

## PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

<b>TURMA:</b> CIVIL 2 <b>CURSO:</b> Bacharelado em Engenharia Civil - Cajazeiras <b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> Desenho Técnico <b>PROFESSORA:</b> Sarah Brandeburski de Farias	<b>PERÍODO:</b> 2020/1
	<b>CARGA HORÁRIA</b> (40% ): 27h

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMEN-TO DE AVALIAÇÃO	PERÍDO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIV A/PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Apresentação da disciplina e introdução ao Desenho Técnico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentar a disciplina no Ambiente Virtual de Aprendizagem.</li> <li>• Compreender os conceitos e aplicações gerais sobre Desenho Técnico</li> <li>• Distinguir os tipos de desenhos;</li> <li>• Conhecer sobre a importância das normas da ABNT aplicadas ao Desenho Técnico.</li> </ul>	Texto explicativo sobre formato da disciplina e Apostila	Questionário	24/08 a 28/08	0	-	2
2	1	2	Desenho à Mão Livre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender a importância e saber aplicar conceitos de Simetria e Proporção.</li> </ul>	Apostila	Tarefa	31/08 a 04/09	05 (A1)	-	2
3	1	3	Caligrafia Técnica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender a importância da Caligrafia Técnica;</li> <li>• Ser capaz de escrever com Caligrafia Técnica.</li> </ul>	Apostila	Tarefa	07/09 a 11/09	05 (A2)	-	2
4	1	4	Folha de Desenho Técnico e Escalas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer as características da Folha de Desenho Técnico</li> <li>• Conhecer noções de escala e proporção.</li> <li>• Conhecer os aspectos gerais do desenho realizado segundo normas estabelecidas;</li> </ul>	Apostila	Tarefa	14/09 a 18/09	10 (A3)	-	2
5	1	5	Cotagem em Desenho Técnico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer os Elementos da cotagem e seus métodos de apresentação.</li> <li>• Saber ler e fazer a disposição da cotagem;</li> <li>• Conhecer indicações especiais de cotas.</li> </ul>	Apostila	Tarefa	21/09 a 25/09	10 (A4)	-	2
6	1	6	Noções de Desenho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distinguir as etapas do Projeto Arquitetônico.</li> <li>• Conhecer as habilidades do Engenheiro Civil e do</li> </ul>	Apostila	Tarefa	28/09 a 02/10	10 (A5)	-	3

			Arquitetônico	Arquiteto.						
7	1	7	Sistemas de Projeções	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compreender conceito de projeção e planos de projeção.</li> <li>• Classificar e distinguir os tipos de sistemas de projeções mais utilizados no Desenho Técnico.</li> <li>• Identificar e saber desenhar Vistas Ortogonais – 1º diedro.</li> </ul>	Apostila	Tarefa	05/10 a 09/10	10 (A6)	-	3
8	1	8	Sistemas de Projeções	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer o Sistema Cilíndrico Ortogonal – Axonometria.</li> </ul>	Apostila	Tarefa	12/10 a 16/10	10 (A7)	-	3
9	1	9	Sistemas de Projeções	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saber desenhar utilizando o Sistema Cilíndrico Ortogonal - Axonometria – caso particular de Isometria</li> </ul>	Apostila	Tarefa	19/10 a 23/10	10 (A8)	-	3
10	1	10	Sistemas de Projeções	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Cilíndrico Oblíquo – Cavaleira</li> </ul>	Apostila	Tarefa	26/10 a 30/10	15 (A9)	-	3
11	1	11	Sistemas de Projeções	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Cilíndrico Oblíquo</li> </ul>	Apostila	Tarefa	02/11 a 06/11	15 (A10)	-	2

<b>Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem</b>	<b>Pontos 100</b>
<b>Cálculo da pontuação:</b>  <b>A = <math>\sum</math> dos pontos de todas as atividades.</b>	<b>A = Nota 1 (100)</b>  <b>= A1 + A2 + A3 + A4 + A5 + A6 + A7 + A8 + A9 + A10</b>

Assinatura do Docente: 

Assinatura da Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

Local/Data da Aprovação: