

| | | |
|----|-----|-----|
| Cu | 136 | ppm |
| Pb | 33 | ppm |
| Zn | 8 | ppm |
| Ni | 5 | ppm |
| Co | 7 | ppm |
| Fe | 3,7 | % |
| Mn | 423 | ppm |

| | | |
|----|-----|-----|
| Cu | 148 | ppm |
| Pb | 53 | ppm |
| Zn | 16 | ppm |
| Ni | 10 | ppm |
| Co | 8 | ppm |
| Fe | 4,5 | % |
| Mn | 530 | ppm |

| | | |
|----|-----|-----|
| Cu | 25 | ppm |
| Pb | 22 | ppm |
| Zn | 10 | ppm |
| Ni | 6 | ppm |
| Co | 4 | ppm |
| Fe | 3,6 | % |
| Mn | 103 | ppm |

| | | |
|----|-----|-----|
| Cu | 12 | ppm |
| Pb | 15 | ppm |
| Zn | 7 | ppm |
| Ni | 5 | ppm |
| Co | 3 | ppm |
| Fe | 3,0 | % |
| Mn | 88 | ppm |

NW

330

340

350

360

370

380

390

SE

400

XISTO VERMELHO, HOMOGÊNEO, COMPACTO, ALTERADO C/ PÓRFIROS DE ATÉ 1/2 cm, MICACEO – EFEITO TERMAL

LITOLOGIA SEMELHANTE A ANTERIOR, PORÉM MAIS ARGILOSA E SEM PÓRFIROS QUANDO MAIS ALTERADA

XISTOS AMARELOS, MUITO FINOS, ARGLOSOS, CALCO-XISTO OU CLORITA XISTO

BLOCOS SOLTOS DE QUARTZITO – COLÚVIO

| AMOSTRAS | GP2497 | GP2498 | GP2499 | GP2500 [501] | GP2502 | GP2503 | GP2504 | GP2505 | GP2506 | GP2507 | GP2508 | GP2509 | GP2510 | GP2512 | GP2513 | GP2514 | GP2515 | GP2516 | GP2517 | GP2518 | GP2519 | GP2520 | GP2521 | GP2522 | GP2523 | GP2524 | GP2525 | GP2526 |
|----------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cu ppm | 7 | 253 | 313 | 850 | 790 | 840 | 1730 | 1580 | 800 | 766 | 1210 | 1080 | 425 | 600 | 620 | 640 | 720 | 450 | 470 | 215 | 31 | 24 | 45 | 59 | 78 | 30 | 11 | 11 |
| Pb ppm | 30 | 38 | 24 | 87 | 94 | 72 | 50 | 58 | 75 | 55 | 66 | 64 | 55 | 86 | 104 | 86 | 120 | 88 | 65 | 42 | 25 | 20 | 30 | 80 | 44 | 22 | 15 | 11 |
| Zn ppm | 19 | 55 | 22 | 31 | 20 | 12 | 19 | 19 | 13 | 15 | 26 | 24 | 21 | 19 | 26 | 28 | 25 | 23 | 30 | 27 | 22 | 28 | 55 | 60 | 34 | 14 | 8 | 9 |
| Fe % | 3,3 | 5,4 | 3,9 | 6,6 | 6,4 | 6,6 | 6,7 | 6,0 | 6,5 | 7,3 | 7,1 | 6,1 | 5,9 | 6,2 | 7,6 | 7,4 | 8,8 | 5,9 | 6,4 | 5,1 | 5,0 | 4,1 | 4,8 | 5,7 | 11,1 | 3,3 | 1,3 | 2,8 |
| Mn ppm | 460 | 2800 | 2200 | 5700 | 4200 | 3600 | 9300 | 8600 | 4000 | 6100 | 7100 | 7200 | 2200 | 3800 | 3200 | 1900 | 3500 | 2000 | 1500 | 780 | 330 | 190 | 150 | 380 | 220 | 60 | 115 | 130 |

T - 1400
330a400S