

INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA – IFPB
PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.2 CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores – Campus João Pessoa COMPONENTE CURRICULAR: Modelos e Maquetes PROFESSOR FORMADOR: Aarão Pereira de Araujo Junior								PERÍODO: 2º PERÍODO		
								CARGA HORÁRIA: 100 horas		
TÓPICO	UND.	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO-PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/PONTUAÇÃO	CARGA HORÁRIA (H/A)
1	1	1	INTRODUÇÃO	Geral: apresentar de forma Geral, os assuntos a serem ministrados durante o período; Específico: Entender os tipos de maquetes e suas características	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint		05 a 11/02			6
2	1	2	MAQUETE VOLUMÉTRICA CRUA	Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de volume. Específico: Executar uma maquete de volume utilizando isopor como material básico.	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	Exercício (plataforma GOOGLE)	12 a 18 /02	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

2	I	3	MAQUETE VOLUMÉTRICA CRUA	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de volume.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de volume utilizando isopor como material básico.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	19 a 25 /02	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
2	I	4	FINALIZAÇÃO EXERCÍCIO 1: Maquete volumétrica.	<p>Geral : Entender os princípios de execução tridimensional de uma maquete de volume.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de volume utilizando isopor como material básico.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	26 a 04 /02	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

3	II	5	MAQUETE DE APRESENTAÇÃO	<p>Geral : Entender os princípios de execução tridimensional de uma maquete de apresentação e seus revestimentos</p> <p>Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	05/03 a 11 /03	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
3	II	6	MAQUETE DE APRESENTAÇÃO	<p>Geral : Entender os princípios de execução tridimensional de uma maquete de apresentação e seus revestimentos</p> <p>Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	12/03 a 18 /03	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
3	II	7	FINALIZAÇÃO EXERCÍCIO 3 MAQUETE DE APRESENTAÇÃO:	<p>Geral : Entender os princípios de execução tridimensional de uma maquete de apresentação e seus revestimentos</p> <p>Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	19/03 a 25 /03	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

					nt					
4	III	8	EXERCÍCIO 3 MAQUETE DE UM QUARTO DE ESTUDOS: técnica do sanduíche	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoi nt</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	26/03 a 08 /04	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
4	III	10	MAQUETE DE UM QUARTO DE ESTUDOS: técnica do sanduíche	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoi nt</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	09/04 a 15 /04	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

4	III	11	MAQUETE DE UM QUARTO DE ESTUDOS: técnica do sanduiche	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	16/04 a 22 /04	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
4	III	12	FINALIZAÇÃO EXERCÍCIO 3: técnica do sanduiche.	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	23/04 a 29 /04	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
4	IV	13	MAQUETE FINAL	<p>Geral : Executar uma maquete de apresentação à escolha do aluno</p> <p>Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação</p> <p>google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	30/04 a 06 /05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

					nt					
4	IV	14	MAQUETE FINAL	<p>Geral : Executar uma maquete de apresentação à escolha do aluno</p> <p>Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	07/05 a 13 /05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6
4	IV	15	MAQUETE FINAL	<p>Geral : Executar uma maquete de apresentação à escolha do aluno</p> <p>Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	Exercício (plataforma GOOGLE)	14/05 a 20 /05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		6

4	IV	16	MAQUETE FINAL	<p>Geral : Executar uma maquete de apresentação à escolha do aluno</p> <p>Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	<p>PDF (texto base)</p> <p>Google Meet</p> <p>Vídeo aula (OBS Stúdio)</p> <p>Slide - apresentação google/powerpoint</p>	<p>Exercício (plataforma GOOGLE)</p>	21/05 a 27 /05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		8
4	IV	17	ENTREGA DE TODAS AS MAQUETES	<p>Geral : Fazer a entrega de todas as maquetes executadas no período na sala de Modelos e Maquetes.</p>		<p>Exercício (plataforma GOOGLE)</p>	28/05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)		8

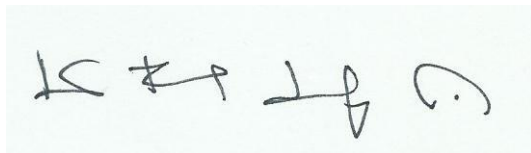
PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS E COLABORATIVAS REALIZADAS NA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
<p>FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO:</p> <p>**O DOCENTE DEVE ESPECIFICAR NO PLANO A FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO</p> <p>Ex:</p> $MS = \frac{AM + (AMV + AMD + AMT + AMF)}{4} \leq 100$ <p>Onde:</p> <p>AMV = Atividade Maquete volumétrica</p> <p>AMD = Atividade Maquete de apresentação</p> <p>AMT = Atividade Maquete com a técnica do sanduíche</p> <p>AMF = Atividade Maquete final</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

OBSERVAÇÕES:

1. **Atividade Síncrona:** 2 horas semanais no dia da aula (sextas feiras) de 8h às 10 horas;
2. **Atendimento aos Estudantes:** uma hora semanal no dia da aula e horário a definir com a turma;
3. **Reposição:** AGUARDANDO INFORMAÇÕES
4. **Avaliação Final:** AGUARDANDO INFORMAÇÕES
5. O período semanal inicia no dia da aula e termina no dia anterior a próxima aula;
6. Os sábados serão utilizados para complementação de conteúdo e carga horária

7. Domingos não são contabilizados no período semanal;

8. Este Plano Instrucional está sujeito a modificações conforme decisões didático-pedagógicas ou problemas técnicos.



Assinatura do Docente:

João Pessoa, 25/01/2021

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXX

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

LOCAL PARA A ASSINATURA

XXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

SIAP XXXXXXXX

Local/Data da Aprovação: