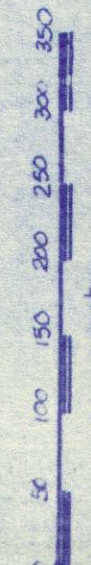


ESCALA: 1:5000



- ANOMALIA DE 1ª ORDEM > 69 ppm
- ANOMALIA DE 2ª ORDEM 55 - 69 ppm
- ANOMALIA DE 3ª ORDEM 39 - 55 ppm
- TEOR NORMAL < 39 ppm

- ALUVIÃO
- DIQUE DE DIABÁSIO
- ESCARNITO, PIROXÊNIO HORNEIS
- GRANITO PORFIRÓIDE COM MATRIZ GRANODIÓRITICA
- MICROGRANITO

PIRÓXENOS: PIRÓXENOS DE 1ª ORDEM (PIRÓXENOS DE 2ª ORDEM, PIRÓXENOS DE 3ª ORDEM)
PIRÓXENOS DE 1ª ORDEM (PIRÓXENOS DE 2ª ORDEM, PIRÓXENOS DE 3ª ORDEM)
PIRÓXENOS DE 1ª ORDEM (PIRÓXENOS DE 2ª ORDEM, PIRÓXENOS DE 3ª ORDEM)

- PROVAIS FALHAMENTOS
- OCORRÊNCIA MINERAL (M: MALACÓITE, CP: CALCOPIRITA)
- CONTATO LITOLÓGICO APROXIMADO
- HYDROESTRATÓGRAFIA DE AMOSTRAGEM (VALOR EM PPM)

CURVA DE 150 TON

MINEROPAR
Minerais do Paraná S.A.

LEVANTAMENTO DE GEOQUÍMICA DE DETALHE NA ÁREA DA BARRA DO ACUNGUAT

MAPA DE GEOQUÍMICA DE FERRO X 1000

ESCALA: 1:5000

CON: COL: D2