	NOTURNO - Cronograma: CG (2024-2)					
	Aula	Local	Dia	Data	Planejamento	Conteúdo
1	01	S-410	quarta-feira	07/08/24	Apresentação / plano de ensino / AVA3 Conteúdo-cronograma (aulas teóricas x práticas) / freqüências-avaliações (DION) / bibliografia Histórico, aplicações e conceitos gerais Principais áreas da Comp. Gráfica	
					Postar no AVA3 os integrantes das equipes	1.Introdução a sistemas gráficos:
	02	S-410	quarta-feira	07/08/24	Principais áreas da Comp. Gráfica Dispositivos de entrada e saída gráficos Exemplos gráficos, pontos positivos/negativos e rotinas básicas	1.1. Histórico e aplicações, 1.2. Conceitos gerais, 1.3. Principais áreas da Comp. Gráfica, 1.4. Dispositivos de entrada e saída gráficos.
	03	S-410	quarta-feira	14/08/24		1.5 Introdução a biblioteca gráfica (OpenGL).
	04	S-410	quarta-feira	14/08/24	Apresentação Atividade: N1	1.0 introdução à bibliotoda granoa (Openez).
li	05	S-410	quarta-feira	21/08/24	Apresentação Atridade. N	
	06	S-410	quarta-feira	21/08/24		
			Entrega N1:	14/08/24	3 semanas	
	07	S-410	quarta-feira	28/08/24	iniciar> Atividade (N2-1/5) Pipe-line gráfico: visão geral Introdução a biblioteca gráfica (OpenGL)	
l t	08	S-410	guarta-feira	28/08/24	Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	
	09	S-410	quarta-feira	04/09/24	Introdução a biblioteca gráfica (OpenGL) Sistemas de coordenadas na biblioteca gráfica (SRU) e Espaço Gráfico (Ortho2D)	2. Conceitos básicos de Computação Gráfica:
l i	10	S-410	quarta-feira	04/09/24	Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	2.1 Estruturas de dados para geometria,
2	11	S-410	quarta-feira	11/09/24	Programação orientada a eventos e funções callback (teclado e mouse) Primitivas básicas (vértices, linhas, polígonos, círculos)	2.2 Sistemas de coordenadas na biblioteca gráfica (OpenGL),
l i	12	S-410	quarta-feira	11/09/24	Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	2.3 Primitivas básicas (vértices, linhas, polígonos, círculos e curvas cúbicas - splines).
l i	13	S-410	quarta-feira	18/09/24	Curvas cúbicas - Splines (N2-4)	circulos e curvas cubicas - spililes).
l i	14	S-410	guarta-feira	18/09/24	Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	
l t	15	S-410	guarta-feira		Bounding Box (N2-5)	
l t	16	S-410	guarta-feira		Desenvolvimento Atividade N2, dúvidas	
1			Entrega N2:	01/10/24	5 semanas	
	17	S-410	quarta-feira	02/10/24	iniciar> Atividade (N3-1/13) Mostrar o VisEdu-CG (exemplos) em 2D	
					Pipe-line gráfico: visão geral, no contexto do trabalho N3	
1	18	S-410	quarta-feira	02/10/24	Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas	3. Conceitos básicos de 2D:
	19	S-410	quarta-feira	09/10/24	SEMINCO	3.1 Programação orientada a eventos,
 3	20	S-410	quarta-feira	09/10/24		3.2 Funções callback (teclado e mouse), 3.3 Algoritmos de seleção e Boundaring Box,
၂၁၂	21	S-410	quarta-feira	16/10/24	Algoritmos de seleção (Scan Line, paridade)	3.4 Modelos de Cores,
	22	S-410	quarta-feira	16/10/24	Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas	3.5 Iluminação e aplicação de texturas.
	23	S-410	quarta-feira	23/10/24	Transformações geométricas 2D/3D Grafo de Cena	
	24	S-410	quarta-feira	23/10/24	Desenvolvimento Atividade N3, dúvidas	
			Entrega N3:	29/10/24	4 semanas	
	25	S-410	quarta-feira	30/10/24	iniciar> Definição do trabalho (N4) Pipeline de visualização: loop, display e render Exemplo da aplicação: labirinto N3, dúvidas	
	26	S-410	quarta-feira	30/10/24	Desenvolvimento Atividade N4, dúvidas	
	27	S-410	quarta-feira	06/11/24	Sistemas de referência e câmera sintética (profundidade de campo) Projeções (ortogonal e perspectiva) e viewport Transformações geométricas 2D/3D Coordenadas homogêneas e composição de transformações geométricas - grafo de cena	4. Conceitos básicos de 3D: 4.1 Pipeline de visualização: loop, display e render,
	28	S-410	quarta-feira	06/11/24	Desenvolvimento Atividade N4, dúvidas	4.2 Sistemas de referência e Câmera sintética
4	29	S-410	quarta-feira	13/11/24	Modelos de cores Iluminação e aplicação de texturas	(profundidade de campo), 4.3 Projeções (ortogonal e perspectiva) e viewport,
	30	S-410	quarta-feira	13/11/24	Desenvolvimento Atividade N4, dúvidas	4.4 Coordenadas homogêneas, Transformações
	31	S-410	quarta-feira	20/11/24	geométricas 2D/3D e Cr Feriado: Dia Nacional de Zumbi e da Consciência Negra transformações geométricas 2D/3D e Cr	geométricas 2D/3D e Composição de transformações geométricas
	32	S-410	guarta-feira	20/11/24		u ansionnações geometricas.
		<u> </u>	Entrega N4:	26/11/24	4 semanas	
\vdash	33	S-410	quarta-feira	27/11/24		
	34	S-410	quarta-feira	27/11/24	Apresentação Atividade: N4	
	U-T	15 - 10	quarta iona		Último dia para entregar os diários de classe 2024/2: 31/11/24 - 10/12/24	
					Julino dia para ona oggi oo dianoo do biasso 2027/2. O 1/11/27 - 10/12/27	