369.30	1.30		
TG-225-RS	22	51	6677995	572457	16.00 -	HIP	0.00	449.60	16.00	-433.60	449.60		
						P'RB	449.60	478.50	-433.60	-462.50	28.90		
						PC'RS	478.50	486.50	-462.50	-470.50	8.00		
						PE'IC	486.50	490.00	-470.50	-474.00	3.50		
TG-226-RS	22	51	6673967	568046	15.40 -	HIP	0.00	435.50	15.40	-420.10	435.50		
						P'P	435.50	451.00	-420.10	-435.60	15.50		
						P'RB	451.00	499.50	-435.60	-484.10	48.50		
						PE'IC	499.50	506.00	-484.10	-490.60	6.50		
TG-47-RS	22	51	6665625	572880	5.30 -	HIP	0.00	491.70	5.30	-486.40	491.70		
						PE'IC	491.70	492.70	-486.40	-487.40	1.00		
TG-53-RS	22	51	6675450	552350	5.50 -	HIP	0.00	291.45	5.50	-285.55	291.45		
						P'P	291.45	315.50	-285.95	-310.00	24.05		
						P'RB	315.50	379.35	-310.00	-373.85	56.95	- JK'SG	6.90
						PE'P	379.35	381.35	-373.85	-375.85	2.00		
TG-68-RS	22	51	6676280	560250	18.20 -	HIP	0.00	362.30	18.20	-344.10	362.30		
						P'PB	362.30	415.50	-344.10	-397.30	53.20		
TG-71-RS	22	51	6676420	568930	13.90 -	HIP	0.00	371.00	13.90	-357.10	371.00		
						JK'SG	371.00	409.00	-357.10	-394.10	37.00		
						P'ISA	408.00	431.10	-394.10	-417.20	23.10		
						P'AA	431.10	439.00	-417.20	-425.10	7.90		
						P'TL	439.00	446.00	-425.10	-432.10	7.00		
						P'P	446.00	500.25	-432.10	-486.35	54.25		
						P'RB	500.25	570.12	-486.35	-556.22	69.87		
						PC'RS	570.12	585.10	-556.22	-571.20	14.98		
						PE'IC	585.10	586.05	-571.20	-572.15	0.95		
TG-89-RS	22	51	6678111	550085	6.70 -	HIP	0.00	235.00	6.70	-228.30	235.00		
						P'P	235.00	264.73	-228.30	-258.03	29.73		
						P'RB	264.73	346.15	-258.03	-339.45	78.27	- JK'SG	3.15
						PC'RS	346.15	350.20	-339.45	-343.50	4.05		

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO													
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi						Jksg			
	FOLHA SH.21-Z-D-III																
DP-04-RS	6.518.000 740.000	?	148,37	144	-	125	9	Sup									-
				5	-	19	116	9									-
				-	-	-	-	-									
	FOLHA SH.22-Y-C-I																
BL-01-RS	6.258.834 236.152	358,87	58,00	52	-	12	Sup	-									-
				6	-	40	12	-									-
				-	-	-	-	-									
BL-02-RS	6.536.371 239.502	344,35	129,00	NP	91	13	Sup	-									-
				-	38	78	13	-									-
				-	-	-	-	-									
BL-03-RS	6.539.566 241.512	346,30	99,00	NP	87	Sup	-	-									-
				-	12	87	-	-									-
				-	-	-	-	-									
BL-04-RS	6.530.631 240.175	355,80	46,00	43	-	Sup	-	-									-
				3	-	43	-	-									-
				-	-	-	-	-									
BL-05-RS	6.537.203 231.573	371,28	53,50	60	-	41	-	-									Sup
				3	-	19	-	-									41
				-	-	-	-	-									
BL-06-RS	6.534.977 233.962	371,79	41,00	25	-	-	-	-									Sup
				16	-	-	-	-									25
				-	-	-	-	-									
BL-08-RS	6.533.065 239.094	353,68	63,50	81	55	11	-	-									Sup
				2	26	44	-	-									11
				-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO											
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr		Tst		
	FOLHA SH.22-Y-C-I														
BL-13-RS	6.538.132 237.031	367,44	121,00	NP	112	30	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup
				-	9	82	-	-	-	-	-	-	-	30	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BL-16-RS	6.544.036 241.998	380,92	141,00	NP	137	45	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup
				-	4	92	-	-	-	-	-	-	-	45	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BL-17-RS	6.545.710 239.750	351,08	65,26	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sup
				14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CD-01-RS	6.520.265 226.914	195,41	66,44	59	-	39	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-
				7	-	20	39	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CD-03-RS	6.516.524 233.128	187,18	101,35	98	-	72	23	Sup	-	-	-	-	-	-	-
				3	-	26	49	23	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HN-02-RS	6.519.000 234.730	196,46	106,45	100	-	44	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-
				6	-	56	44	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HN-03-RS	6.519.050 229.070	219,89	205,75	NP	NP	110	62	39	Sup	-	-	-	-	-	-
				-	-	95	48	23	39	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HN-04-RS	6.515.330 235.350	192,79	186,95	NP	185	105	53	27	Sup	-	-	-	-	-	-
				-	2	80	52	26	27	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HN-05-RS	6.513.300 227.950	219,40	183,00	181	-	144	88	68	50	40	Sup	-	-	-	-
				2	-	37	56	20	18	10	40	-	-	-	
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt												
	FOLHA SH.22-Y-C-I																					
HN-06-RS	6.513.300 232.770	181,78	144,70	141	-	109	49	21	Sup	-												
				3	-	32	60	28	21	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-07-RS	6.516.900 228.050	215,13	129,85	129	-	90	33	18	Sup	-												
				1	-	39	57	15	18	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-08-RS	6.516.800 224.320	208,62	107,00	99	-	88	31	Sup	-	-												
				8	-	11	57	31	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-09-RS	6.513.000 224.400	181,26	121,30	NP	NP	106	49	32	18	Sup												
				-	-	15	57	17	14	18												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-10-RS	6.520.770 232.020	237,32	108,05	NP	NP	83	28	Sup	-	-												
				-	-	25	55	28	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-11-RS	6.519.000 224.000	201,81	81,05	80,8	-	68	Sup	-	-	-												
				0,2	-	13	68	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-12-RS	6.521.000 225.000	176,53	60,65	58	-	38	Sup	-	-	-												
				2	-	20	38	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-13-RS	6.522.000 228.990	215,96	78,32	77	-	34	Sup	-	-	-												
				1	-	43	34	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HN-14-RS	6.518.650 231.730	190,32	132,15	130	-	75	24	Sup	-	-												
				2	-	55	51	24	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa													
	FOLHA SH.22-Y-C-I																					
HN-15-RS	6.521.000 234.000	190,90	70,03	40	-	11	Sup	-	-													
				30	-	29	11	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-16-RS	6.521.980 238.000	240,08	91,84	NP	79	22	Sup	-	-													
				-	13	57	22	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-17-RS	6.520.000 236.000	183,43	79,72	77	-	13	Sup	-	-													
				2	-	64	13	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-18-RS	6.519.000 238.000	226,48	173,23	NP	162	68	8	Sup	-													
				-	11	94	60	8	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-19-RS	6.515.580 237.810	204,41	123,20	121	119	53	Sup	-	-													
				2	2	66	53	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-20-RS	6.517.020 235.310	171,39	157,20	NP	140	64	Sup	-	-													
				-	17	76	64	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-21-RS	6.514.650 232.450	159,19	119,25	116	-	92	35	Sup	-													
				3	-	24	57	35	-													
				-	-	-	-	-	-													
HN-22-RS	6.517.050 230.010	204,99	174,20	168	-	120	70	33	Sup													
				6	-	48	50	37	33													
				-	-	-	-	-	-													
HN-23-RS	6.515.000 230.000	170,30	186,55	184	-	135	86	45	Sup													
				2	-	49	49	41	45													
				-	-	-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond.	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr									
	FOLHA SH.22-Y-C-I																			
HN-24-RS	6.513.000 230.000	192,34	239,65	236	-	197	140	108	41	19	Sup									
				3	-	39	57	32	67	22	19									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-25-RS	6.514.960 228.000	211,91	194,70	NP	175	126	77	37	Sup	-	-									
				-	20	49	49	40	37	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-26-RS	6.517.068 226.109	217,00	88,80	87	-	84	38	Sup	-	-	-									
				2	-	3	46	38	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-27-RS	6.515.000 225.690	175,69	109,80	106	-	85	34	Sup	-	-	-									
				3	-	21	51	34	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-28-RS	6.513.000 226.000	191,13	150,50	149	-	128	78	36	Sup	-	-									
				1	-	21	50	42	36	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-29-RS	6.524.000 226.000	212,48	23,16	21	-	Sup	-	-	-	-	-									
				2	-	21	-	-	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-30-RS	6.523.690 229.010	205,83	35,35	34	-	Sup	-	-	-	-	-									
				1	-	34	-	-	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-31-RS	6.524.000 232.000	215,84	108,90	NP	86	23	Sup	-	-	-	-									
				-	23	63	23	-	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									
HN-32-RS	6.524.000 234.000	243,68	41,62	39	-	6	Sup	-	-	-	-									
				2	-	33	6	-	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																	
HN-33-RS	6.525.000 238.000	295,87	32,35	28	-	8	Sup											
				4	-	20	8											
				-	-	-	-											
HN-34-RS	6.523.400 223.960	196,40	56,00	54	-	34	Sup											
				2	-	20	34											
				-	-	-	-											
HN-35-RS	6.524.700 227,500	231,30	39,00	34	-	8	Sup											
				5	-	26	8											
				-	-	-	-											
HN-36-RS	6.524.730 231.050	240,52	50,60	NP	NP	8	Sup											
				-	-	42	8											
				-	-	-	-											
HN-37-RS	6.525.990 235.400	309,22	39,46	38	36	11	Sup											
				1	2	25	11											
				-	-	-	-											
HN-38-RS	6.523.720 236.440	273,87	36,00	35	-	14	Sup											
				1	-	21	14											
				-	-	-	-											
HN-39-RS	6.525.470 233.010	284,71	79,80	79	72	8	Sup											
				1	7	64	8											
				-	-	-	-											
HN-40-RS	6.523.000 226.000	194,37	48,00	46	-	11	Sup											
				2	-	35	11											
				-	-	-	-											
HN-41-RS	6.522.900 227.950	203,12	45,00	43	-	8	Sup											
				2	-	35	8											
				-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																			
HN-42-RS	6.522.990 230.000	192,36	66,80	65	-	26	Sup	-	-											
				2	-	39	26	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-43-RS	6.522.070 233.040	222,79	88,85	86	80	33	Sup	-	-											
				3	6	47	33	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-44-RS	6.520.990 230.000	217,09	182,10	155	-	96	46	8	Sup											
				27	-	59	50	38	8											
				-	-	-	-	-	-											
HN-45-RS	6.520.911 239,161	233,81	159,62	NP	158	63	Sup	-	-											
				-	1	95	63	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-46-RS	6.519.010 226.070	197,12	70,70	68	-	48	Sup	-	-											
				3	-	20	48	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-47-RS	6.517.980 232.960	191,74	95,20	91	-	60	Sup	-	-											
				4	-	31	60	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-49-RS	6.522.999 225.000	192,24	38,00	36	-	8	Sup	-	-											
				2	-	28	8	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-50-RS	6.524.784 228.822	258,13	26,10	23	-	Sup	-	-	-											
				3	-	23	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
HN-52-RS	6.524.000 230.999	222,07	51,70	48	-	10	Sup	-	-											
				3	-	38	10	-	-											
				-	-	-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH. 22-Y-C-I																					
HN-53-RS	6.523.998 232.999	243,09	82,70	NP	78	19	Sup															
				-	5	59	19															
				-	-	-	-															
HN-54-RS	6.522.999 231.000	213,54	90,00	NP	NP	17	Sup															
				-	-	73	17															
				-	-	-	-															
HN-55-RS	6.523.000 232.000	218,08	105,00	NP	89	28	Sup															
				-	16	61	28															
				-	-	-	-															
HN-56-RSD	6.523.157 233.021	239,56	85,00	NP	NP	24	Sup															
				-	-	61	24															
				-	-	-	-															
HN-58-RS	6.524.708 234.688	262,27	14,30	12	-	Sup	-															
				2	-	12	-															
				-	-	-	-															
HN-59-RS	6.524.893 235.840	283,79	23,15	23	20	6	Sup															
				0,2	3	14	6															
				-	-	-	-															
HN-60-RS	6.525.000 237.000	303,69	22,00	19	-	11	Sup															
				3	-	8	11															
				-	-	-	-															
HN-61-RS	6.524.063 234.893	264,64	46,00	NP	NP	14	Sup															
				-	-	32	14															
				-	-	-	-															
HN-62-RS	6.524.000 237.999	282,08	20,00	19	-	Sup	-															
				1	-	19	-															
				-	-	-	-															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																	
HN-63-RS	6.523.220 233.952	222,62	49,15	NP	NP	Sup	-											
				-	-	49	-											
				-	-	-	-											
HN-64-RS	6.523.153 235.997	256,15	35,40	33	-	14	Sup											
				2	-	19	14											
				-	-	-	-											
HN-65-RS	6.523.000 236.999	262,56	33,25	33	-	11	Sup											
				0,2	-	22	11											
				-	-	-	-											
HN-66-RS	6.522.999 237.999	253,39	47,60	46	-	6	Sup											
				1	-	40	6											
				-	-	-	-											
HN-67-RS	6.521.996 236.159	232,40	43,50	41	-	13	Sup											
				2	-	28	13											
				-	-	-	-											
HN-68-RS	6.522.000 237.000	231,32	53,00	52	-	11	Sup											
				1	-	41	11											
				-	-	-	-											
HN-69-RS	6.521.132 235.954	216,23	52,50	NP	NP	21	Sup											
				-	-	31	21											
				-	-	-	-											
HN-70-RS	6.521.000 237.999	215,55	100,00	99,7	-	13	Sup											
				0,3	-	86	13											
				-	-	-	-											
HN-71-RS	6.520.000 237.999	212,35	84,20	NP	NP	47	Sup											
				-	-	37	47											
				-	-	-	-											

CBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp												
	FOLHA SH.22-Y-C-I																		
HN-82-RS	6.521.002 236.999	225,97	87,10	86	-	34	Sup												
				1	-	52	34												
				-	-	-	-												
HN-92-RS	6.523.093 234.851	218,14	18,00	16	-	Sup	-												
				2	-	16	-												
				-	-	-	-												
HN-95-RS	6.522.001 235.000	223,30	34,00	33	-	8	Sup												
				1	-	25	8												
				-	-	-	-												
HN-99-RS	6.520.505 235.501	197,54	41,00	39	-	13	Sup												
				2	-	26	13												
				-	-	-	-												
HN-112-RS	6.523.997 236.004	281,64	33,00	31	-	12	Sup												
				2	-	19	12												
				-	-	-	-												
HN-114-RS	6.523.997 237.000	274,04	21,00	19	-	Sup	-												
				2	-	19	-												
				-	-	-	-												
HN-127-RS	6.525.122 233.241	270,32	89,00	88	86	10	Sup												
				1	2	76	10												
				-	-	-	-												
HN-128-RS	6.525.611 232.527	255,40	30,00	27	-	Sup	-												
				3	-	27	-												
				-	-	-	-												
HN-133-RS	6.520.250 237.048	188,20	83,00	82	-	8	Sup												
				1	-	74	8												
				-	-	-	-												

OBS: NE - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH.22-Y-C-I																					
HN-139-RS	6.519.530 236.100	173,94	68,00	NP	NP	18	Sup															
				-	-	50	18															
				-	-	-	-															
HN-147-RS	6.522.001 233.998	223,22	65,80	NP	NP	24	Sup															
				-	-	42	24															
				-	-	-	-															
SV-01-RS	6.517.699 249.419	267,95	22,05	16	-	Sup	-															
				6	-	16	-															
				-	-	-	-															
SV-02-RS	6.520.137 246.354	277,95	41,55	37	-	Sup	-															
				4	-	37	-															
				-	-	-	-															
SV-03-RS	6.521.225 248.047	267,87	15,35	Sup	-	-	-															
				15	-	-	-															
				-	-	-	-															
SV-04-RS	6.520.064 249.932	283,35	47,15	46	36	Sup	-															
				1	10	36	-															
				-	-	-	-															
SV-05-RS	6.518.691 244.199	229,24	41,40	31	-	Sup	-															
				10	-	31	-															
				-	-	-	-															
SV-06-RS	6.519.127 246.091	239,05	62,20	42	34	Sup	-															
				20	8	34	-															
				-	-	-	-															
SV-07-RS	6.519.101 248.073	260,30	129,75	NP	96	Sup	-															
				-	33	96	-															
				-	-	-	-															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr	Rrs	RJb	Jksq		
	FOLHA SH.22-Y-C-I															
SV-18-RS	6.515.132 248.772	263,53	21,05	7	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				14	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-19-RS	6.518.093 248.561	266,99	70,00	NP	59	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	11	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-20-RS	6.515.829 246.794	245,67	38,30	34	-	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				4	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-21-RS	6.512.950 241.085	227,59	100,50	NP	96	30	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	4	66	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-22-RS	6.512.960 242.990	224,89	63,40	58	-	18	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5	-	40	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-23-RS	6.512.960 244.990	211,65	60,20	NP	48	13	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	12	35	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-24-RS	6.513.840 240.099	223,38	94,40	NP	89	41	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	5	48	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-25-RS	6.514.058 244.049	241,13	65,80	56	-	9	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				9	-	47	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV-26-RS	6.513.933 246.009	207,76	45,50	NP	37	Sup	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	8	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp																
	FOLHA SH.22-Y-C-I																						
SV-27-RS	6.514.916 241.063	233,65	86,50	NP	85	25	Sup																
				-	1	60	25																
				-	-	-	-																
SV-28-RS	6.514.935 243.068	253,41	69,70	66	-	17	Sup																
				3	-	49	17																
				-	-	-	-																
SV-29-RS	6.514.831 245.201	210,61	15,80	13	-	Sup	-																
				3	-	13	-																
				-	-	-	-																
SV-30-RS	6.514.971 247.081	241,94	31,85	31	-	Sup	-																
				1	-	31	-																
				-	-	-	-																
SV-31-RS	6.515.935 245.098	232,16	70,35	NP	68	Sup	-																
				-	2	68	-																
				-	-	-	-																
SV-32-RS	6.516.954 243.099	247,24	77,85	NP	71	Sup	-																
				-	7	71	-																
				-	-	-	-																
SV-33-RS	6.517.802 243.087	237,84	50,75	NP	49	Sup	-																
				-	2	49	-																
				-	-	-	-																
SV-34-RS	6.516.829 242.045	233,15	69,85	NP	NP	Sup	-																
				-	-	69	-																
				-	-	-	-																
SV-35-RS	6.515.966 243.143	236,28	53,75	NP	NP	Sup	-																
				-	-	53	-																
				-	-	-	-																

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																	
SV-36-RS	6.514.999 244.167	245,70	76,30	74	-	12	Sup											
				2	-	62	12											
				-	-	-	-											
SV-37-RS	6.516.004 246.057	226,96	82,20	79	67	Sup	-											
				3	12	67	-											
				-	-	-	-											
SV-38-RS	6.513.954 245.148	220,27	35,25	NP	NP	Sup	-											
				-	-	35	-											
				-	-	-	-											
SV-39-RS	6.515.010 246.000	222,88	82,35	NP	NP	18	Sup											
				-	-	64	18											
				-	-	-	-											
SV-40-RS	6.513.006 247.947	217,18	81,40	NP	72	23	Sup											
				-	9	49	23											
				-	-	-	-											
SV-41-RS	6.516.071 241.144	228,08	54,15	NP	NP	9	Sup											
				-	-	45	-											
				-	-	-	-											
SV-42-RS	6.514.913 242.141	251,71	65,05	NP	61	12	Sup											
				-	4	49	12											
				-	-	-	-											
SV-43-RS	6.513.937 243.124	240,20	53,10	49	-	8	Sup											
				4	-	41	8											
				-	-	-	-											
SV-44-RS	6.513.026 246.074	209,28	32,00	NP	NP	Sup	-											
				-	-	32	-											
				-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH.22-Y-C-I																					
SV-56-RS	6.512.262 242.934	221,52	88,00	NP	NP	33	Sup															
				-	-	55	33															
				-	-	-	-															
SV-59-RS	6.512.425 246.971	209,91	40,10	NP	NP	Sup	-															
				-	-	40	-															
				-	-	-	-															
SV-60-RS	6.512.399 247.953	216,95	80,17	NP	NP	45	Sup															
				-	-	35	45															
				-	-	-	-															
SV-61-RS	6.518.130 242.501	225,08	32,20	NP	NP	Sup	-															
				-	-	32	-															
				-	-	-	-															
SV-90-RS	6.513.502 246.973	210,02	16,00	NP	NP	Sup	-															
				-	-	16	-															
				-	-	-	-															
SV-123-RS	6.515.206 243.241	248,60	58,00	NP	NP	13	Sup															
				-	-	45	13															
				-	-	-	-															
SV-300-RS	6.515.010 238.970	196,69	80,70	79	-	27	Sup															
				2	-	52	27															
				-	-	-	-															
SV-301-RS	6.515.989 238.819	202,34	73,45	71	-	25	Sup															
				2	-	46	25															
				-	-	-	-															
SV-302-RS	6.517.296 239.494	209,39	100,25	100	-	10	Sup															
				0,2	-	90	10															
				-	-	-	-															

OPS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																	
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi													
	FOLHA SH.22-Y-C-I																				
SV-303-RS	6.517.052 241.055	245,27	89,00	77	-	11	Sup	-													
				12	-	66	11	-													
				-	-	-	-	-													
SV-304-RS	6.517.997 238.998	180,11	93,50	91	-	14	Sup	-													
				2	-	77	14	-													
				-	-	-	-	-													
SV-305-RS	6.518.998 238.997	194,04	150,20	NP	146	44	Sup	-													
				-	4	102	44	-													
				-	-	-	-	-													
SV-306-RS	6.519.222 239.950	195,50	113,90	108	-	27	Sup	-													
				6	-	81	27	-													
				-	-	-	-	-													
SV-307-RS	6.519.128 241.036	194,69	87,00	72	-	22	Sup	-													
				15	-	50	22	-													
				-	-	-	-	-													
SV-308-RS	6.520.153 239.015	214,15	144,30	NP	NP	64	11	Sup													
				-	-	80	53	11													
				-	-	-	-	-													
SV-309-RS	6.520.058 239.916	215,81	155,00	NP	NP	62	9	Sup													
				-	-	93	53	9													
				-	-	-	-	-													
SV-310-RS	6.521.521 239.610	230,65	84,00	NP	NP	51	Sup	-													
				-	-	33	51	-													
				-	-	-	-	-													
SV-311-RS	6.522.499 239.499	221,97	95,30	NP	NP	23	Sup	-													
				-	-	72	23	-													
				-	-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-C-I																			
SV-312-RS	6.523.498 239.499	234,20	71,00	NP	51	Sup	-													
				-	20	51	-													
				-	-	-	-													
SV-313-RS	6.513.993 239.004	210,23	89,10	NP	NP	51	Sup													
				-	-	38	51													
				-	-	-	-													
SV-314-RS	6.517.997 239.996	233,89	72,00	NP	NP	11	Sup													
				-	-	61	11													
				-	-	-	-													
SV-315-RS	6.518.011 240.995	248,75	55,80	NP	NP	11	Sup													
				-	-	44	11													
				-	-	-	-													
SV-316-RS	6.522.002 243.997	247,10	64,80	NP	53	Sup	-													
				-	12	53	-													
				-	-	-	-													
SV-317-RS	6.522.994 246.012	266,61	44,50	NP	37	Sup	-													
				-	7	37	-													
				-	-	-	-													
SV-318-RS	6.519.997 248.499	267,82	62,70	NP	NP	7	Sup													
				-	-	56	7													
				-	-	-	-													
SV-319-RS	6.519.500 247.000	262,44	122,20	NP	NP	13	Sup													
				-	-	109	13													
				-	-	-	-													
SV-320-RS	6.523.010 247.989	289,39	44,80	38	32	Sup	-													
				6	6	32	-													
				-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																	
SV-321-RS	6.522.141 251.271	347,62	52,40	NP	39	Sup	-											
				-	13	39	-											
				--	-	-	-											
SV-322-RS	6.523.498 240.496	257,05	159,10	NP	113	15	Sup											
				-	46	98	15											
				-	-	-	-											
SV-323-RS	6.523.001 243.997	252,35	40,70	35	-	Sup	-											
				5	-	35	-											
				-	-	-	-											
SV-324-RS	6.521.003 243.997	252,92	58,35	NP	NP	Sup	-											
				-	-	58	-											
				-	-	-	-											
SV-325-RS	6.523.001 244.997	239,55	53,25	NP	37	Sup	-											
				-	16	37	-											
				-	-	-	-											
SV-326-RS	6.522.002 244.986	233,73	28,30	NP	NP	Sup	-											
				-	-	28	-											
				-	-	-	-											
SV-327-RS	6.521.003 244.996	229,30	36,30	33	30	Sup	-											
				3	3	30	-											
				-	-	-	-											
SV-328-RS	6.522.002 245:985	270,59	27,15	21	-	Sup	-											
				6	-	21	-											
				-	-	-	-											
SV-329-RS	6.523.498 241.495	255,43	131,70	NP	120	14	Sup											
				-	11	106	14											
				-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-Y-C-I																			
SV-330-RS	6.523.498 242.405	271,92	51,40	NP	NP	8	Sup	-	-											
				-	-	43	8	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
SV-331-RS	6.523.498 243.494	300,39	61,85	NP	-	12	Sup	-	-											
				-	-	50	12	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
TR-01-RS	6.515.031 221.227	183,90	125,40	122	-	113	70	22	Sup											
				3	-	9	43	48	22											
				-	-	-	-	-	-											
TR-02-RS	6.512.825 223.020	182,23	130,80	128	-	116	75	28	Sup											
				3	-	12	41	47	28											
				-	-	-	-	-	-											
TR-03-RS	6.513.100 219.700	?	158,20	157	-	-	106	52	Sup											
				1	-	-	51	54	52											
				-	-	-	-	-	-											
S-909	6.512.230 238 550	286,75	28,45	NP	NP	7	Sup	-	-											
				-	-	21	7	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
S-941	6.512.870 237.690	278,20	15,45	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	15	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
F-08	6.512.170 237.410	267,15	25,93	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	25	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
III-5	6.512.410 236.500	265,30	17,05	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	17	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											

Obs: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp												
	FOLHA SH.22-Y-C-I																		
III-16	6.512.010 235.550	257,92	14,27	NP	NP	Sup	-												
				-	-	14	-												
				-	-	-	-												
III-71	6.513.310 235.850	242,40	37,55	NP	NP	15	Sup												
				-	-	22	15												
				-	-	-	-												
XII-01	6.511.830 234.310	204,62	20,85	NP	NP	Sup	-												
				-	-	20	-												
				-	-	-	-												
XII-02	6.512.470 235.230	225,63	27,65	NP	NP	Sup	-												
				-	-	27	-												
				-	-	-	-												
XII-05	6.514.270 236.970	216,48	77,60	NP	NP	41	Sup												
				-	-	36	41												
				-	-	-	-												
XII-06	6.513.270 237.110	263,03	27,00	NP	NP	Sup	-												
				-	-	27	-												
				-	-	-	-												
XII-08	6.513.430 238.110	246,94	15,35	9	-	Sup	-												
				6	-	9	-												
				-	-	-	-												
XII-18	6.513.370 234.570	187,38	140,85	NP	NP	117	Sup												
				-	-	23	117												
				-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt										
	FOLHA SH.21-Z-D-VI																			
VL-01-RS	6.494.240,13 746.561,38	139,50	73,20	71 2,2 -	68 3 -	60 8 -	Sup 60 -	- - -	- - -	- - -										
VL-02-RS	6.494.390,05 754.432,84	135,70	221,0	220 1 -	217 3 -	215 2 -	129 86 -	91 38 -	44 47 -	Sup 44 -										
AG-02-RS	6.470.491,32 782.328,90	137,91	140,0	139 1 -	- - -	54 85 -	Sup 54 -	- - -	- - -	- - -										
AG-03-RS	6.469.441,90 778.242,15	90,71	180,50	180 0,5 -	- - -	37 143 -	Sup 37 -	- - -	- - -	- - -										
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																			
AG-01-RS	6.470.323 217.165	175,04	145,00	119 26 -	97 22 -	16 81 -	Sup 16 -													
BC-01-RS	6.500.216 246.259	218,17	40,00	38 2 -	- - -	16 22 -	Sup 16 -													
BC-04-RS	6.500.268 247.327	225,11	28,50	28 0,5 -	- - -	10 18 -	Sup 10 -													
BC-05-RS	6.499.240 247.227	202,08	42,30	42 0,3 -	- - -	14 28 -	Sup 14 -													

LEG: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr								
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																		
BC-08-RS	6.499.638 248.555	235,76	29,30	28	-	16	Sup												
				1	-	12	16												
				-	-	-	-												
BC-09-RS	6.500.866 244.865	196,28	51,21	51	-	10	Sup												
				0,2	-	41	10												
				-	-	-	-												
BC-10-RS	6.499.926 244.878	208,25	51,75	49	-	14	Sup												
				3	-	35	14												
				-	-	-	-												
BC-13-RS	6.499.281 245.876	200,58	44,95	44	-	17	Sup												
				1	-	27	17												
				-	-	-	-												
BC-23-RS	6.499.359 249.683	225,75	23,25	21	-	13	Sup												
				2	-	8	13												
				-	-	-	-												
CD-05-RS	6.495.426 233.627	153,02	160,30	NP	150	94	39	Sup											
				-	10	56	55	39											
				-	-	-	-	-											
CD-06-RS	6.487.577 226.092	115,10	228,15	227	217	173	113	69	Sup										
				1	10	44	60	44	69										
				-	-	-	-	-	-										
CD-07-RS	6.846.317 231.664	177,57	322,00	NP	317	265	205	161	90	39	Sup								
				-	5	52	60	44	71	51	39								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
CD-08-RS	6.492.144 245.950	130,94	117,05	111	-	91	31	Sup	-										
				6	-	20	60	31	-										
				-	-	-	-	-	-										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SII.22-Y-C-IV																			
CD-09-RS	6.486.467 242.794	132,80	152,25	152 0,2 -	132 20 -	78 54 -	16 62 -	Sup 16 -												
HV-01-RS	6.647.900 249.950	280,00	34,00	5 29 -	- - -	sup 5 -	- - -	- - -												
HV-02-RS	6.464.550 255.650	245,00	29,15	14 15 -	- - -	Sup 14 -	- - -	- - -												
HV-03-RS	6.462.750 257.650	190,00	11,55	4 7 -	- - -	Sup 4 -	- - -	- - -												
HV-04-RS	6.465.450 241.700	120,00	39,87	38 1,8 -	- - -	Sup 38 -	- - -	- - -												
HV-05-RS	6.466.350 238.600	115,00	53,43	49 4 -	- - -	30 19 -	Sup 30 -	- - -												
HV-06-RS	6.460.400 238.900	102,00	167,25	167 0,2 -	- - -	139 28 -	78 61 -	37 41 -	Sup 37 -											
HV-07-RS	6.458.502 243.050	141,00	64,97	62 3 -	- - -	24 38 -	Sup 24 -	- - -												
HV-08-RS	6.457.550 245.050	96,00	52,90	50 3 -	- - -	Sup 50 -	- - -	- - -												

OBS: ND - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt												
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
HV-09-RS	6.458.850 258.400	141,00	41,91	36	-	Sup																
				6	-	36																
				-	-	-																
HV-10-RS	6.457.500 257.000	146,00	55,30	NP	NP	Sup																
				-	-	55																
				-	-	-																
HV-15-RS	6.462.825 258.550	201,00	92,19	NP	47	Sup																
				-	45	47																
				-	-	-																
HV-20-RS	6.463.750 257.950	169,00	39,00	NP	37	Sup																
				-	2	37																
				-	-	-																
HV-21-RS	6.481.998 235.978	119,10	320,00	319	310	225	138	85	20	Sup												
				1	9	85	87	53	65	20												
				-	-	-	-	-	-	-												
HV-22-RS	6.481.996 239.999	157,21	192,74	191	-	130	65	20	Sup	-												
				2	-	61	65	45	20	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HV-23-RS	6.482.006 244.056	126,73	167,16	161	-	92	29	Sup	-	-												
				6	-	69	63	29	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HV-24-RS	6.480.002 235.978	121,21	193,74	192	189	135	77	33	Sup	-												
				2	3	54	58	44	33	-												
				-	-	-	-	-	-	-												
HV-25-RS	6.479.996 241.998	241,998	206,07	NP	NP	149	73	30	Sup	-												
				-	-	57	76	43	30	-												
				-	-	-	-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

F U R O	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr									
	FOLHA SH. 22-Y-C-IV																			
HV-26-RS	6.477.010 236.022	135,45	224,10	220 4 -	219 1 -	161 58 -	95 66 -	48 47 -	Sup 48 -											
HV-27-RS	6.476.999 241.008	149,52	218,80	218 0,8 -	- - -	156 62 -	99 57 -	47 52 -	Sup 47 -											
HV-28-RS	6.477.005 237.991	147,63	247,10	246 1 -	241 5 -	179 62 -	112 67 -	68 44 -	Sup 68 -											
HV-29-RS	6.473.987 236.014	157,12	325,35	324 1 -	296 28 -	220 76 -	155 65 -	112 43 -	44 68 -	Sup 44 -										
HV-30-RS	6.473.997 239.998	153,01	261,50	NP - -	NP - -	223 38 -	155 68 -	112 43 -	44 68 -	Sup 44 -										
HV-31-RS	6.471.987 238.014	174,87	319,00	317 2 -	- - -	227 90 -	205 22 -	162 43 -	69 93 -	28 41 -	Sup 28 -									
HV-32-RS	6.469.990 236.016	150,61	379,21	376 3 -	- - -	277 99 -	212 65 -	168 44 -	75 93 -	32 43 -	Sup 32 -									
HV-33-RS	6.484.000 241.994	137,43	251,50	250 1 -	- - -	175 75 -	112 63 -	65 47 -	Sup 65 -	- - -	- - -									
HV-34-RS	6.484.000 240.000	157,01	294,31	293 1 -	292 1 -	248 44 -	189 59 -	140 49 -	46 94 -	21 25 -	Sup 21 -									

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pp	Psa	Pt	Prr											
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
HV-36-RS	6.466.022 236.050	119,28	309,75	NP	NP	267	198	152	58	18	Sup											
				-	-	43	69	46	94	40	18											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-37-RS	6.461.913 237.144	91,94	125,20	119	-	97	30	Sup	-	-	-											
				6	-	22	67	30	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-39-RS	6.458.185 235.927	98,75	156,00	153	-	129	65	25	Sup	-	-											
				3	-	24	64	40	25	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-40-RS	6.458.000 240.500	156,60	246,70	245	-	172	109	74	Sup	-	-											
				2	-	73	63	35	74	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-42-RS	6.479.749 229.000	170,97	417,40	412	-	367	300	254	161	118	Sup											
				5	-	45	67	46	93	43	118											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-43-RS	6.468.018 227.942	137,33	506,72	505	-	433	362	318	239	172	Sup											
				2	-	72	71	44	79	67	172											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-44-RS	6.461.998 226.997	110,20	410,00	NP	NP	356	288	242	151	106	Sup											
				-	-	54	68	46	91	45	106											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-45-RS	6.471.405 225.097	93,53	262,00	258	-	178	103	67	Sup	-	-											
				4	-	54	75	36	67	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
HV-47-RS	6.470.250 238.096	146,14	328,00	324	310	266	203	158	64	25	Sup											
				4	14	44	63	45	94	39	25											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr											
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
HV-50-RS	6.478.997 238.989	155,57	258,00	257	241	186	118	76	Sup	-	-											
				1	16	55	68	42	76	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-51-RS	6.473.997 238.002	123,02	247,50	244	234	180	117	72	Sup	-	-											
				3	10	54	63	45	72	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-52-RS	6.471.901 235.999	168,83	387,50	383	365	274	204	167	103	46	Sup											
				4	18	91	70	37	64	57	46											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-53-RS	6.460.471 224.528	95,29	376,15	375	357	253	184	137	52	23	Sup											
				1	18	104	69	47	85	29	23											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-54-RS	6.482.001 226.000	156,65	416,10	NP	410	340	272	230	134	73	Sup											
				-	6	70	68	42	96	61	73											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-55-RS	6.482.001 231.998	154,65	321,00	309	-	267	209	170	74	31	Sup											
				12	-	42	58	39	96	43	31											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-56-RS	6.477.998 226.000	107,26	396,00	NP	NP	360	290	245	152	126	Sup											
				-	-	36	70	45	93	26	126											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-57-RS	6.477.999 232.000	118,32	327,00	325	288	222	150	102	Sup	-	-											
				2	-	37	72	48	102	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
HV-58-RS	6.474.450 225.470	80,10	374,10	370	-	316	248	207	110	86	Sup											
				4	-	54	68	41	97	24	86											
				-	-	-	-	-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr							
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																	
HV-59-RS	6.473.999 229.967	120,43	375,60	374	-	310	244	203	111	68	Sup							
				1,6	-	64	66	41	92	43	68							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
HV-60-RS	6.472.001 231.998	113,84	353,00	NP	351	271	205	159	77	44	Sup							
				-	2	80	66	46	82	33	44							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-01-RS	6.484.000 228.000	159,88	365,25	348	346	298	238	193	115	36	Sup							
				17	2	48	60	45	78	79	36							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-02-RS	6.484.019 236.001	107,02	241,65	239	237	205	146	100	33	Sup	-							
				3	2	32	59	46	67	33	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-03-RS	6.487.903 236.057	117,06	240,00	238	225	167	107	68	Sup	-	-							
				2	13	58	60	39	68	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-04	6.488.000 240.000	123,18	189,05	181	-	148	91	48	Sup	-	-							
				8	-	33	57	43	48	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-05	6.492.002 228.003	149,98	179,20	176	-	149	90	47	Sup	-	-							
				3	-	27	59	43	47	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-06	6.492.001 236.001	135,55	218,35	209	-	143	91	62	Sup	-	-							
				9	-	66	52	29	62	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SC-07	6.492.210 239.991	121,35	138,36	134	-	101	44	Sup	-	-	-							
				4	-	33	57	44	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N. E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO														
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr							
	FOLHA SH. 22-Y-C-IV																	
SC-08	6.492.000 248.000	152,44	157,25	NP	NP	120	52	Sup	-	-	-							
				-	-	37	68	52	-	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-09	6.496.123 227.582	124,95	98,40	95	-	71	12	Sup	-	-	-							
				3	-	24	59	12	-	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-10	6.496.000 236.000	149,42	737,69	134	132	88	34	Sup	-	-	-							
				3	2	44	54	34	-	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-11	6.495.888 244.218	152,69	113,74	112	-	44	Sup	-	-	-	-							
				2	-	68	44	-	-	-	-	-						
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-12	6.496.000 248.000	155,37	95,00	89	-	67	10	Sup	-	-	-							
				6	-	22	57	10	-	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-13	6.483.999 231.999	159,30	342,50	NP	NP	293	231	186	95	39	Sup							
				-	-	49	62	45	91	56	39							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-14	6.485.000 225.000	117,54	277,00	NP	NP	237	174	129	58	14	Sup							
				-	-	40	63	45	71	44	14							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-15	6.486.005 238.103	110,37	193,00	188	-	156	99	52	Sup	-	-							
				5	-	32	57	47	52	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						
SC-16	6.487.809 245.972	176,46	79,70	78	55	25	Sup	-	-	-	-							
				17	23	30	25	-	-	-	-							
				-	-	-	-	-	-	-	-	-						

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr								
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																		
SC-17	6.490.001 231.995	166,67	293,18	290	283	244	181	142	80	58	Sup								
				3	7	39	63	39	62	22	58								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-18	6.491.000 243.000	156,22	171,00	169	-	141	85	38	Sup	-	-								
				2	-	28	56	47	38	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-19	6.494.000 238.000	117,53	105,65	103	-	73	17	Sup	-	-	-								
				2	-	30	56	17	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-20	6.496.095 232.066	176,57	156,25	NP	154	111	54	11	Sup	-	-								
				-	2	43	57	43	11	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-21	6.497.999 249.999	185,99	53,90	53	-	39	Sup	-	-	-	-								
				1	-	14	39	-	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-22	6.498.999 232.999	174,64	194,55	NP	194	130	82	38	Sup	-	-								
				-	1,5	64	48	44	38	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-26	6.498.036 247.954	206,14	53,23	52,6	-	32	Sup	-	-	-	-								
				0,6	-	20,6	20,6	-	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-27	6.497.006 250.505	184,21	112,75	109	-	61	Sup	-	-	-	-								
				4	-	48	61	-	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-28	6.496.007 250.006	195,77	132,30	127	-	108	42	Sup	-	-	-								
				5	-	19	66	42	-	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt												
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
SC-29	6.493.962 230.153	149,24	149,00	146	-	122	66	23	Sup	-												
				3	-	24	56	43	23	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-30	6.494.095 234.038	157,43	174,00	171	163	121	47	5	Sup	-												
				3	8	42	74	42	5	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-31	6.490.024 228.053	201,52	232,00	230	217	173	114	71	Sup	-												
				2	13	44	59	43	71	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-32	6.488.031 229.990	160,78	310,00	308	275	231	170	127	59	Sup												
				2	33	44	61	43	68	59												
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-33	6.489.627 237.784	113,46	211,85	210	197	144	86	41	Sup	-												
				2	13	53	58	45	41	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-34	6.486.137 245.875	174,70	71,00	63	62	34	Sup	-	-	-												
				8	1	28	34	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-35	6.495.150 244.916	171,50	98,40	NP	NP	59	Sup	-	-	-												
				-	-	39	59	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-37	6.497.993 248.965	205,87	46,00	NP	NP	32	Sup	-	-	-												
				-	-	14	32	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											
SC-38	6.497.036 249.126	219,81	86,00	85	-	71	Sup	-	-	-												
				1	-	14	71	-	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-											

ORIS: NP - Não medido; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi					Quat			
	FOLHA SH.22-Y-C-IV															
SC-39	6.495.134 250.916	183,44	144,00	NP	NP	89	29	Sup								-
				-	-	55	60	29								-
				-	-	-	-	-								-
SC-40	6.495.115 249.025	186,40	118,00	114	-	91	22	Sup								-
				4	-	23	69	22								-
				-	-	-	-	-								-
SC-41	6.496.231 241.964	150,01	74,97	73	70	24	Sup	-								-
				2	3	46	24	-								-
				-	-	-	-	-								-
SC-42	6.496.141 243.066	132,93	73,42	70	-	27	Sup	-								-
				3	-	43	27	-								-
				-	-	-	-	-								-
SC-43	6.496.061 240.110	129,57	46,83	46	-	25	3									Sup
				1	-	21	22									3
				-	-	-	-	-								-
SC-44	6.497.010 239.997	128,84	44,85	44	42	14	3	-								Sup
				1	2	28	11	-								3
				-	-	-	-	-								-
SC-45	6.497.008 241.141	157,58	69,09	NP	64	15	3	-								Sup
				-	5	49	12	-								3
				-	-	-	-	-								-
SC-46	6.494.946 241.938	131,97	76,80	NP	71	38	Sup	-								-
				-	6	33	38	-								-
				-	-	-	-	-								-
SC-47	6.494.958 239.994	123,53	81,50	80	-	55	6	Sup								-
				1,5	-	25	51	6								-
				-	-	-	-	-								-

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																			
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr												
SC-59	FOLHA SH.22-Y-C-IV 6.487.180 246.932	172,28	106,35																				
				NP	NP	63	Sup	-	-	-	-												
				-	-	43	63	-	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-61	6.488.051 247.080	189,83	239,35	237	-	200	120	42	Sup	-	-												
				2	-	37	80	78	42	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-63	6.488.150 244.136	188,97	52,50	50	-	18	Sup	-	-	-	-												
				2	-	32	18	-	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-64	6.488.896 245.180	178,91	223,60	221	-	190	128	82	34	Sup	-												
				2	-	31	62	46	48	34	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-66	6.485.996 240.001	168,95	257,60	NP	NP	237	175	129	64	28	Sup												
				-	-	20	62	46	65	36	28												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-67	6.488.608 246.397	178,67	154,00	NP	NP	120	54	Sup	-	-	-												
				-	-	34	66	54	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-70	6.491.066 248.933	178,08	207,58	207	172	144	67	24	Sup	-	-												
				0,5	35	28	77	43	24	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-71	6.493.536 244.827	128,48	142,33	139	-	104	44	Sup	-	-	-												
				3	-	35	60	44	-	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												
SC-72	6.490.797 245.114	129,83	143,56	140	139	115	54	10	Sup	-	-												
				3	1	24	61	44	10	-	-												
				-	-	-	-	-	-	-	-												

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr											
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
SC-73	6.484.986 233.983	152,22	313,80	311	302	259	198	158	89	55	Sup											
				3	9	43	61	40	69	34	55											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-74	6.496.274 229.644	131,45	118,50	116	112	82	24	Sup	-	-	-											
				2	4	30	58	24	-	-	-	-	-									
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-75	6.487.002 227.994	165,40	297,51	NP	288	238	177	133	66	43	Sup											
				-	9	50	61	44	67	23	43											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-76	6.490.065 233.907	149,67	231,85	227	-	192	131	90	19	Sup	-											
				5	-	35	61	41	71	19	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-77	6.490.001 230.001	170,35	267,88	NP	254	213	160	117	48	28	Sup											
				-	14	41	53	43	69	20	28											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-79	6.491.997 230.002	157,42	214,40	NP	NP	190	132	92	25	Sup	-											
				-	-	24	58	40	67	25	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-80	6.502.151 232.049	159,59	204,40	199	-	147	99	54	Sup	-	-											
				5	-	52	48	45	54	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-81	6.500.079 232.048	157,56	240,40	236	205	136	82	43	Sup	-	-											
				4	31	69	54	39	43	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-82	6.498.015 234.041	162,87	142,18	142	135	90	40	Sup	-	-	-											
				0,2	7	45	50	40	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO															
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa	Pt	Prr								
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																		
SC-88	6.494.100 247.941	203,40	206,05	NP	196	123	61	11	Sup	-	-								
				-	10	73	62	50	11	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-100	6.510.092 225.348	199,77	200,00	195	-	165	113	78	25	Sup	-								
				5	-	30	52	35	53	25	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-101	6.510.127 228.965	209,83	313,00	310	308	259	219	175	102	84	Sup								
				3	2	49	40	44	73	18	84								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-102	6.510.031 231.847	136,56	143,60	139	-	101	40	9	Sup	-	-								
				4	-	38	61	31	9	-	-								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-103	6.507.995 228.004	201,32	239,00	232	-	194	146	102	37	20	Sup								
				7	-	38	48	44	65	17	20								
				-	-	-	-	-	-	-	-								
SC-104	6.507.245 223.941	163,91	188,00	186	184	162	113	62	Sup										
				2	2	22	49	51	62										
				-	-	-	-	-	-										
SC-105	6.505.996 229.983	183,11	249,00	NP	237	148	95	54	Sup										
				-	12	89	53	41	54										
				-	-	-	-	-	-										
SC-106	6.503.908 223.983	143,38	49,50	48,5	43	25	Sup	-	-										
				1	5	18	25	-	-										
				-	-	-	-	-	-										
SC-107	6.504.071 228.102	187,86	99,00	95	90	46	Sup	-	-										
				4	5	44	46	-	-										
				-	-	-	-	-	-										

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa													
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
SC-108	6.502.002 225.504	185,88	95,50	93	-	73	18	Sup	-													
				2	-	20	55	18	-													
				-	-	-	-	-	-													
SC-109	6.501.000 229.006	140,11	146,10	143	116	73	18	Sup	-													
				3	27	43	55	18	-													
				-	-	-	-	-	-													
SC-110	6.499.242 225.498	201,80	105,00	100	-	80	27	Sup	-													
				5	-	20	53	27	-													
				-	-	-	-	-	-													
SC-111	6.498.992 228.973	152,52	144,00	141	-	110	55	19	Sup													
				3	-	31	55	36	19													
				-	-	-	-	-	-													
SC-112	6.494.749 225.001	169,86	187,00	NP	167	142	80	35	Sup													
				-	20	25	62	45	35													
				-	-	-	-	-	-													
SC-114	6.502.007 222.012	155,51	52,00	51	49	35	Sup	-	-													
				1	2	14	35	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
SC-115	6.504.997 223.004	136,17	184,20	182	-	162	111	66	Sup													
				2	-	20	51	45	66													
				-	-	-	-	-	-													
SC-116	6.504.998 225.003	176,66	71,40	70	-	46	Sup	-	-													
				1	-	24	46	-	-													
				-	-	-	-	-	-													
SC-117	6.503.000 223.006	170,72	63,00	60	-	40	Sup	-	-													
				3	-	20	40	-	-													
				-	-	-	-	-	-													

ORIS: N - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO												
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa							
SC-118	FOLHA SH.22-Y-C-IV 6.502.003 224.003	165,80	63,50	60,5	59	39	Sup	-	-							
				3	1,5	20	39	-	-							
				-	-	-	-	-	-							
				64	-	46	Sup	-	-							
SC-119	6.501.000 223.000	157,39	66,30	2	-	18	46	-	-							
				-	-	-	-	-	-							
				50	-	33	Sup	-	-							
SC-120	6.500.003 222.003	184,52	50,50	0,5	-	17	33	-	-							
				-	-	-	-	-	-							
				170	-	157	95	51	Sup							
SC-123	6.502.997 221.000	156,44	174,00	4	-	13	62	44	51							
				-	-	-	-	-	-							
				37	-	20	Sup	-	-							
SC-124	6.501.000 221.000	133,57	39,50	2	-	17	20	-	-							
				-	-	-	-	-	-							
				97,8	-	74,8	20	Sup	-							
SC-125	6.499.001 223.498	191,21	99,80	2	-	23	54,8	20	-							
				-	-	-	-	-	-							
				121	120	90	27	Sup	-							
SC-126	6.496.501 224.997	179,60	122,00	1	1	30	63	27	-							
				-	-	-	-	-	-							
				128	-	107	46	Sup	-							
SC-127	6.492.930 225.904	117,70	130,00	2	-	21	61	46	-							
				-	-	-	-	-	-							
				150	-	117	59	15	Sup							
SC-128	6.491.074 225.158	116,86	152,00	2	-	33	58	44	15							
				-	-	-	-	-	-							

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																			
SC-129	6.488.999 226.750	127,60	212,00	210	204	157	101	53	Sup											
				2	6	47	56	48	53											
				-	-	-	-	-	-											
F-03 AC	6.505.780 237.530	205,98	38,23	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	38	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
PN 31 BG	6.500.480 236.560	?	50,50	NP	NP	7	Sup	-	-											
				-	-	43	.7	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
PN 33 BG	6.499.350 240.300	?	40,90	NP	NP	19	Sup	-	-											
				-	-	22	19	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
S-716	6.504.150 239.740	240,35	18,40	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	18,4	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
S-739	6.505.050 240.150	248,66	18,08	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	18	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
S-756	6.503.160 239.480	222,58	16,10	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	16	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
S-801	6.502.160 241.630	?	?	?	?	?	-	-	-											
				?	?	?	-	-	-											
				?	?	?	-	-	-											
S-804	6.505.970 241.840	?	?	?	?	?	-	-	-											
				?	?	?	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb														
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																			
S-905	6.511.530 238.910	274,41	15,40	NP	NP	Sup														
				-	-	15,4														
				-	-	-														
S-918	6.507.820 239.500	259,35	13,40	NP	NP	Sup														
				-	-	13,4														
				-	-	-														
S-922	6.510.720 238.540	269,56	19,67	NP	NP	Sup														
				-	-	19,6														
				-	-	-														
S-931	6.510.270 237.340	245,93	14,44	NP	NP	Sup														
				-	-	14,4														
				-	-	-														
S-932	6.510.260 238.860	261,43	17,50	NP	NP	Sup														
				-	-	17,5														
				-	-	-														
S-934	6.510.140 238.130	257,42	17,00	NP	NP	Sup														
				-	-	17														
				-	-	-														
S-953	6.511.340 237.690	267,86	13,30	NP	NP	Sup														
				-	-	13,3														
				-	-	-														
S-956	6.511.190 239.990	285,81	15,52	NP	NP	Sup														
				-	-	15,5														
				-	-	-														
S-960	6.510.830 239.280	269,57	17,00	NP	NP	Sup														
				-	-	17														
				-	-	-														

Obs: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																			
S-997	6.507.460 237.270	221,35	23,20	NP	NP	Sup	-													
				-	-	23	-													
				-	-	-	-													
III-34	6.511.390 236.410	272,58	19,17	NP	NP	Sup	-													
				-	-	19	-													
				-	-	-	-													
III-52	6.509.930 235.120	232,56	35,41	NP	NP	10	Sup													
				-	-	25	10													
				-	-	-	-													
III-58	6.510.790 235.740	241,58	14,46	NP	NP	Sup	-													
				-	-	14,4	-													
				-	-	-	-													
III-66	6.510.120 236.360	235,80	17,05	NP	NP	Sup	-													
				-	-	17	-													
				-	-	-	-													
IV-08	6.505.870 242.940	260,57	13,50	NP	NP	Sup	-													
				-	-	13,5	-													
				-	-	-	-													
IV-16	6.501.530 243.050	195,08	64,07	NP	NP	38	Sup													
				-	-	26	38													
				-	-	-	-													
IV-42	6.505.030 242.470	245,75	18,30	NP	NP	Sup	-													
				-	-	18	-													
				-	-	-	-													
IV-52	6.504.490 243.880	231,82	11,10	NP	NP	Sup	-													
				-	-	11	-													
				-	-	-	-													

Obs: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
IV-62	6.504.200 244.870	207,15	10,50	10	-	Sup	-															
				0,5	-	10	-															
				-	-	-	-															
IV-76	6.502.430 242.970	222,27	33,20	NP	NP	12	Sup															
				-	-	21	12															
				-	-	-	-															
IV-116	6.500.410 242.940	185,80	69,40	NP	NP	42	Sup															
				-	-	27	42															
				-	-	-	-															
IV-122	6.499.900 243.820	204,95	15,90	NP	NP	Sup	-															
				-	-	15,9	-															
				-	-	-	-															
IV-123	6.499.450 242.090	176,27	35,05	NP	NP	14	Sup															
				-	-	21	14															
				-	-	-	-															
IV-131	6.501.040 241.870	196,08	39,80	NP	NP	17	Sup															
				-	-	23	17															
				-	-	-	-															
IV-134	6.500.140 241.920	185,64	63,00	NP	NP	42	Sup															
				-	-	21	42															
				-	-	-	-															
IV-139	6.499.510 243.000	206,18	18,53	NP	NP	Sup	-															
				-	-	18,5	-															
				-	-	-	-															
V-21	6.500.540 244.180	?	54,00	NP	NP	7	Sup															
				-	-	47	7															
				-	-	-	-															

ORIS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDIDADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp													
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																			
V-37	6.498.740 244.280	?	54,41	NP	NP	Sup	-													
				-	-	54,4	-													
				-	-	-	-													
VI-04	6.498.340 242.030	?	72,00	NP	NP	Sup	-													
				-	-	72	-													
				-	-	-	-													
VII-03	6.497.990 240.650	?	56,02	NP	NP	38	Sup													
				-	-	18	38													
				-	-	-	-													
VII-05	6.497.630 239.290	?	83,10	NP	NP	62	Sup													
				-	-	21	62													
				-	-	-	-													
VII-06	6.500.850 239.730	?	17,50	NP	NP	Sup	-													
				-	-	17,5	-													
				-	-	-	-													
VII-7	6.502.100 239.570	?	36,50	NP	NP	10	Sup													
				-	-	26	10													
				-	-	-	-													
VII-08	6.502.490 240.380	?	39,60	NP	NP	16	Sup													
				-	-	23	16													
				-	-	-	-													
VII-09	6.503.350 240.900	?	29,60	NP	NP	Sup	-													
				-	-	29,6	-													
				-	-	-	-													
VII-10	6.501.120 240.740	?	36,18	NP	NP	12	Sup													
				-	-	24	12													
				-	-	-	-													

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																		
				Emb. P.Gond	Pit	Prb	Pp															
	FOLHA SH.22-Y-C-IV																					
XI-04	6.508.480 232.310	184,94	28,79	NP	NP	Sup	-															
				-	-	28,8	-															
				-	-	-	-															
XI-05	6.508.780 234.280	214,85	30,68	NP	NP	10	Sup															
				-	-	21	10															
				-	-	-	-															
XI-07	6.509.620 233.150	187,10	14,87	NP	NP	Sup	-															
				-	-	14,8	-															
				-	-	-	-															
XI-10	6.507.800 234.440	214,85	38,00	NP	NP	16	Sup															
				-	-	22	16															
				-	-	-	-															
XI-12	6.507.480 232.480	173,80	24,69	NP	NP	5	Sup															
				-	-	20	5															
				-	-	-	-															
XI-30	6.508.940 235.270	220,87	76,10	NP	NP	23	Sup															
				-	-	53	23															
				-	-	-	-															
XI-32	6.508.630 233.300	195,39	20,00	NP	NP	Sup	-															
				-	-	20	-															
				-	-	-	-															
XI-35	6.511.400 234.890	227,54	15,42	NP	NP	Sup	-															
				-	-	15	-															
				-	-	-	-															
XI-36	6.510.920 234.960	220,54	21,10	NP	NP	Sup	-															
				-	-	21	-															
				-	-	-	-															

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																					
				Emb. P. Gond	Pit	Prb	Pp	Pi																	
	FOLHA SH. 22-Y-C-IV																								
XI-37	6.509.780 234.130	197,36	14,57	NP	NP	Sup	-	-																	
				-	-	14,5	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-39	6.506.960 235.580	210,67	40,62	NP	NP	16	Sup	-																	
				-	-	25	16	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-44	6.508.600 236.350	229,19	38,10	NP	NP	15	Sup	-																	
				-	-	23	15	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-57	6.509.180 236.760	219,65	12,00	NP	NP	Sup	-	-																	
				-	-	12	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-58	6.506.640 233.620	192,27	30,00	NP	NP	7	Sup	-																	
				-	-	23	7	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-59	6.507.610 236.500	188,39	13,00	NP	NP	Sup	-	-																	
				-	-	13	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-61	6.510.620 233.000	159,25	101,89	NP	NP	81	26	Sup																	
				-	-	21	55	26																	
				-	-	-	-	-																	
XI-64	6.510.760 233.980	184,04	8,83	NP	NP	Sup	-	-																	
				-	-	8,8	-	-																	
				-	-	-	-	-																	
XI-67	6.506.800 234.600	205,03	39,40	NP	NP	15	Sup	-																	
				-	-	24	15	-																	
				-	-	-	-	-																	

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

TABELA DE DADOS ESTRATIGRÁFICOS (FUROS)

FURO	COORD. UTM N/E (m)	COTA DA BOCA (m)	PROFUNDI- DADE FINAL	PROFUNDIDADE TOPO Fm. / ESPESSURA Fm. / ESPESSURA DIABÁSIO																
				Emb. P. Gond.	Pit	Prb	Pp	Pi	Psa											
	FOLHA SH. 22-Y-C-IV																			
XI-77	6.508.180 236.920	213,19	16,30	NP	NP	Sup	-	-	-											
				-	-	16,3	-	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
XI-79	6.508.820 231.240	144,28	148,76	NP	NP	127	70	40	Sup											
				-	-	21	57	30	40											
				-	-	-	-	-	-											
XI-94	6.507.740 230.900	143,92	125,00	NP	NP	66	16	Sup	-											
				-	-	59	50	16	-											
				-	-	-	-	-	-											
XV-05	6.499.100 250.337	170,47	38,65	NP	NP	21	Sup	-	-											
				-	-	17	21	-	-											
				-	-	-	-	-	-											
	FOLHA SI. 22-V-A-I																			
2HV-11-RS	6.455.200 255.200	130,0	41,25	31,00		00,00	-	-	-											
				10,25		31,00	-	-	-											
				-		-	-	-	-											
2HV-12-RS	6.455.450 252.900	130,0	40,84	36,00		00,00	-	-	-											
				4,84		36,00	-	-	-											
				-		-	-	-	-											
2HV-13-RS	6.453.075 248.800	- 126,0	35,81	27,00		00,00	-	-	-											
				8,81		27,00	-	-	-											
				-		-	-	-	-											
2HV-14-RS	6.450.300 246.000	- 114,0	89,50	89,00		54,00	00,00	-	-											
				0,50		35,0	54,0	-	-											
				-		-	-	-	-											

OBS: NP - Não penetrado; Sup - Superfície

