

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: Primeiro ano CURSO: Edificações Integrado COMPONENTE CURRICULAR: Desenho Técnico e Arquitetônico PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Paula Dieb Martins	BIMESTRE: 1º CARGA HORÁRIA (%): 26 horas (cada tópico equivale a 4 aulas presenciais)
---	--

TÓPICO	UNIDADE BIMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	-	1 a 6	Ambientação/acompanhamento	Conhecer o Ambiente Virtual de Aprendizagem – Classroom; Realizar acompanhamento das turmas; Ler, para ciência das etapas, o plano instrucional do componente curricular.	Ações durante a semana (síncrona e assíncrona)	Fórum (Não avaliativo)	SEMANA 1 31/08 a 04/09	-	-	-
2	1	7 a 10	Instrumentos de desenho; Formatos de papel; Tipos de linhas.	Revisar o conteúdo do 1º bimestre ministrado no modo presencial: - Instrumentos de desenho; - Normas técnicas de folhas de desenho; - Tipos de linhas.	- Vídeo aula sobre o conteúdo. - Material didático complementar em pdf.	Questionário	SEMANA 2 07/09 a 11/09	100 (equivale à nota 1 do 1º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre conteúdo do tópico e sobre a sala de aula virtual
3	2	11 a 14	Escalas métricas	Apresentar definições e sistemas de escalas métricas.	- Vídeo aula sobre o conteúdo. - Material didático complementar em pdf.	Questionário	SEMANA 3 14/09 a 18/09	50 (equivale à 50% da nota 2 do 1º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre conteúdo do tópico
4	2	15 a 18	Cotagem	Apresentar definição e utilização do sistema de cotagem.	- Vídeo aula sobre o conteúdo. - Material didático	Questionário	SEMANA 4 21/09 a 25/09	50 (equivale à 50% da nota 2 do 1º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre conteúdo do tópico

					complementar em pdf.					
5	2	19 a 22	Desenho de figuras planas	Ensinar a desenhar figuras planas	- Tutorial (em pdf) para orientar elaboração do desenho.	Desenho (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 5 28/09 a 02/10	-	-	Tira dúvidas sobre o desenho
6	2	23 a 26	Cotas do desenho	Ensinar a cotar o desenho	- Tutorial (em pdf) para orientar elaboração do desenho.	Desenho (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 6 05/10 a 9/10	100 (equivale à nota 3 do 1º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre o desenho

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem	300 pontos
--	-------------------

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

INTEGRADO

TURMA: Primeiro ano	BIMESTRE: 2º
CURSO: Edificações integrado	CARGA HORÁRIA (%): 32
COMPONENTE CURRICULAR: Desenho técnico e arquitetônico	
PROFESSOR(A) FORMADOR(A): Paula Dieb	horas (cada tópico equivale a 3 ou 4 aulas presenciais)

TÓPICO	UNIDADE BIMESTRE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	WEB AULA
1	3	1 a 3	Desenho projetivo	Introduzir as definições e tipos de desenho projetivo.	- Vídeo aula; - Material didático complementar em pdf.	Questionário	SEMANA 7 12/10 a 16/10	50 (equivale à 50% da nota 1 do 2º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre conteúdo do tópico
2	3	4 a 7	Método mongeano e as introdução das vistas ortogonais	Introduzir a metodologia do desenho das vistas ortogonais e do método mongeano	- Vídeo aula; - Vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais.	Questionário	SEMANA 8 19/10 a 23/10	50 (equivale à 50% da nota 1 do 2º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre conteúdo do tópico
3	3	8 a 11	Vistas ortogonais	Apresentar o processo de construção das vistas ortogonais de um sólido simples (parte 1).	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais de sólido simples (parte 1)	Desenho das vistas ortogonais de sólido simples (parte 1) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 9 26/10 a 30/10	-	-	Tira dúvidas sobre desenho
4	3	12 a 14	Vistas ortogonais	Apresentar o processo de construção das vistas ortogonais de um sólido simples (parte 2).	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais de sólido simples (parte 2)	Desenho das vistas ortogonais de sólido simples (parte 2) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 10 02/11 a 06/11	50 (equivale à 50% da nota 2 do 2º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre desenho
5	3	15 a 17	Vistas ortogonais	Apresentar o processo de construção das vistas ortogonais de um sólido complexo (parte 1).	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais de	Desenho das vistas ortogonais de sólido complexo (parte 1) (envio por fotografia - upload	SEMANA 11 9/11 a 13/11	-	-	Tira dúvidas sobre desenho

					sólido complexo (parte 1)	do arquivo na atividade da sala de aula virtual).				
6	3	18 a 20	Vistas ortogonais	Apresentar o processo de construção das vistas ortogonais de um sólido complexo (parte 2).	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais de sólido complexo (parte 2)	Desenho das vistas ortogonais de sólido complexo (parte 2) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 12 16/11 a 20/11	-	-	Tira dúvidas sobre desenho
7	3	21 a 23	Vistas ortogonais	Apresentar o processo de construção das vistas ortogonais de um sólido complexo (parte 3).	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho das vistas ortogonais de sólido complexo (parte 3)	Desenho das vistas ortogonais de sólido complexo (parte 3) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 13 23/11 a 27/11	50 (equivale à 50% da nota 2 do 2º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre desenho
8	4	24 a 26	Perspectiva	Introduzir as noções e tipos de perspectiva, apresentar metodologia de desenho da perspectiva isométrica, ensinar a desenhar a perspectiva isométrica (parte 1)	- Video aula; - Tutorial em vídeo com demonstração do desenho da perspectiva isométrica (parte 1)	Desenho da perspectiva isométrica (parte 1) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 14 30/11 a 04/12	-	-	Tira dúvidas sobre desenho
9	4	27 a 29	Perspectiva	Ensinar a desenhar a perspectiva isométrica (parte 2)	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho da perspectiva isométrica (parte 2).	Desenho da perspectiva isométrica (parte 2) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 15 07/12 a 11/12	-	-	Tira dúvidas sobre desenho
10	4	30 a 32	Perspectiva	Ensinar a desenhar a perspectiva isométrica (parte 3)	- Tutorial em vídeo com demonstração do desenho da perspectiva isométrica (parte 3)	Desenho da perspectiva isométrica (parte 3) (envio por fotografia - upload do arquivo na atividade da sala de aula virtual).	SEMANA 16 14/12 a 18/12	100 (equivale à nota 3 do 2º bimestre)	-	Tira dúvidas sobre desenho

Paula Ditchautus

Assinatura do Docente

Simone Danielle A. M. Marinho

Campina Grande, 28/09/2020

Local/Data da Aprovação

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais