Computação Gráfica

Início domingo, 30 de abril de 2023 às 16:27 **Estado** Prova submetida Data de domingo, 30 de abril de 2023 às 16:29 submissão: **Tempo gasto** 1 minuto 57 segundos **Nota 0,0** de um máximo de 20,0 (**0**%)

Informação P Destacar pergunta

Leia com atenção o enunciado e responda correctamente às perguntas. Tome nota do seguinte:

- Respostas erradas descontam 20%! - Se não tem a certeza sobre a resposta a dar, use a resposta "Não Sei" e não será descontado qualquer valor.

- É proibido o uso de quaisquer aplicações externas ao moodle, telemóveis ou qualquer outro tipo de apoio digital.

Pergunta 1

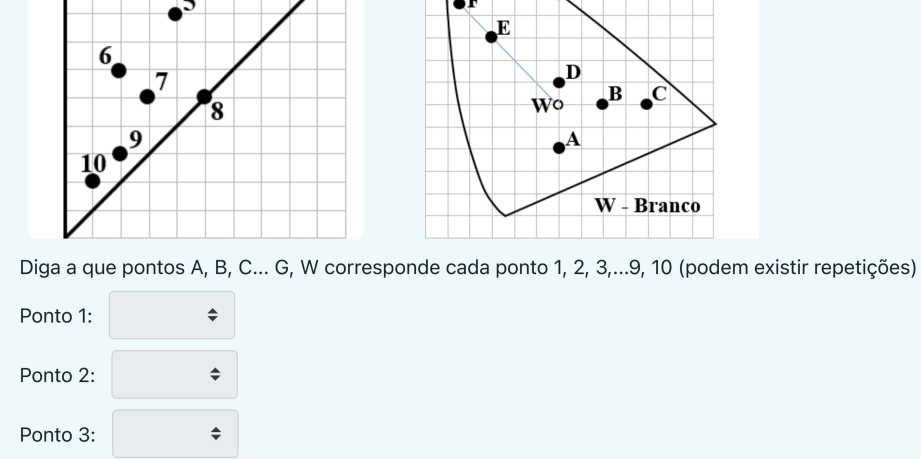
Cor: Diagrama CIE

Considere, nas figuras juntas:

- O triângulo que representa todos os vários tons possíveis da cor 1 (cor branca no ponto 4 e preta no vértice inferior).

- o diagrama de cores CIE, no qual não se conhece a colocação da cor 1. Nota: o quadriculado é importante em ambos os casos, para efeito de medida de distâncias.

6 W - Branco



Ponto 4: Ponto 5:

Ponto 6: Ponto 7: Ponto 8:

Ponto 9: Ponto 10: Pergunta 2

Cor: Conversão entre Representações

Efetue as conversões de cor seguintes. Preencha os valores (números apenas) em falta na tabela seguinte, de forma a que cada linha corresponda à mesma cor codificada em RGB, CMY e HSV. Considere, por simplificação, valores entre 0 e 256 inclusive, para cada canal de

Não respondida Pontuação 2,5 🌾 Destacar pergunta

cor. H(°) **S(%)** M

32	64	32						
					128	300°	100%	
						0°	25%	100%
		32				60°	75%	
64				192				50%
NOTA: Coloque a	apenas números,	sem símbolos "%	o" ou "°".					

V(%)

Pergunta 3

 $\rho(x,x',x'')$

Iluminação Global, Equação de Rendering

Não respondida Pontuação 2,0 🌾 Destacar pergunta

 $I(x,x') = g(x,x').\left[\varepsilon(x,x') + \int_{S} \rho(x,x',x'').I(x',x'').dx''\right]$

Responda às questões seguintes escolhendo a opção correta de cada caso, considerando a equação de Rendering:

representa a parcela da energia emitida por
$$\mathbf{X}^{\sharp}$$
 \Leftrightarrow que atinge \mathbf{X} \Leftrightarrow que atinge \mathbf{X}^{\sharp} \Leftrightarrow relativo à energia que é proveniente de \mathbf{X}^{\sharp} \Leftrightarrow e que é

1	refletida para	3	*				
Р	ergunta	4	Não respondida	Pontuação 2,0			

Iluminação Global, Ray-Tracing Responda às questões seguintes com V/F, considerando o algoritmo Ray-Tracing:

A iluminação/cor de um pixel ou amostra de imagem no ecrã calcula-se utilizando um número de raios de luz que pode ser **muito**

elevado. Na generalidade dos casos, se todos os objetos em cena passarem a ser transparentes, o número de raios

refletidos/transmitidos usados para a iluminação/cor de um pixel ou amostra aumenta para o dobro .			\$
O número de raios shadow-feelers usados no cálculo da iluminação/cor de um pixel aumenta linearmente com o número de fontes de luz.		V	\$
O número de raios shadow-feelers usados no cálculo da iluminação/cor de um pixel aumenta quadraticamente com o número de fontes de luz.)	F	\$
Pergunta 5 Não respondida Pontuação 2,0 🌾 Destacar pergunta			

Sejam dois polígonos P1 (área A1=10) e P2 (área A2=20) cuja iluminação se calcula segundo o modelo de Radiosidade. Sabe-se que 25% da energia que sai de P2 incide sobre P1. Atendendo à relação de reciprocidade *A1.F12 = A2.F21* determine os dois fatores de forma:

50 F12=

Iluminação Global, Radiosidade

25 F21=

Pergunta 6 Não respondida Pontuação 3,0 🌾 Destacar pergunta

P2

Sejam dois outros polígonos cujas caraterísticas se incluem na tabela abaixo:

Area		10	
Radiosidade emitida/produzida	E1=8	E2=3	
Reflexão de energia	50%	40%	
Fator de forma	F12=80%	F21=50%	
Determine os seguintes valores (n	úmeros in	teiros), ate	endendo à equação de Radiosidade: $Bi - ho i. \sum_j (Fij. Bj) = Ei$

5 Radiosidade B2 **30 Energia total** emitida /produzida por P2

Não respondida Pontuação 2,5

▼ Destacar pergunta

vazias da estrutura seguinte. Nas células que resultem sem conteúdo coloque o valor 0 (zero).

0

0

2

3

Não respondida Pontuação 2,0 🌾 Destacar pergunta

10

Malhas Poligonais

Radiosidade B1

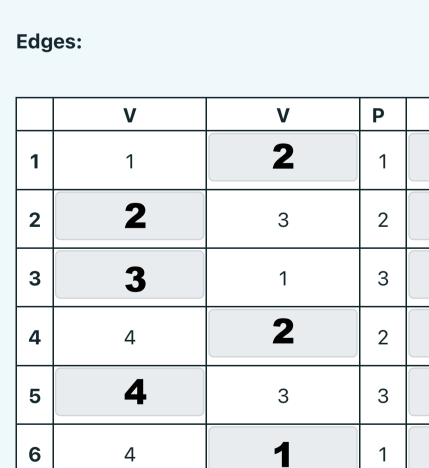
Pergunta 7

6 (P2) 5

1

Vertices:

Considere a malha poligonal junta e a sua representação em apontadores por listas de arestas. Preencha com valores (inteiros) as células



Pergunta 8

x1		_
<u> </u>	у1	z1
x2	у2	z2
хЗ	уЗ	z3
x4	у4	z4
	хЗ	x2 y2x3 y3x4 y4

Polygons: NOTA: circulação de E's no sentido anti-horário

Ε

6

Ε

1

Ε

5

Curvas Bézier

Considere o seguinte vetor geométrico de uma curva de Bézier e determine o correspondente vetor geométrico de Hermite.

P1 P19 P16

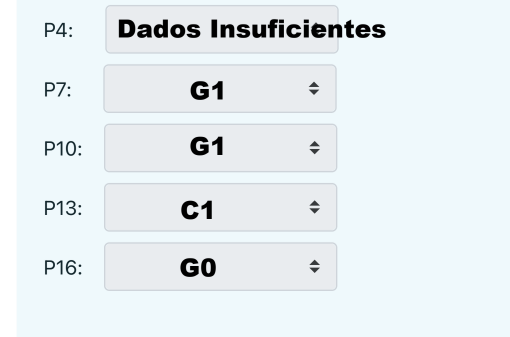
20

P10

Diga qual é o tipo de continuidade em cada ponto de junção. Quando adequado, responda "dados insuficientes".

•P13

30



10

circunferência com 90° e raio 10).

20

10

Terminar revisão