



**INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE VISEU**

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE VISEU**

ACESSO AO ENSINO SUPERIOR PARA MAIORES DE 23 ANOS

(Dec.Lei nº 64/2006, de 21 de Março)

Docente: Rubricar sobre o picote

Prova de C. Específicos

22/05/10

Aluno \_\_\_\_\_

**PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

Nº folhas \_\_\_\_

Curso \_\_\_\_\_ Nº folhas \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ 22/05/2010

Classificação \_\_\_\_\_ O Docente \_\_\_\_\_

**MÓDULO II – GEOMETRIA DESCRITIVA**

Página 1 de 3

**1.-** Trace as projecções de uma recta de nível  $a$  com 3 cm de cota e que faça um ângulo de  $60^\circ$  com o Plano Frontal de Projecção. Represente o(s) traço(s) da mesma.

**F**  
**H**

---



**INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO DE VISEU**

Docente: Rubricar sobre o picote

**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE VISEU**

Prova de C. Específicos

ACESSO AO ENSINO SUPERIOR PARA MAIORES DE 23 ANOS

22/05/10

(Dec.Lei nº 64/2006, de 21 de Março)

Aluno \_\_\_\_\_

**PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

Nº folhas \_\_\_\_

Curso \_\_\_\_\_ Nº folhas \_\_\_\_\_

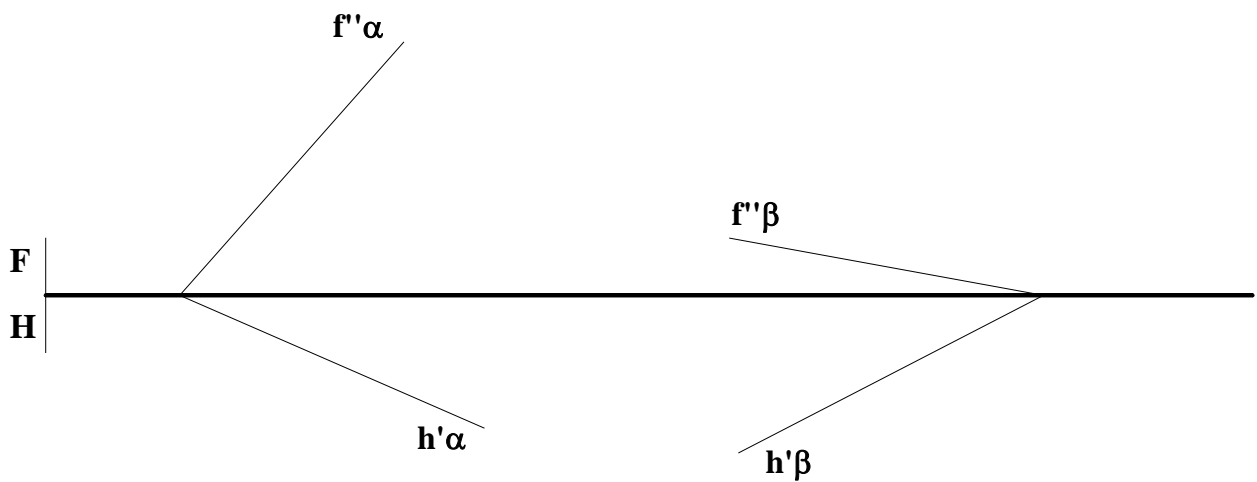
Nome \_\_\_\_\_ 22/05/2010

Classificação \_\_\_\_\_ O Docente \_\_\_\_\_

**MÓDULO II – GEOMETRIA DESCRITIVA**

Página 2 de 3

2.- Determine as projecções da recta  $i$  de intersecção do plano  $\alpha$  com o plano  $\beta$ .





**PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECIFICOS**

Curso \_\_\_\_\_ Nº folhas \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_ 22/05/2010

Classificação \_\_\_\_\_ O Docente \_\_\_\_\_

**MÓDULO II – GEOMETRIA DESCRITIVA**

3.- O triângulo RST está assente num plano de topo. Utilizando a técnica de mudanças de planos, determine a sua verdadeira grandeza.

