



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**



**PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS**

<b>Turma: 53774</b>	<b>P1</b>	<b>Período: 2021.2</b>
<b>Curso: Bacharelado em Engenharia Civil</b>		<b>Unidade: Semestre</b>
<b>Componente: TEC.1369 - Introdução à Engenharia Civil</b>		<b>Carga Horária Total: 33 horas</b> <b>Carga Horária On-line: 33 horas</b> <b>Carga Horária Presencial: 00</b>
<b>Professor: Gastão Coelho de Aquino Filho</b>		

<b>TÓPICO DO CONTEÚDO</b>	<b>TEMA</b>	<b>OBJETIVOS</b>	<b>RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS</b>	<b>INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>ATIVIDADE (PONTUAÇÃO)</b>	<b>CARGA HORÁRIA (h)</b>	<b>QDE. DE AULAS</b>
<b>1</b>	Apresentação do IFPB-CZ-CBEC. Reunião com a Coordenação do Curso. Apresentação da disciplina.	Caracterizar o <i>Campus</i> Cajazeiras. Estabelecer relações de entrosamento da turma; Analisar o Plano da Disciplina	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	18/10/2021 a 23/10/2021	--	2	2
<b>1</b>	Conhecendo-nos. Aspirações. Sonhos. Perspectivas. Conhecendo as Engenharias e a Engenharia Civil. Formação dos Engenheiros.	Conhecer as engenharias; Conhecer os itinerários formativos da engenharia civil.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	25/10/2021 a 30/10/2021	--	2	2
<b>2</b>	O Engenheiro Civil na atualidade. Tendências e Soluções.	Descobrir tendência da engenharia civil no futuro.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Atividade	08/11/2021 a 13/11/2021	100	2	3
<b>3</b>	Projeto Pedagógico do Curso: Perfil do Egresso, Matriz Curricular, Atividades Complementares, TCC e Estágio Supervisionado. Colegiado do Curso, Núcleo Docente Estruturante, Avaliação do Curso. Pesquisa e extensão.	Apresentar o PPC do curso e perfil de formação; Esboçar a matriz curricular; Relacionar as atividades necessárias à formação. Apresentar os órgãos consultivos e atividades complementares.	Aula síncrona; Apostila.	--	22/11/2021 a 27/11/2021	--	2	2

[illegible]

TÓPICOS DO CONTEÚDO	UNIDADE (BIMESTRE)	PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS REALIZADAS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
2	1º	Atividade Avaliativa Individual	100
3	1º	Atividade Avaliativa Individual	100
4	1º	Atividade Avaliativa Individual	100
2	1º	Atividade Avaliativa em Grupo	100

#### FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO

A média semestral será calculada através da média aritmética.

$$Média = \frac{(N1 + N2 + N3 + N4)}{4}$$

Cajazeiras, 12/10/2021

Assinatura do Docente:

*Yosteo C. de Aquino Filho*

Assinatura da Subcomissão Local



**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)

### Plano Instrucional - Int. à Engenharia Civil 2021.2

**Assunto:** Plano Instrucional - Int. à Engenharia Civil 2021.2  
**Assinado por:** Gastao Coelho  
**Tipo do Documento:** Plano Instrucional  
**Situação:** Finalizado  
**Nível de Acesso:** Ostensivo (Público)  
**Tipo do Conferência:** Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Gastao Coelho de Aquino Filho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 17/10/2021 11:46:45.

Este documento foi armazenado no SUAP em 17/10/2021. 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:** 349024

**Código de Autenticação:** 2fce29f419

