

ORÓGENOS E DOMÍNIOS EXTENSIONAIS
PROVÍNCIA SUNSÁS (1,4-1,1 Ga)
COBERTURAS SUPERFICIAIS CENOZOICAS
BACIAS SEDIMENTARES FANEROZOICAS
BACIAS SEDIMENTARES PROTEROZOICAS
BACIAS INTRACRATÔNICAS (EQU DE ANTEPAIS)

ORÓGENOS DO PALEOPROTEROZOICO
PROVÍNCIA RONDÔNIA-JURUENA (1,85-1,65 Ga)
PROVÍNCIA AMAZÔNIA CENTRAL (1,87-1,70 Ga)
PROVÍNCIA TAPAJÓS-PARIMA (2,03-1,88 Ga)

PROJETO DE INTEGRAÇÃO GEOFÍSICA-GEOLÓGICA DO BLOCO SUCUNDURI: VILA PORTO FRANCO - SB-21-Y-A
O Projeto de Integração Geofísica-Geológica do Bloco Sucunduri tem como objetivo acelerar o conhecimento geológico de áreas em território nacional com presença (ou despresença) de infraestrutura...

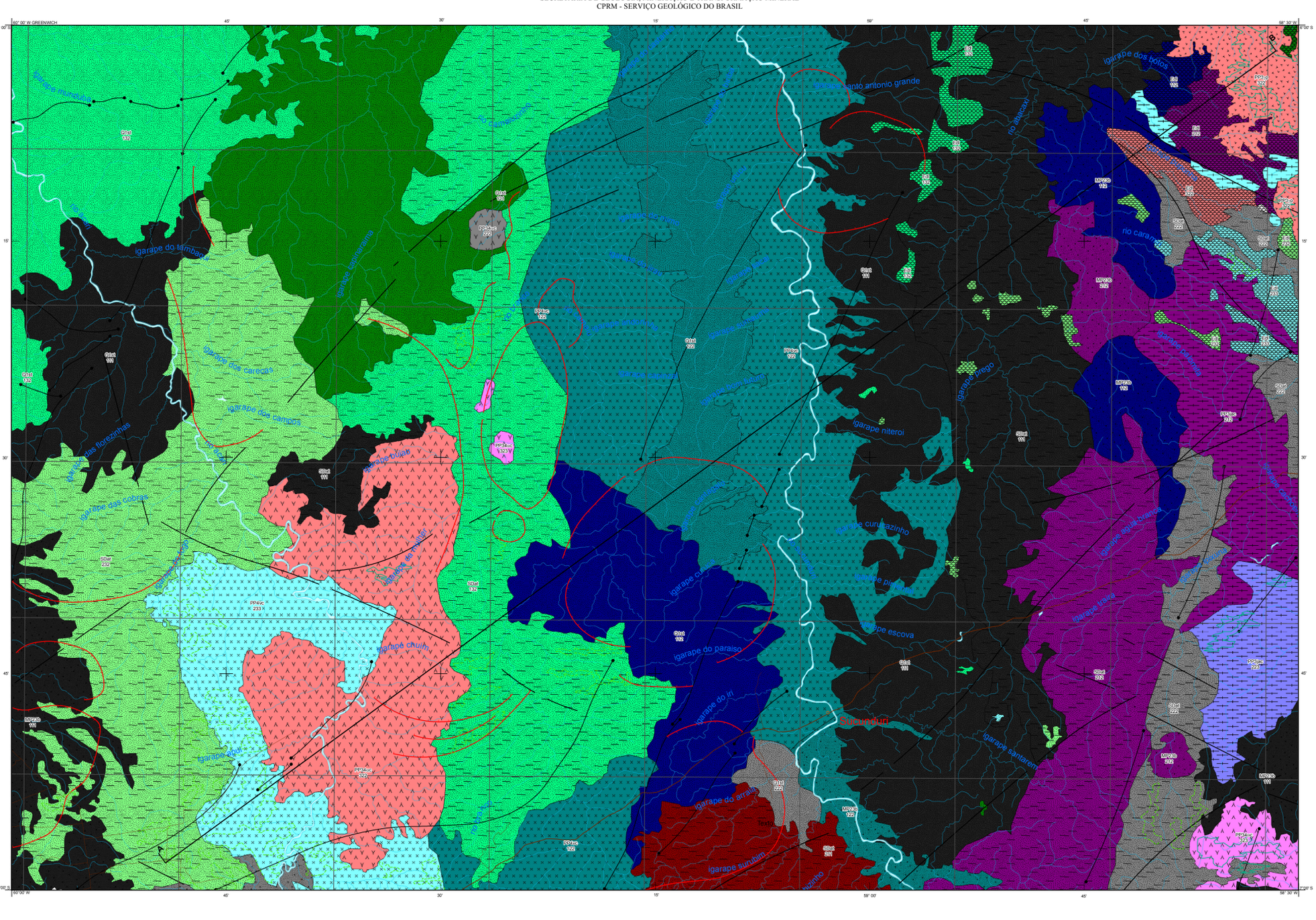
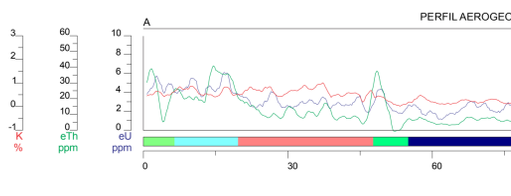
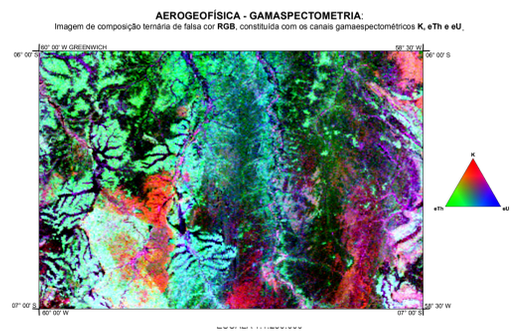
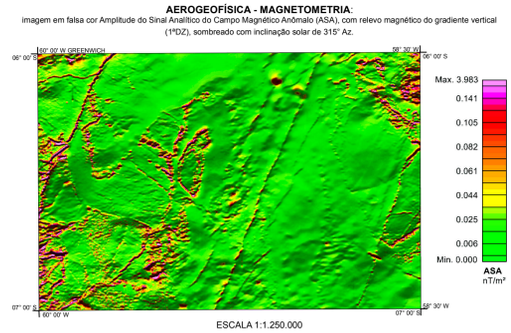


Table with columns: CANAIS ESPECTROMÉTRICOS, COMPOSIÇÃO, CORES. Lists various spectral channels and their corresponding compositions and colors.

Concentrações de K (%)
Concentrações de eTh (ppm)
Concentrações de eU (ppm)

COLUNA ESTRATIGRÁFICA INTEGRADA AOS DOMÍNIOS GAMAESPECTOMÉTRICOS
FORMAÇÃO SALVA-TERRA (S014): conglomerados e arenitos concêntricos na base, encimados por arenitos com estratificações cruzadas...

PALEOZOICO
GRUPO ALTO TAPAJÓS: Formação Rio das Pontas: Arenitos finos a médios, ortoc quartzitos e lentes de conglomerados intralaminares...

MESOPROTEROZOICO
GRUPO BENEFICENTE: Formação Pirama e Tavares: Arenitos e arenitos silteosos bem selecionados, com estratificação cruzada acanalada...

PALEOPROTEROZOICO
GRUPO VILA DO CARMO: unidade clássica, vulcanoclástica e vulcânica intracada, constituída por quartzitos, arenitos silteosos, arenitos finos...

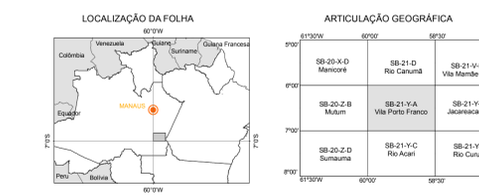
GRUPO COLIDER: rochas vulcânicas ácidas com predomínio de riólitos e tufos (à cristã, vítreos e chertificas), com subordinadas básicas, traquitos e latitos...

SUÍTE PARAUARI: litotipos plúmbicos com ampla variação composicional, apresentando desde dioritos a sienogranitos, cuja assinatura química é compatível com uma reorogênese orozóica de médio a alto nível...

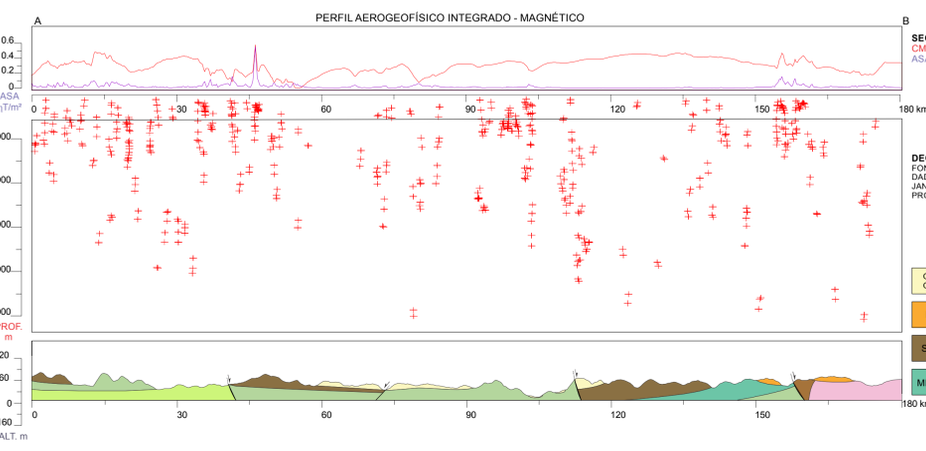
GRUPO JACAREACANGA: sucessão metavulcanoclastica de baixo grau metamórfico, com destaque para micaxistos, mica-quartzitos (sericitas) vítreos, actinolita verde, talco (coral) verde, quartzito, metacherts, acessórios de metabasito, metabasitos e filitos...

- CONVENÇÕES GEOFÍSICAS: Áreas geofísicas anômalas, Linhas geofísicas, etc.
CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS: Localidades, Pontos cotados, Curso de água perene, etc.

EQUIPE TÉCNICA RESPONSÁVEL
Coordenação Técnica Nacional: Geologia Regional Aves dos Santos - DIGEOP / DGM.
Coordenação Técnica Regional: Geólogo Marcelo Esteves Almeida - GEREM / MA.



ARTICULAÇÃO GEGRÁFICA: Table listing adjacent sheets (SB-20-X-D, SB-21-D, SB-21-V-D, etc.) and their coordinates.



SEÇÕES MAGNÉTICAS: CMA - Campo magnético anômalo; ASA - Amplitude do sinal analítico do CMA.

DECONVOLUÇÃO DE EULER
FONTES MAGNÉTICAS: JANELA 7, ESPAÇAMENTO (XY), 250 m; PROFUNDIDADE MÁX., 5000 m; ÍNDICE, 1.5

UNIDADES GEOLÓGICAS: Legend for geological units including Coberturas recente, Grupo Vila do Carmo, Grupo Colider, etc.

CRÉDITO À BASE CARTOGRÁFICA
Base Planimétrica digital obtida da carta impressa Vila Porto Franco publicada em 1980 pelo IBGE, ajustada às imagens do Mosaico GeoCover - 2000...

