



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

Turma: 45940	P1	Período: 2021.1
Curso: Bacharelado em Engenharia Civil		Unidade: Semestre
Componente: TEC.1369 - Introdução à Engenharia Civil		Carga Horária Total: 33 horas Carga Horária On-line: 33 horas Carga Horária Presencial: 00
Professor: Gastão Coelho de Aquino Filho		

TÓPICO DO CONTEÚDO	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE (PONTUAÇÃO)	CARGA HORÁRIA (h)	QDE. DE AULAS
1	Apresentação do IFPB-CZ-CBEC. Reunião com a Coordenação do Curso.	Caracterizar o Campus Cajazeiras.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	31/05/2021 a 05/06/2021	--	2	2
1	Conhecendo-nos. Aspirações. Sonhos. Perspectivas. Apresentação da disciplina.	Estabelecer relações de entrosamento da turma; Analisar o Plano da Disciplina	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	07/06/2021 a 12/06/2021	--	2	2
2	Conhecendo as Engenharias e a Engenharia Civil. Formação dos Engenheiros.	Conhecer as engenharias; Conhecer os itinerários formativos da engenharia civil.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	14/06/2021 a 19/06/2021	--	2	2
2	O Engenheiro Civil na atualidade. Tendências e Soluções.	Descobrir tendência da engenharia civil no futuro.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Atividade	21/06/2021 a 26/06/2021	100	2	3
3	Projeto Pedagógico do Curso: Perfil do Egresso, Matriz Curricular, Atividades Complementares, TCC e Estágio Supervisionado.	Apresentar o PPC do curso e perfil de formação; Esboçar a matriz curricular; Relacionar as atividades necessárias à formação.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	28/06/2021 a 03/07/2021	--	2	3

3	Projeto Pedagógico do Curso: Colegiado do Curso, Núcleo Docente Estruturante, Avaliação do Curso.	Apresentar o PPC do curso e os órgãos consultivos.	Aula síncrona; Apostila.	--	05/07/2021 a 10/07/2021	--	2	2
3	Projeto Pedagógico do Curso: pesquisa e extensão.	Apresentar o PPC do curso: atividades complementares.	Aula síncrona; Apostila.	--	12/07/2021 a 17/07/2021	--	2	2
3	Áreas de atuação Profissional: Geotecnia.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	19/07/2021 a 24/07/2021	--	2	3
3	Áreas de atuação Profissional: Estruturas. Prof. Convidado	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	26/07/2021 a 31/07/2021	--	2	3
3	Áreas de atuação Profissional: Materiais e Construção Civil. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	02/08/2021 a 07/08/2021	--	2	3
2	Áreas de atuação Profissional: Recursos Hídricos. Prof. Convidado.	Comprovar o campo de atuação na prática de engenharia.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Atividade	09/08/2021 a 14/08/2021	100	2	3
4	Tendências e Soluções na Engenharia Civil.	Mostrar modelo de apresentação.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	--	16/08/2021 a 21/08/2021	--	2	2
2	Regulamento da profissão. Estrutura do sistema CONFEA/CREA. Atividades profissionais. Sindicato dos Engenheiros do Estado da Paraíba.	Conhecer a regulamentação da profissão; Discriminar as atividades profissionais atribuídas ao engenheiro civil; Conscientizar o aluno das responsabilidades inerentes ao exercício da profissão.	Vídeo; Aula síncrona; Apostila.	Atividade	23/08/2021 a 28/08/2021	100	2	3
2	Tendências e Soluções na Engenharia Civil.	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Aula síncrona; Apostila.	--	30/08/2021 a 04/09/2021	--	2	2
2	Tendências e Soluções na Engenharia Civil.	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Aula síncrona; Apostila.	--	06/09/2021 a 11/09/2021	--	2	2
2	Tendências e Soluções na Engenharia Civil.	Aplicar conhecimentos em processos de inovação na engenharia civil.	Aula síncrona; Apostila.	Trabalho de Pesquisa	13/09/2021 a 18/09/2021	100	3	3

--	Visita Técnica.	Comprovar a prática do engenheiro civil.	Visita de campo		20/09/2021 a 25/09/2021		0	0
TOTAL							33	40

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, 29/05/2021

Assinatura do Docente:

João 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 2021.1

Assunto: Plano Instrucional - Int. à Engenharia Civil 2021.1
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 TECNOLÓGICO**, em 29/05/2021 17:58:55.

Este documento foi armazenado no SUAP em 29/05/2021. 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: 239535

Código de Autenticação: c040f64f0d

