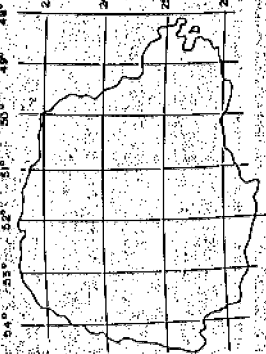
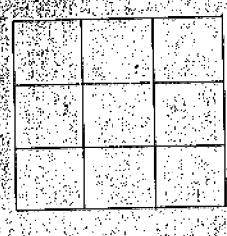


NORTE

SITUAÇÃO NO ESTADO

SIT. NA FOLHA



ESCALA GRÁFICA



CONVENÇÕES

- SOLO CASTANHO CLARO, ARGILOSO, GRANULAR, COM FRAGMENTOS DE QUARTZO ENGLOBADOS NA MATRIZ
- SOLO CASTANHO AMARILHADO, ARENO-ARGILOSO ORIBUNDO DA ALTERAÇÃO DE ROCHA GRANÍTICA
- "STONE LINE"
- VEIO DE QUARTZO, (qtz)
- GRANITO, GRAFIZADO
- GRANITO "ALTERADO", GRANULAÇÃO FINA-A-MÉDIA, EQUIGRANULAR, ROSADO, INTENSAMENTE FRATURADO E CILINDRADO, COMPOSIÇÃO MICROCLINO, QUARTZO, PLAG. E POUCA MICA
- AS FRATURAS MILIMÉTRICAS SÃO PREENCHIDAS POR MATERIAL ARGILOSO BRANCO, ÓXIDOS DE FERRO / MANGANÊS
- PRITA
- FRATURA PREENCHIDA POR EPIDOTO
- FRATURA PREENCHIDA COM ÓXIDO DE Fe
- FRATURA PREENCHIDA POR MATERIAL ARGILOSO BRANCO
- ATTITUDE PLANO DE FALHA / FRATURA
- AMOSTRA DE CANAL

MINEROPAR

Minerals do Paraná S.A.

AUTOR	PROJETO	METAIS	PRECIOSOS
DESENHADOR	PROSPECTO	OURO	CAMPO LARGO
DATA			
ESCALA 1:50	TRICHEIRA	TR-824	
DESENHO		(13,00 SE - 19,70 NW)	

GRANITO, TÍPICO DE COR OCRE PELA IMPREGNAÇÃO DE ÓXIDOS DE FERRO, O GRAU DE FRATURAMENTO É BAIXO, SENDO AS FRATURAS (IRREGULARES) RESSALTADAS PELA OXIDAÇÃO

GRANITO, HIDROTHERMALIZADO DE COR ESPANHOLADA, COM CROSTALIZAÇÃO GERALIZADA (PERVASIVA) E EM FRATURAS, O GRAU DE FRATURAMENTO É BAIXO, SENDO AS FRATURAS (IRREGULARES) RESSALTADAS PELA OXIDAÇÃO

FRATURAS ALTERADAS (60-80%), EPIDOTO (10-20%), FELSPATO (10-20%), GRAU DE CATACLASAMENTO BAIXO-MÉDIO

GRANITO DE COR OCRE (IMPREGNAÇÃO R03)

A PARTIR DO PONTO 71M ATÉ 19 1M, OCORREM PONTUAIS DE COR AMARILHA / ROSADA, INDICANDO A PRESENCIA DE GRANITO NO GRANTICULO DE ALTERAÇÃO DE MINERAL NÃO IDENTIFICADO

