

Curso Unidade Disciplina

Ciência da Computação	
Coração Eucarístico	
Computação Gráfica	



Qual Qual Qual Qual See See Ter Qual Qual See Ter Qual Qua																															
2-Aug. Apresemtação da disciplinas; Transformações Geométricas 2D = 30	0																														
2-Aug. Apresentação da disciplina; Transformações Geomètricas 2D - 30	\GC	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui		Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui		ib Don	Seg			Qui			Dom	Seg	Ter		Qui	Sex
Secondary Seco	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9-Aug Algoritmus de Rasterração - Retas e Circumferência 13-Aug Algoritmus de Rasterração 13-Aug Algoritmus de Raster													2-Aug	Aprese	ntaçã	ão da d	discip	lina; Tra	nsform	ações (Geome	étricas	2D								
13-Mig Algorithms de Raterização - Retas e Circumisentos 13-Mig Algorithms de Raterização Retas e Circumisentos 13-Mig Algorithms de Raterização Recorte 20 20-Mig Recorte 20 21-Mig Recorte 20 21	6													Transformações Geométricas 2D e 3D																	
13-Mig Algorithms de Raterização - Retas e Circumisentos 13-Mig Algorithms de Raterização Retas e Circumisentos 13-Mig Algorithms de Raterização Recorte 20 20-Mig Recorte 20 21-Mig Recorte 20 21													9-Aug	Algoritmos de Rasterização - Retas e Circunferência																	
6-Aug													· ·																		
20-May Recorte 2D																															
23-May Recorde 20 27-May Recorde 20 27-May Recorde Peligonos 30-May Percentilimento de Áriass 35-May 78-May	<u> </u>													·																	
27.Aug Record de Poligonos 39-Aug Preenchimento de Áreas 39-Aug														-																	
30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defense 30.44g Presentation to defend 30.44g Presentation to defe														-																	
Sub Don Sep Ter Qua Qui Sex Sub Don Sex Ter Qui																															
3-56p Air Sep Air Sep										30-Aug	Preenc	hime	nto de	e Área	S																
3.56P. Aliasing 6.58p. Provp. 01 (25 pontos) 17-58p. Representação de Sólidos 20-58p. Representação de Sólidos 24-58p. Malhas Poligonais, Súbdivisão de Superficies 27-58p. Malhas Poligonais, Súbdivisão de Superficies 27-58p. Apresentação de Sólidos 28-58p. Apresentação de Sólidos 28-58																															
356P. Alians Projectes	-	671			_			_	6 (1			_	_			671						641		_	_				641		
3-5ep Alians Sep Control Sep Sep Ter Qua Qui Sex Sub Dom Sep Ter Qua Qui Sex Sub Dom Sep Ter Sep Sep Sep Ter Sep Sep Ter	SE			Seg				sex	Sab																						•
Solid Soli				3				- /	8	9	10	11				15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
19-Sep														_																	
13-Sep														• ,																	
T-Sep Representação de Sólidos 20-Sep Representação de Sólidos 24-Sep Malhas Poligonais, Subdivisão de Superficies 27-Sep Malhas Poligonais 28-Sep																															
20-Sep Representação de Sólidos Subdivissão de Superficies Subdivissão de Subdivissão Subdivissão																															
24-Sep Mathas Poligonais, Subdivisão de Superficie - Parte 1 (05 pontos) 1													17-Sep	Representação de Sólidos																	
27-Sep Apresentação Trabalho Prático - Parte 1 (05 pontos) 27-Sep Apresentação Trabalho Prático - Parte 1 (05 pontos)													20-Sep	Representação de Sólidos																	
Sep													24-Sep	Malhas Poligonais, Subdivisão de Superfícies																	
1													27-Sep	Apresentação Trabalho Prático - Parte 1 (05 pontos)																	
1														- 1																	
1	L	_	_	_					_				_		_	_	_				_		_						_	_	_
1-Oct Apresentação Trabalho Prático - Parte 1 (05 pontos) 4-Oct Curvas Paramétricas 8-Oct Curvas Paramétricas 11-Oct Curvas Paramétricas 11-Oct Curvas Paramétricas 11-Oct Curvas Paramétricas 11-Oct Curvas Paramétricas Superficies Paramétricas I1-Oct Curvas Paramétricas Superficies Paramétricas I1-Oct Curvas Paramétricas Superficies Paramétricas I1-Oct Curvas Paramétricas I1-Oct Curvas Paramétricas Superficies Paramétricas I1-Oct Curvas Paramétricas I1-Oct I1-O	5	Seg																													
4-Oct Curvas Paramétricas 8-Oct Curvas Paramétricas 8-Oct Curvas Paramétricas superficies Paramétricas e Implicitas 11-Oct Curvas Paramétricas superficies Paramétricas e Implicitas 15-Oct Recesso escolar 18-Oct Exercicios 22-Oct Prova 02 (25 pontos) 25-Oct Cor, luz, percepção 29-Oct Ray Casting, Iluminação direta e global; Shading Quil Sex Sáb Dom Seg Ter Qua Quil Sex Sáb Dom Seg Ter Qual Quil Sex Sáb Dom Seg Ter Qua	J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
8-Oct Curvas Paramétricas 11-Oct 11-O														1 /																	
11-Oct 15-Oct 18-Oct 18-																															
15-Oct Exercícios														Curvas Paramétricas																	
18-Oct Exercícios																	cas, Si	uperfície	s Para	métrica	as e In	nplícita	as								
22-Oct													15-Oct	t Recesso escolar																	
25-Oct Cor, luz, percepção 29-Oct Ray Casting, Illuminação direta e global; Shading Qui Sex Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex Sáb Dom Seg													18-Oct	Exercícios																	
29-Oct Ray Casting, Illuminação direta e global; Shading Qui Sex Sáb Dom Seg Ter Qua													22-Oct	Prova 02 (25 pontos)																	
29-Oct Ray Casting, Illuminação direta e global; Shading Qui Sex Sáb Dom Seg Ter Qua													25-Oct	Cor, luz, percepção																	
Qui Sex Sáb Dom Seg Ter Qua Qu																															
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1-Nov Shading e Texturas 5-Nov Animação, Cinemática Direta e Inversa / Dinâmica 8-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 12-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30													1	1 -7	- J	,	,		J	.,											
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1-Nov Shading e Texturas	>	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb Do	m Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	
1-Nov Shading e Texturas 5-Nov Animação, Cinemática Direta e Inversa / Dinâmica 8-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 12-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex	S S	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1			21	22	23	24	25		27	28	29	30	1
5-Nov Animação, Cinemática Direta e Inversa / Dinâmica 8-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 12-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7													1-Nov	Shadin	g e T	extura	is	<u> </u>													
12-Nov Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos) 15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7													5-Nov	3																	
15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais 19-Nov 29-Nov													8-Nov																		
15-Nov Recesso escolar 19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais 19-Nov 29-Nov													12-Nov	Apresentação Trabalho Prático - Parte 2 (10 pontos)																	
19-Nov Exercícios 22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais 1																															
22-Nov Prova 03 (25 pontos) 26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7 3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)																															
26-Nov Prova repositiva (25 pontos) 29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7 3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)																															
29-Nov Entrega de resultados parciais Sáb Dom Seg Ter Qua Qui Sex 1 2 3 4 5 6 7 3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)																		ontos)													
1 2 3 4 5 6 7 3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)														Entrega de resultados parciais																	
1 2 3 4 5 6 7 3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)													•																		
3-Dec Prova reavaliação (75 pontos)	Z	Sáb	Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex																							
	DE	1	2	3	4	5	6	7	1																						
		1			•								3-Dec	Prova	reava	aliação	o (75	pontos)													
, , <u> </u>													6-Dec	Entreg	a de	resulta	ados f	inais													

Distribuição de Pontos

Provas - 03 individuais de 25 pts cada TP - 02 entregas totalizando 15 pts Atividade de Desempenho Acadêmico - ADA - 5 pts Algoritmos - 5 pts Reavaliação - 75 pts