

PROJETO FOSFATO BRASIL - PARTE I

TABELAS

Capítulo II - Distribuição e características das principais mineralizações de fosfato no Brasil

Página	Tabela	Onde se lê	Leia-se (modificação em vermelho)
52	II.1	... faixas de concentração de elementos...	... Faixas de concentração de elementos...
71	II.3	Olinda/Paraguassu/Miriri (Form...)	Olinda/ Igarassu /Miriri (Form...)
		Paleoproterozóico	Proterozóico

FIGURAS

Capítulo II - Distribuição e características das principais mineralizações de fosfato no Brasil

Página	Figura	Onde se lê	Leia-se
82	II.20	GRANITOS SIN A TARDI-OROGÊNICOS BRASILEIRO III NPY2rl Granito Ramal do Lontra NPpq Pequizeiro NPx Xambioá NPMcp Morro do Campo A3co Complexo Colméia	GRANITOS SIN A TARDI-OROGÊNICOS BRASILEIRO III NPY2rl Granito Ramal do Lontra GRUPO TOCANTINS NPpq Pequizeiro GRUPO ESTRONDO NPx Xambioá NPMcp Morro do Campo A3co Complexo Colméia
85	II.23	Unidades Litoestratigráficas Cobertura Laterítica Depósitos Aluvionares Diabásio Mata-Mata Diabásio/Gabro Formação Salvaterra Grupo Alto Tapajós Grupo Beneficente (Formação Cotovelo) Grupo Beneficente (Formação Manicoré) Grupo Beneficente (Formação Prainha/Tuiuiú) Grupo Vila do Carmo (Formação Camaiú) Suíte Colíder Suíte Serra da Providência Alasquito Suíte Serra da Providência Rapakivi Suíte Teles Pires Suíte Teodósia- granítica Suíte Teodósia - granítica magnética Suíte Teodósia - granodiorítica-tonalítica Suíte Teodósia - quartzo diorítica Terraços Fluviais	Unidades Litoestratigráficas Depósitos Aluvionares Terraços Fluviais Formação Salvaterra Cobertura Laterítica Grupo Alto Tapajós Grupo Beneficente (Formação Prainha/Tuiuiú) Grupo Beneficente (Formação Cotovelo) Grupo Beneficente (Formação Manicoré) Diabásio/Gabro Diabásio Mata-Mata Suíte Serra da Providência Alasquito Suíte Serra da Providência Rapakivi Grupo Vila do Carmo (Formação Camaiú) Suíte Teles Pires Suíte Teodósia- granítica Suíte Teodósia - granodiorítica-tonalítica Suíte Teodósia - quartzo diorítica Suíte Teodósia - granítica magnética Suíte Colíder
89	II.24	Grupo Curuá D2C1c Curuá Indiviso C1f Faro D3o Oriximiná D3c Curiri D3b Barreirinha D2e Ererê D2mj Jatapú D2ml Lontra S3D1t Trombetas	C1f Faro Grupo Curuá D2C1c Curuá Indiviso D3o Oriximiná D3c Curiri D3b Barreirinha Grupo Urupadi D2e Ererê D2ml Fm. Maecuru: Membro Lontra Grupo Trombetas D2mj Jatapú S3D1t Trombetas
200	V.2.20	Desconsiderar esta figura de anomalias de sedimento de corrente, pois sua análise de caráter preliminar foi mantida erroneamente. A Figura V.2.19 é a sua versão final.	