

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

TURMA: 45947 - TEC.0630 - Desenho de Arquitetura - Graduação [67 h/80 Aulas] CURSO: Bacharelado em Engenharia Civil - Cajazeiras COMPONENTE CURRICULAR: Desenho Arquitetônico - Superior PROFESSOR: Carolina Costa CONTATO WHATSAPP: (83)9.8806.3092	PERÍODO: 2021/1
	BLOCO: () verde () azul (X) contínuo
	CARGA HORÁRIA ONLINE (100%): 67h CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA: 67h

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO- PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE E COLABOR ATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Introdutória	<p>Apresentação da disciplina, dos requisitos para o acompanhamento da disciplina e disponibilização de material introdutório, com exercício.</p> <p>Aplicação de formulário para levantamento do déficit de materiais de desenho, a ser encaminhado para a coordenação do curso. Aplicação de enquete para reconhecimento dos alunos.</p>	Aula assíncrona.	<p>Formulário disponibilizado no Classroom.</p> <p>Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".</p>	09/06 a 15/06	Sem pontuação, mas exercício pode ser utilizado como participação, correspondendo ao valor máximo de 10 pontos, adicionados a uma nota futura, em caso de necessidade por parte do aluno.	0	4h
2	1	2	Etapas do projeto arquitetônico O plano de trabalho e os instrumentos de trabalho Levantamento arquitetônico	<p>Aprender as etapas do projeto arquitetônico para compreensão da integração com os projetos de engenharia.</p> <p>Aprender a manusear os instrumentos de desenho técnico à mão – lápis e par de esquadros.</p> <p>Aprender a fazer um levantamento arquitetônico e de instalações.</p>	Aula expositiva com acompanhamento prático. Materiais e vídeos elaborados pela professora. Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.	Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".	16/06 a 22/06	<u>Nota 01 (parcial)</u> Conjunto de desenhos = 15 pontos	0	4h

3	1	3	Planta Baixa	<p>Entender o princípio de formação da Planta Baixa.</p> <p>Conhecer a simbologia de representação dos elementos construtivos em Planta Baixa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - esquadrias (representação, simbologia e quadro de esquadrias); - mobiliário fixo; - informações textuais e símbolos diversos (orientação, acesso, legenda etc). 	Aula expositiva com acompanhamento prático. Materiais e vídeos elaborados pela professora. Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.	Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".	23/06 a 29/06	<u>Nota 01 (parcial)</u> Desenho parcial da Planta Baixa e do Quadro de Esquadrias = 40 pontos	0	6h
3	1	4	Planta Baixa (continuação).	<p>Conhecer o sistema de cotação.</p> <p>Conhecer a representação de elementos além do plano de seção e de indicação de outros planos de seção (os cortes).</p>	Aula expositiva com acompanhamento prático. Materiais e vídeos elaborados pela professora. Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.	Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".	30/06 a 06/07	<u>Nota 01 (parcial)</u> Cotas e representações finais = 20 pontos	0	4h
4	1	5	Planta de Situação Planta de Localização e Coberta Tipos de cobertura	<p>Compreender os princípios de Planta de Situação, de Planta de Coberta e Planta de Localização.</p> <p>Conhecer a simbologia de representação dos elementos que compõem as Plantas de Situação e de Localização e Coberta.</p> <p>Conhecer os elementos que compõem uma cobertura e como representá-los na Planta de Localização e Coberta.</p>	Aula expositiva com acompanhamento prático. Materiais e vídeos elaborados pela professora. Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.	Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".	07/07 a 13/07	<u>Nota 01 (parcial)</u> Planta de Situação: 10 pontos + Planta de Localização e Coberta: 15 Pontos = 25 pontos	0	6h
4	1	6	Definição da cobertura Elementos da cobertura	<p>Conhecer os elementos que compõem uma cobertura e como representá-los nas demais representações.</p> <p>Conhecer diferentes soluções de cobertura e a interação entre a cobertura e elementos construtivos (caixa d'água, lanternim etc).</p>	Aula expositiva com acompanhamento prático. Materiais e vídeos elaborados pela professora. Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.	Questionário.	14/07 a 20/07	<u>Nota 02 (parcial)</u> Conjunto de desenhos = 25 pontos	0	4h

4	1	7	Corte transversal Corte longitudinal	<p>Entender o princípio de formação dos cortes e sua relevância.</p> <p>Conhecer a simbologia de representação dos elementos construtivos em cortes.</p> <p>Conhecer as etapas de construção dos cortes.</p> <p>Conhecer os sistemas de anotação e cotação em cortes.</p>	<p>Aula expositiva com acompanhamento prático.</p> <p>Materiais e vídeos elaborados pela professora.</p> <p>Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.</p>	<p>Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".</p>	<p>21/07 a 27/07</p>	<p><u>Nota 02 (parcial)</u></p> <p>Conjunto de desenhos</p> <p>= 50 pontos</p>	0	8h
5	1	8	Fachadas e representação de elementos complementares	<p>Conhecer o princípio de geração das fachadas e as características de representação.</p> <p>Conhecer texturas e elementos de informação complementar.</p>	<p>Aula expositiva com acompanhamento prático.</p> <p>Materiais e vídeos elaborados pela professora.</p> <p>Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.</p>	<p>Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".</p>	<p>28/07 a 03/08</p>	<p><u>Nota 02 (parcial)</u></p> <p>Conjunto de desenhos</p> <p>= 25 pontos</p>	0	6h
6	1	9	Circulação vertical - Escadas e rampas	<p>Aprender como calcular e representar escada e rampa, de acordo com a NBR9050.</p> <p>Exercício de construção do desenho, como preparação ao exercício final.</p>	<p>Aula expositiva com acompanhamento prático.</p> <p>Materiais e vídeos elaborados pela professora.</p> <p>Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.</p>	<p>Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".</p>	<p>04/08 a 10/08</p>	<p><u>Nota 03 (parcial)</u></p> <p>Conjunto de desenhos</p> <p>= 20 pontos</p>	0	6h
7	1	10	O projeto de reforma	<p>Apresentação de normas para informações a serem apresentadas numa proposta de reforma.</p> <p>Exposição de exercício envolvendo proposta de reforma, utilizando o aprendizado obtido ao longo da disciplina. Trabalho final da disciplina.</p>	<p>Aula expositiva com acompanhamento prático.</p> <p>Materiais e vídeos elaborados pela professora.</p> <p>Vídeos disponíveis no YouTube e selecionados pela professora.</p>	<p>Exercício de elaboração de proposta e de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".</p>	<p>11/08 a 17/08</p>	<p><u>Nota 03 (parcial)</u></p> <p>Conjunto de desenhos</p> <p>= 80 pontos</p> <p>Data limite: 21/09</p>	0	4h

7	1	11 a 15	O projeto de reforma	Orientações ao trabalho final	Reunião síncrona no horário da aula	Exercício de construção de desenho. Envio de tarefa, entregue no Classroom, por meio do recurso "Atividade".	<u>Dias:</u> 18/08 25/08 01/09 08/09 15/09	-	0	15h (3h/dia)
Final	1	16	Avaliação Final	Avaliação Final.	Material disponibilizado ao longo da disciplina.	Formulário/Questionário + Ferramenta de edição online.	03/05 a 07/05	100 pontos	0	-

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem	
<p>Nota 1: somas das parciais (15+40+20+25) = 100 pontos</p> <p>Nota 2: somas das parciais (25+50+25) = 100 pontos</p> <p>Nota 2: somas das parciais (20+80) = 100 pontos</p>	<p>Média Final Disciplina =</p> <p>Média Aritmética (Nota 1 + Nota 2 + Nota 3) / 3</p>

Carolina Costa
Docente da Disciplina de Desenho de Arquitetura

Subcomissão Local de Acompanhamento das Atividades Não Presenciais – Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

Assinatura do Docente: Carolina Costa – SIAPE 2080813



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

Local/Data da Aprovação:



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

Campus Cajazeiras

Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CEP 58.900-000, Cajazeiras (PB)

CNPJ: 10.783.898/0005-07 - Telefone: (83) 3532-4100

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

PI - Desenho de Arquitetura 2EC

Assunto: PI - Desenho de Arquitetura 2EC
Assinado por: Carolina Costa
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Carolina Costa**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 15/06/2021 23:37:40.

Este documento foi armazenado no SUAP em 15/06/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 254221

Código de Autenticação: 9a4bd1953f

