

3EE

Data:

Aluno:

Dada a planta da superfície topográfica:

1. Indique que região, ponto ou linhas topográficas existem nos pontos K, L, M, N e R (pontuação - 0,50).
2. Trace dois caminhos com mesma declividade, a qual é qualquer, porém constante, a partir do ponto P até a curva de nível de cota 22. Indique o final do caminho com a letra F (pontuação - 1,00).
3. Trace os perfis topográficos referentes aos planos PQ e ST que são perpendiculares ao plano horizontal. O espaçamento entre as curvas de nível deve ser de 0,5cm (pontuação - 1,50).
4. Dada a reta A36B8, que é a reta de maior declividade do plano que a contém, hachure a região que é resultado da interseção desse plano com a superfície topográfica (pontuação - 2,00).

