

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 levantamento físico e espacial Específicos <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar banheiro acessível Específicos <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar banheiro acessível Específicos <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar banheiro acessível Específico <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar banheiro acessível Específicos <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar cozinha Específicos <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar cozinha Específico <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	Geral <ul style="list-style-type: none"> Desenhar cozinha Específicos	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
<p>Fórmula de cálculo da pontuação:</p> <p>MS = AI1+AI2+AI3/3 ≤ 100</p> <p>Onde:</p> <p>AI1 – Atividade individual: Desenho de planta baixa de um espaço interior a partir de levantamento físico e espacial</p> <p>AI2 – Atividade individual: Banheiro acessível – layout, planta reforma, planta baixa, elevações, cotagem e especificações</p> <p>AI3 – Atividade individual: Cozinha – layout, planta reforma, planta elevações, cotagem e especificação</p> <p>Média para aprovação: ≥ 70 pontos</p> <p>Média para a aprovação na prova final: $\Sigma MS \text{ e } AF / 2 \geq 50$.</p> <p>Onde:</p> <p>MS = Média do Semestre ≤ 100</p> <p>AF = Atividade Final</p>	100
<p>OBSERVAÇÕES</p> <p>1. Atividade síncrona: Terça-feira - 9h00 às 10h00 e Sexta-feira - 9h00 às 10h00.</p> <p>2. Atendimento aos discentes: Quinta-feira - 15h00 às 16h00.</p> <p>3. Reposição: o aluno fará reposição até o término do período.</p> <p>4. Avaliação final: NÃO SE APLICA.</p>	

5. Aulas presenciais registradas no SUAP no período anterior a pandemia: 30h	
6. Avaliações realizadas no período anterior a pandemia: NÃO SE APLICA	
7. Aulas práticas que ocorrerão no retorno à forma presencial (PARA DISCIPLINAS HÍBRIDAS): NÃO SE APLICA;	
8. O período semanal inicia no dia da aula e termina no dia anterior a próxima aula;	
9. Domingos não são contabilizados no período semanal;	
10. Este Plano Instrucional está sujeito a modificações conforme decisões didático-pedagógicas ou problemas técnicos.	

Assinatura Docente:



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

Local/ data: João Pessoa, 01/09/2020