

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMAS: 20201.2.27.1M e 20201.2.27.2M CURSO: DESIGN DE INTERIORES COMPONENTE CURRICULAR: DESENHO ARQUITETÔNICO – TEC 0058 PROFESSOR(A): JOSÉ NIVALDO RIBEIRO FILHO	PERÍODO: 2º PERÍODO CARGA HORÁRIA (75%): 90 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	REVISÃO: 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	13/10/2020 a 19/10/2020	-	-	10
2	2	2	Levantamento físico e espacial de um espaço interior	Geral <ul style="list-style-type: none"> Compreender levantamento físico e espacial Específicos <ul style="list-style-type: none"> Realizar levantamento físico e espacial Elaborar esboço do espaço interior Desenhar planta baixa do espaço interior 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	20/10/2020 a 26/10/2020	-	-	10
3	2	3	Desenho de planta baixa de um espaço interior a partir de	Geral	Webaula com apresentação de slides -Power Point	Fórum	27/10/2020 a 02/11/2020	100	-	10

			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 Desenhar planta baixa do espaço interior 	(Google Meet)					
4	3	4	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 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet) Arquivo de slides disponibilizado em PDF	Fórum	03/11/2020 a 09/11/2020	-	-	10
5	3	5	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 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	10/11/2020 a 16/11/2020	-	-	10

6	3	6	Banheiro acessível	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar banheiro acessível <p>Específico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar planta baixa 	Webaula (Google Meet)	Fórum	17/11/2020 a 23/11/2020	-	-	-	10
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"> • Desenhar elevações • Cotar elevações • Especificar materiais e produtos 	Webaula com apresentação de slides -Power Point (Google Meet)	Fórum	24/11/2020 a 30/11/2020	100	-	-	10
8	4	8	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	01/12/2020 a 10/12/2020	-	-	-	10
9	4	9	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	11/12/2020 a 14/12/2020	-	-	-	4
10	4	10	Cozinha	<p>Geral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desenhar cozinha <p>Específicos</p>	Webaula (Google Meet)	Fórum	15/12/2020 a 18/12/2020	100	-	-	6

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

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
Fórmula de cálculo da pontuação:	
MS = AI1+AI2+AI3/3 ≤ 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 elevações, cotagem e especificação	100
Média para aprovação: ≥ 70 pontos	
Média para a aprovação na prova final: $\Sigma MS \text{ e } AF /2 \geq 50.$	
Onde:	
MS = Média do Semestre ≤ 100	
AF = Atividade Final	
OBSERVAÇÕES	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Atividade síncrona: Terça-feira - 9h00 às 10h00 e Sexta-feira - 9h00 às 10h00. 2. Atendimento aos discentes: Quinta-feira - 15h00 às 16h00. 3. Reposição: o aluno fará reposição até o término do período. 4. Avaliação final: NÃO SE APLICA. 	

- | | |
|--|--|
| <p>5. Aulas presenciais registradas no SUAP no período anterior a pandemia: 30h</p> <p>6. Avaliações realizadas no período anterior a pandemia: NÃO SE APLICA</p> <p>7. Aulas práticas que ocorrerão no retorno à forma presencial (PARA DISCIPLINAS HÍBRIDAS): NÃO SE APLICA;</p> <p>8. O período semanal inicia no dia da aula e termina no dia anterior a próxima aula;</p> <p>9. Domingos não são contabilizados no período semanal;</p> <p>10. 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, 01/09/2020