

49° 42' 55" W
25° 20' 33" S

49° 39' 46" W
25° 20' 33" S

ANEXO 01 - MAPA GEOLÓGICO DO CONTEXTO DO GRANITO PASSA TRÊS.

LEGENDA LITOSTRATIGRÁFICA

MESOZOÍCO (JURO - CRETÁCEO)

db Diques de diabásio

PROTEROZOÍCO / PALEOZOÍCO

Formação Camarinhá: siltitos, argilitos, granitos ardósicos e conglomerados intratormocionais.

λ1 λ2 Granito Passa Três: Facies Central (1), Facies de Borda (2)

PROTEROZOÍCO SUPERIOR

Grupo Açungui: Metasedimentos, siltito-argilo-ssos com intercalações de metareolitos e metacálculos.

Psmb Metabásitos

PROTEROZOÍCO MÉDIO

Grupo Setuva: Rochas metabásicas, calcossilicáticas (Sox), granodiorito, diorito, quartzitos xistosos, quartzitos micáceos, xistos carbonosos, sericitoplegioclasto xistos.

PMsdx PMScx

mg Milonito granitos
ma Milonito anfibolíticos
mx Xistos aluminosos.

OBS: LEGENDA LITOSTRATIGRÁFICA ADAPTADA À LEGENDA DO MAPA GEOLÓGICO DO PARANÁ - MINEROPAR/ONFPM - 1989. ESCALA 1:650.000.

CONVENÇÕES GEOLÓGICAS

Contato geológico definido

Contato geológico inferido.

Zona de cisalhamento transcorrente com indicação de movimento

Falha transcorrente com indicação de movimento

Falha

Anticlinal

Sinclinal

Falha de covolgimento

Contato tectônico não definido

Foliação milonítica com direção e mergulho.

Foliação de crenulação com direção e mergulho.

Foliação diferenciada com direção e mergulho.

Direção e mergulho de foliação de crenulação e de lineação de estiramento mineral em um mesmo plano.

Local mineralizado (mina e/ou garimpo)

Veio de quartzo - sulfetos - urânio

"Mullions" de quartzo

Veio apático/pegmatítico e ou microgranito

Localidade

Rios

Estrada

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

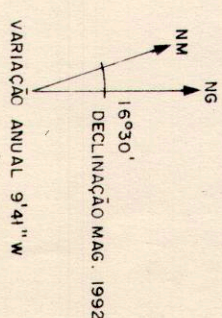
1 ACAMAMENTO ORIGINAL SO

2 CLIVAGEM ARDUSIANA (S1 - S1 // S0)

3 FOLIAÇÃO MILONÍTICA

4 FOLIAÇÃO DE CRENULAÇÃO

ZCT - ZONA DE CISAHLAMENTO TRANSCORRENTE DEXTRAL



PERFIL ESQUEMÁTICO A-B ESC. HORIZONTAL 1:20.000

VERTICAL 1:20.000

