

LEGENDA:

PP tp GRANITO TELES PIRES: Biotita granitos, álcali-granitos e sienogranitos, porfíricos a equigranulares, às vezes rapakivíticos, vermelhos-tijolos a róseos, com microgranitos, granitos finos e granofíros subordinados.

PP c(ard) SUITE COLIDER: Microgranitos, monzogranito pórfiro granofírico, biotita monzogranito porfírico rapakivi/anti-rapakivi, microgranito granofírico porfírico, brecha vulcânica, riolitos, riadacitos, dacitos e andesitos (and), porfíricos, com derrames de riolitos pórfiros, intercaladas em depósitos proclásticos e epiclásticos.

12 AFLORAMENTO E/OU BLOCOS DE GRANITO TELES PIRES

15 AFLORAMENTO E/OU BLOCOS DE RIOLITOS

63° FRATURA COM CAIMENTO

SV FRATURA SUB-VERTICAL

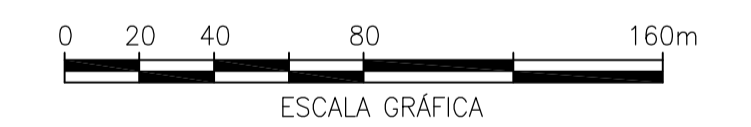
FRATURA SUB-HORIZONTAL

F LINEAMENTO TECTÔNICO INFERIDO (FALHA OU ZONA DE FRATURACÃO SUB-VERTICAL)

CONTATO

NOTA:

- TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO.



n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÃO				

ODEBRECHT Energia	ALSTOM	VOITH
Intertechne CONSULTORES S.A.	F.P.C.E. Projetos e Consultorias de Engenharia	
elaborador: WG	aprovador: Milton José Martins gerente de projeto	data: FEV/11
verificador: TGGC	Laurenço N. J. Bobó - CREA RJ-36084/D José Eduardo Moreira - CREA 21112/D responsável técnico	
supervisor: MAGO		

COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES

neoennergia **Eletrobras** Furnas **Eletrobras** Eletrosul **ODEBRECHT** PARTICIPAÇÕES E INVESTIMENTOS

UHE TELES PIRES
PROJETO BÁSICO

título

GERAL
MAPA GEOLÓGICO LOCAL
PLANTA

escala INDICADA	folha 1101-TP-DE-210-12-002	código Intertechne	revisão A
-----------------	-----------------------------	--------------------	-----------

PLANTA