## UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA CAMPUS CARAÚBAS

Professora: Ana Paula Ferreira Ramos

Aluno (a):	_ NOTA:	pontos	(Valor: 10 pontos
------------	---------	--------	-------------------

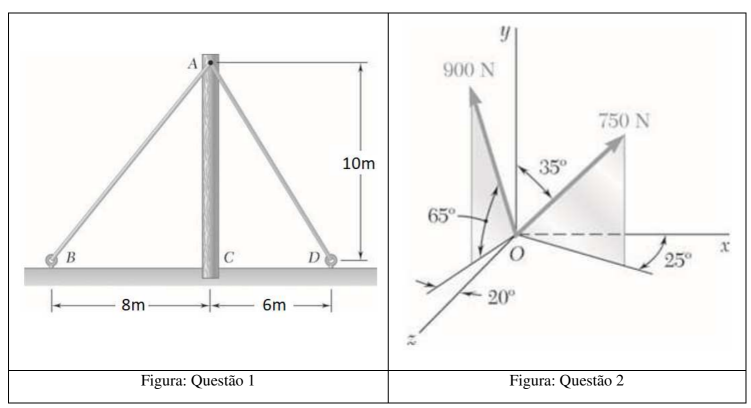
Data: 29/05/2019 Turma: \_\_\_\_

Avaliação 1 (P1)

## A interpretação da prova é parte da avaliação. Boa prova!

Questão 1 (Valor = 3,0 pontos; Nota = \_\_\_\_\_ pontos)

O cabo AB e AD suportam o poste AC. Sabendo-se que a força é 120N em AB e 40N em AD. Determine graficamente a intensidade e a direção da força resultante aplicando (a) Lei do Paralelogramo, (b) a regra do triângulo.



Questão 2 (Valor = 3,0 pontos; Nota = pontos)

Determine (Figura: Questão 2): (a) as componentes x, y e z, da Força de 900N (b) os ângulos de direção coordenados  $(\alpha, \beta, \gamma)$  da força de 900N. (c) a projeção da força de 900N, ao longo da linha de ação da força de 750N. (d) A intensidade da força resultante na origem dos eixos coordenado (O).

Questão 3 (Valor = 4,0 pontos; Nota = \_\_\_\_\_ pontos)

Três cabos mantém o balão na posição de equilíbrio ilustrada. Determine a força vertical P exercida pelo balão no nó A, sabendo-se que a força no cabo AB é 444N.

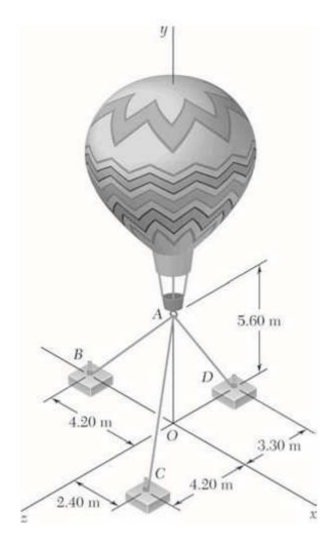
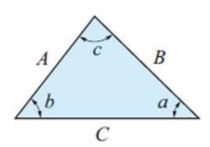


Figura: Questão 3

## Equações



$$C = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB} \cos c$$

Lei dos senos:

$$\frac{A}{\operatorname{sen} a} = \frac{B}{\operatorname{sen} b} = \frac{C}{\operatorname{sen} c}$$

$$\vec{F} = F_x \vec{\imath} + F_y \vec{\jmath} + F_z \vec{k}$$

$$\vec{F} = F\vec{u}$$

$$F = \overrightarrow{F} \cdot \overrightarrow{u}$$

$$F_x = F \cos \alpha$$

$$F_y = F cos \beta$$

$$F_z = F cos \gamma$$

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}$$