

5). Dada a planta da superfície topográfica:

A. Trace um caminho com declividade qualquer, porém constante, a partir do ponto P até a curva de nível de cota 20. Indique o final do caminho com a letra F. (1,0 ponto)

B. Dada a reta A40B5, 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 (considere a interseção somente nas duas elevações centrais). (2,5 pontos)

