

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMAS: 20202.2.27.1M CURSO: DESIGN DE INTERIORES COMPONENTE CURRICULAR: DESENHO ARQUITETÔNICO – TEC 0058 PROFESSOR(A): JOSÉ NIVALDO RIBEIRO FILHO	PERÍODO: 2º PERÍODO CARGA HORÁRIA (100%): 120 aulas
---	---

TÓPICO	UNID.	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICOS PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (H/A)
1	1	1	Apresentação Plano Institucional Normas e convenções do desenho arquitetônico, simbologia do desenho de interiores, escalas e desenho da planta baixa.	Geral <ul style="list-style-type: none"> Conhecer as normas e convenções do desenho arquitetônico e interiores Específicos <ul style="list-style-type: none"> Interpretar o projeto de arquitetônico Conhecer a simbologia do desenho de interiores Identificar as escalas para o desenho de interiores 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet) Arquivo de slides disponibilizado em PDF	Fórum	02/02/21 a 08/02/21	-	-	8
2	1	2	Normas e convenções do desenho arquitetônico, simbologia do desenho de interiores, escalas e desenho da planta baixa.	Geral <ul style="list-style-type: none"> Conhecer as normas e convenções do desenho arquitetônico e interiores Específicos <ul style="list-style-type: none"> Interpretar o projeto de arquitetônico Conhecer a simbologia do desenho de interiores 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet) Arquivo de slides disponibilizado em PDF	Fórum	09/02/21 a 17/02/21	-	-	8

				<ul style="list-style-type: none"> Identificar as escalas para o desenho de interiores 						
3	2	3	Levantamento físico e espacial de um espaço interior	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> Compreender levamento físico e espacial <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar levamento físico e espacial Elaborar esboço do espaço interior Desenhar planta baixa do espaço interior 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum Envio de arquivo (Plataforma Google)	18/02/21 a 22/02/21	-	-	4
4	2	4	Levantamento físico e espacial de um espaço interior	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> Compreender levamento físico e espacial <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar levamento físico e espacial Elaborar esboço do espaço interior <p>Desenhar planta baixa do espaço interior</p>	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum Envio de arquivo (Plataforma Google)	23/02/21 a 01/03/21	-	-	8
5	2	5	Desenho de planta baixa de um espaço interior a partir de levantamento físico e espacial	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> Compreender levamento físico e espacial <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar levamento físico e espacial Realizar esboço do espaço interior <p>Desenhar planta baixa do espaço interior</p>	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	02/03/21 a 08/03/21	-	-	8
6	2	6	Desenho de planta baixa de um espaço interior a partir de	Geral	Webaula com apresentação de slides -Power Point	Fórum	09/03/21 a 15/03/21	100	-	8

			levantamento físico e espacial	<ul style="list-style-type: none"> • Compreender levamento físico e espacial <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar levantamento físico e espacial • Realizar esboço do espaço interior <p>Desenhar planta baixa do espaço interior</p>	(Google Meet)					
7	3	7	Banheiro acessível	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudar a norma de acessibilidade – NBR 9050 • Compreender acessibilidade aplicada aos banheiros • Conhecer os materiais utilizados em banheiros com acessibilidade 	<p>Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet) Arquivo de slides disponibilizado em PDF</p>	<p>Fórum Envio de arquivo (Plataforma Google)</p>	<p>16/03/21 a 22/30/21</p>	-	-	8
8	3	8	Banheiro acessível	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propor layout • Desenhar planta reforma 	<p>Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)</p>	<p>Fórum</p>	<p>23/03/21 a 29/03/21</p>	-	-	8
9	3	9	Banheiro acessível	Geral	Webaula (Google Meet)	Fórum	<p>30/03/21 a 05/04/21</p>	-	-	8

				<ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar planta baixa 						
10	3	10	Banheiro acessível	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenhos • Especificar materiais e produtos 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	06/04/21 a 12/04/21	-	-	8
11	3	11	Banheiro acessível	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenhos <p>Especificar materiais e produtos</p>	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	13/04/21 A 19/04/21	100	-	8
12	4	12	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conhecer os materiais utilizados em cozinhas • Propor layout • Desenhar planta reforma 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet) Arquivo de slides disponibilizado em PDF	Fórum Envio de arquivo (Plataforma Google)	20/04/21 a 26/04/21	-	-	8

13	4	13	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar planta baixa 	Webaula (Google Meet)	Fórum	27/04/21 a 03/05/21	-	-	-	8
14	4	14	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenho • Especificar materiais e produtos 	Webaula (Google Meet)	Fórum	04/05/21 A 12/05/21	-	-	-	8
15	4	15	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenho <p>Especificar materiais e produtos</p>	Webaula (Google Meet)	Fórum	13/05/21 a 19/05/21	-	-	-	4
16	4	16	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenho <p>Especificar materiais e produtos</p>	Webaula (Google Meet)	Fórum	20/05/21 a 26/05/21	-	-	-	4
17	4	17	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha 	Webaula (Google Meet)	Fórum	27/05/21 a 29/05/21	100	-	-	4

			Específicos <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar elevações • Cotar desenho <p>Especificar materiais e produtos</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Fórmula de cálculo da pontuação: $MS = AI1+AI2+AI3/3 \leq 100$ Onde: AI1 – Atividade individual: Desenho de planta baixa de um espaço interior a partir de levantamento físico e espacial AI2 – Atividade individual: Banheiro acessível – layout, planta reforma, planta baixa, elevações, cotagem e especificações Ai3 – Atividade individual: Cozinha – layout, planta reforma, planta baixa, elevações, cotagem e especificação Média para aprovação: ≥ 70 pontos Média para a aprovação na prova final: $\Sigma MS + AF / 2 \geq 50$. Onde: $MS = $ Média do Semestre ≤ 100 $AF = $ Atividade Final	100
OBSERVAÇÕES <ol style="list-style-type: none"> 1. Atividades síncronas: Segunda-feira - 9h00 às 10h00 e Quinta-feira - 9h00 às 10h00. 2. Atendimento aos discentes: Quarta-feira - 15h00 às 16h00. 3. Reposição: o aluno fará reposição até o término do período. 	

- | | |
|---|--|
| <p>4. Avaliação final: NÃO SE APLICA.</p> <p>5. O período semanal inicia no dia da aula e termina no dia anterior a próxima aula;</p> <p>6. Domingos não são contabilizados no período semanal;</p> <p>7. Este Plano Instrucional está sujeito a modificações conforme decisões didático-pedagógicas ou problemas técnicos.</p> | |
|---|--|

Assinatura Docente:

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

Local/ data: João Pessoa, 25/01/2021