

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 Studio) Slide - apresentação google/powerpoint		05 a 11/02			6
2	I	2	MAQUETE VOLUMÉTRICA CRUA	Geral : Entender os princípios 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 Studio) 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 execução tridimensional de uma maquete de volume.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de volume utilizando isopor como material básico.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Studio) Slide - apresentação google/powerpoint	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>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Studio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 Específico: Apresentar os revestimentos em papel; Executar uma maquete de apresentação utilizando isopor como material básico e papel como revestimento.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 sanduiche	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Espécifico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 sanduiche	<p>Geral : Entender os princípios de de execução tridimensional de uma maquete de utilizando a técnica do sanduíche.</p> <p>Espécifico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 sanduiche.</p> <p>Específico: Executar uma maquete de apresentação utilizando a técnica do sanduíche, com isopor e papel cartão.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	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 Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Stúdio) Slide - apresentação google/powerpoint	Exercício (plataforma GOOGLE)	14/05 a 20 /05	Vinculado à entrega do exercício (100 pontos)	6

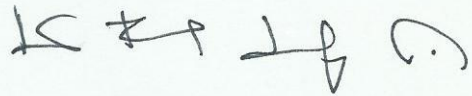
4	IV	16	MAQUETE FINAL	<p>Geral : Executar uma maquete de apresentação à escolha do aluno Específicos: Executar a planta-baixa e elevações se necessário. Executar a maquete de apresentação utilizando qualquer técnica aprendida ou a junção das técnicas.</p>	PDF (texto base) Google Meet Vídeo aula (OBS Studio) Slide - apresentação google/powerpoint	Exercício (plataforma GOOGLE)	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>		Exercício (plataforma GOOGLE)	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> $\frac{+ (\text{Atividade Maquete volumétrica} + \text{Atividade Maquete de apresentação} + \text{Atividade Maquete com a técnica do sanduíche} + \text{Atividade Maquete final})}{4} \leq 100$ <p>Onde:</p> <p>Atividade Maquete = Atividade Maquete volumétrica</p> <p>$\text{Atividade Maquete de apresentação}$ = Atividade Maquete de apresentação</p> <p>$\text{Atividade Maquete com a técnica do sanduíche}$ = Atividade Maquete com a técnica do sanduíche</p> <p>$\text{Atividade Maquete final}$ = Atividade Maquete final</p> <p>Média para aprovação: ≥ 70 pontos</p> <p>Média para a aprovação na prova final: $\Sigma \text{MS e AF} / 2 \geq 50$.</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: