

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ENSINO NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 2020.1 CURSO: Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores – Campus João Pessoa COMPONENTE CURRICULAR: CAD 3D – TEC.0413 PROFESSOR FORMADOR: PAULO SÉRGIO ARAÚJO PEREGRINO							PERÍODO: 5º PERÍODO			
							CARGA HORÁRIA (70%): 60aulas			
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	Ambientação e revisão de conteúdo anterior já ministrado	<ul style="list-style-type: none"> • Ambientar o aluno no AVA, • Revisar o conteúdo ministrado anteriormente. 	Google Meet Vídeoaula		14/10/2020 a 20/10/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
2	1	2	Introdução à modelagem com sólidos	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender os sólidos primitivos. • Utilizar os comandos apropriados. 	Google Meet Vídeoaula		21/10/2020 a 27/10/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
3	2	3	Modelagem por extrusão	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a utilizar o processo de extrusão para criação de sólidos. 	Google Meet Vídeoaula	Arquivo do tipo .DWG com nome do aluno enviado pelo Google Sala de Aula	29/10/2020 a 03/11/2020	100 pontos	Sem pontuação	6
4	2	4	Formas de edição de sólidos	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender os comandos utilizados para a edição de sólidos. 	Google Meet Vídeoaula		04/11/2020 a 10/11/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
5	2	5	Modelagem de um ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender as formas de iniciar a modelagem de um ambiente. 	Google Meet Vídeoaula		11/11/2020 a 17/11/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
6	2	6	Modelagem de componentes diversos para o ambiente modelado	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a desenvolver a modelagem de diversos elementos para o ambiente em questão. 	Google Meet Vídeoaula	Arquivo do tipo .DWG com nome do aluno enviado pelo Google Sala de Aula	18/11/2020 a 24/11/2020	100 pontos	Sem pontuação	6

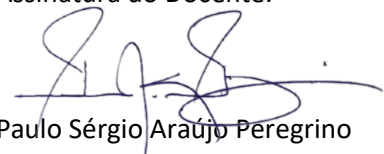
7	3	7	Modelagem com superfícies	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender os comandos para criação de superfícies. • Criar objetos específicos através do uso de superfícies. 	Google Meet Vídeoaula		25/11/2020 a 01/12/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
8	3	8	Posicionamento de câmeras e criação de vistas	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a criar e posicionar as câmeras, • Aprender a salvar as vistas criadas. 	Google Meet Vídeoaula		02/12/2020 a 07/12/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
9	3	9	Aplicar, criar e editar materiais e luzes	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender os comandos para aplicação, criação e edição de materiais. • Aprender os comandos para inserção e ajustes de luzes. 	Google Meet Vídeoaula		09/12/2020 a 15/12/2020	Sem pontuação	Sem pontuação	6
10	3	10	O processo de renderização de imagens	<ul style="list-style-type: none"> • Aprender a renderizar e salvar as imagens renderizadas. 	Google Meet Vídeoaula	Arquivo do tipo .DWG com nome do aluno enviado pelo Google Sala de Aula e Arquivos do tipo JPG ou similar com todas as imagens renderizadas.	16/12/2020 a 18/12/2020	100 pontos	Sem pontuação	2

PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS E COLABORATIVAS REALIZADAS NA AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO: $MS = \frac{A1 + A2 + A3}{3} \leq 100$ <p>Onde:</p> <p>A1 = Atividade Individual. ENTREGA DE ARQUIVO DO TIPO .DWG</p> <p>A2 = Atividade Individual. ENTREGA DE ARQUIVO DO TIPO .DWG</p> <p>A3 = Atividade Individual. ENTREGA DE ARQUIVO DO TIPO .DWG</p> <p>Média para aprovação: ≥ 70 pontos</p>	300

OBSERVAÇÕES:

- 1. Atividade Síncrona:** uma hora semanal no dia da aula, as 9:30 h;
- 2. Atendimento aos Estudantes:** uma hora semanal no dia da aula e horário a definir com a turma;
- 3. Reposição:** Sobre reposição, a Resolução ad referendum nº 31, de 21 de novembro de 2016 em seu anexo que dispõe sobre o Regimento Didático dos Cursos Superiores Presenciais e a Distância do IFPB, art. 38 diz: III - O instrumento de reposição de avaliação não se aplica a avaliação final, trabalhos práticos, visitas técnicas, atividades de campo e os seminários.
- 4. Avaliação Final:** Diante da impossibilidade de aplicação de uma prova final devido a especificidade da disciplina, a média que o aluno obtiver na disciplina, será repetida na final, nos casos dos alunos que não alcançaram média igual ou maior do que 70, e alcançou média para ir para a final.
- 5. Aulas presenciais registradas no SUAP no período anterior a pandemia:** 20 aulas;
- 6. Avaliações realizadas no período anterior a pandemia:** NÃO FORAM FEITAS;
- 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 do Docente:



Paulo Sérgio Araújo Peregrino
SIAP 273962

Subcomissão Local de Acompanhamento das atividades não presenciais do curso:

SIAP

Local/Data da Aprovação: João Pessoa, de 2020.