

| Época Normal   | 2020-01-21           |
|--|----------------------|
|  |                      |
| N.ºNome  |                      |
| Duração da prova: 45 minutos   |                      |
| Cotação de cada pergunta: assinalada com parêntesis rectos           |                      |
| Perguntas de escolha múltipla: cada resposta incorrecta desconta 1/3 | do valor da pergunta |

Parte Teórica 10%

- a. [3.3] A linguagem PostScript de descrição de páginas confere a um dispositivo que a interprete (uma impressora, por exemplo), a aparência de um dispositivo
  - i. Matricial
  - ii. Vectorial
  - iii. Tensorial
  - iv. Nenhuma das anteriores
- b. [3.3] Em que circunstâncias é que um vector é transformado por uma translação?
  - i. Em circunstâncias nenhumas
  - ii. Apenas quando a direcção da translação não for perpendicular à direcção do vector
  - iii. Em todas as circunstâncias
  - iv. Nenhuma das anteriores
- c. **[3.3]** Em OpenGL, para se obter uma projecção em perspectiva associada a um volume de visualização assimétrico, deverá recorrer-se às funções
  - i. glOrtho() ou glFrustum()
  - ii. glOrtho() ou gluPerspective()
  - iii. glFrustum() ou gluPerspective()
  - iv. Nenhuma das anteriores



- d. [3.3] Na representação de objectos 3D por octrees
  - i. Há ambiguidade, pois a uma mesma representação podem corresponder vários modelos
  - ii. O espaço 3D é dividido em cubos de igual dimensão
  - iii. O espaço 3D é dividido em cubos cujos lados são potências de base 2
  - iv. Nenhuma das anteriores
- e. [3.3] A contribuição dada pela componente de emissão do modelo de iluminação do OpenGL
  - i. Modela o efeito da reflexão da luz por outros objectos do ambiente
  - ii. Simula a reflexão da luz por objectos altamente polidos
  - iii. Simula o fenómeno da fluorescência
  - iv. Nenhuma das anteriores
- f. [3.3] No mapeamento de texturas em OpenGL, fará sentido definir um filtro de magnificação do tipo GL\_NEAREST\_MIPMAP\_LINEAR?
  - i. Sim. Será calculada uma média pesada da matriz de 2 x 2 *texels* que mais se aproxima do centro do pixel no *mipmap* que melhor se adequa ao contexto existente
  - ii. Sim. Será escolhido o texel que mais se aproxima do centro do pixel em cada um dos dois mipmaps que melhor se adequam ao contexto existente; em seguida, é efectuada uma interpolação linear destes dois valores
  - iii. Não. Será usado sempre o mapa de maior resolução
  - iv. Nenhuma das anteriores



| Épo              | ca Normal                         |   | 2020-01-2  |
|------------------|-----------------------------------|---|--|
| N.º <sub>-</sub> |                                   | Nome  |  |
| Part             | e Teórico-Pr                      | rática  | 209  |
| a.               | este fique                        | com o aspecto ilu                             | extura representada na Figura 1 num rectângulo, de modo a que ustrado na Figura 2. Indique as coordenadas (s, t) de textura os vértices do polígono. |
|                  |                                   | Figura 1                                      | Figura 2<br>v3 v2  |
|                  |                                   |   |  |
|                  | v0:                               | ,   | v0 v1  |
|                  | v1:                               |   |  |
|                  | v2:                               |   |  |
|                  | v3:                               |   |  |
| b.               | única fonte<br>resultante?<br>R = | e de luz cor-de-rosa<br>? Indique os cálculos | nstituída por um material laranja (1.0, 0.5, 0.0) iluminada por uma (1.0, 0.8, 1.0). Quais as componentes primárias (R, G, B) da cos realizados.     |



| Éļ | ooca Normal                           |   |   |                                     | 2020-01-21                                    |
|----|---------------------------------------|---|---|-------------------------------------|---|
| N  | ۱۹                                    | Nome  |   |                                     |   |
|    |                                       | extremos a origem e o                           | normal unitária do qu<br>o ponto (100, 100, 75). (  |                                     | _   |
|    | <i>y</i>                              | 100,100,75<br>X                                 |   | 100,75<br>X                         | 100,100,75<br>α=36.8°                         |
|    | Normal:                               | <i>,</i>  |   |                                     |   |
|    | se encontra na po<br>se manter sempre | sição (c.x, c.y, c.z<br>a uma distância de 5 r  | nontada num <i>drone</i> em ) e tem a direcção c.d metros acima e 1 metro ientada sempre para o b | ir. O <i>drone</i> e atrás do autor | stá programado para<br>móvel (Figura 4). Este |
|    | ¥                                     | 1m  | 1111  |                                     |   |
|    |                                       |   | Figura 4  |                                     |   |
|    |                                       | nação seguinte de mo<br>Z (positivo para cima). | do a obter a câmara pr  | etendida, con                       | siderando como eixo                           |
|    | Eye:                                  | <b>,</b>  |   |                                     |   |
|    | Center:                               | <b>,</b>  |   |                                     |   |
|    | Up:                                   | ,   |   |                                     |   |



| Época Normal | 2020-01-21 |
|--------------|------------|
|              |            |

N.º \_\_\_\_\_Nome \_\_\_\_\_

e. **[5.0]** Considere o objecto ilustrado na Figura 5 e a existência da função caixa() que desenha um cubo com 1 unidade de lado, alinhado com os eixos e centrado na origem.

Considere ainda que:

- A origem do sistema é o centro do objecto A;
- O objecto B se desloca na vertical relativamente ao objecto A;
- O objecto C roda em torno de um eixo horizontal, de acordo com a figura;
- Os objectos D e E deslocam-se perpendicularmente ao objecto C (ou seja, na vertical enquanto o objecto C não tiver rodado);
- **Importante:** As translações dos objectos D e E devem ser feitas relativamente ao eixo de rotação de C;
- Para a árvore de cena use apenas os elementos indicados na Figura 6. Os círculos representam transformações (e as letras S, R e T identificam o tipo de transformação); os quadrados representam as chamadas à função caixa(), com a letra a identificar o objecto respectivo.

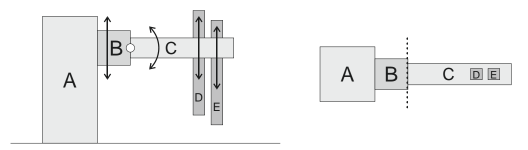


Figura 5



Figura 6

Desenhe no verso desta folha a árvore de cena do referido objecto.