



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: 53828	P9	Período: 2021.1
Curso: Bacharelado em Engenharia Civil	Unidade: Semestre	
Componente: TEC.0606 - Trabalho de Término de Curso I	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 e 2	Apresentação de um TCC e seu projeto: objetivos, possibilidades, formato e cronograma da disciplina. Como será o TCC: orientação, proposta, critérios de avaliação, acompanhamento e defesa.	Compreender o que é um TCC; Identificar todas as partes de um TCC.	Aula síncrona; Manual de TCC.	--	18/10/2021 a 23/10/2021	--	2	2
2	Composição do projeto de TCC e Formatação do TCC	Desenvolver uma proposta de TCC. Formatar documento técnico-científico de acordo com as normas	Aula síncrona; Manual de TCC.	--	25/10/2021 a 30/10/2021	--	2	2
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Aula síncrona; Manual de TCC.	--	01/11/2021 a 06/11/2021	--	2	2
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	08/11/2021 a 13/11/2021	--	2	2

2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	16/11/2021 a 20/11/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	22/11/2021 a 27/11/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	29/11/2021 a 04/12/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	06/12/2021 a 11/12/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	13/12/2021 a 18/12/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	20/12/2021 a 23/12/2021	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	31/01/2022 a 05/02/2022	--	2	2	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	07/02/2022 a 12/02/2022	--	2	3	
2 e 3	Acompanhamento da elaboração do projeto de TCC.	Elaborar o projeto de TCC.	Comunicação em sala e aplicativo.	--	14/02/2022 a 19/02/2022	--	2	3	
--	Apresentação da proposta de TCC	Iniciar desenvolvimento do TCC.	Encontro síncrono.	--	21/02/2022 a 26/02/2022	100	2	3	
--	Apresentação da proposta de TCC	Iniciar desenvolvimento do TCC.	Encontro síncrono.		07/03/2022 a 12/03/2022		2	3	
--	Apresentação da proposta de TCC	Iniciar desenvolvimento do TCC.	Encontro síncrono.		14/03/2022 a 19/03/2022		2	3	
--	Apresentação da proposta de TCC	Iniciar desenvolvimento do TCC.	Encontro síncrono.		21/03/2022 a 26/03/2022		2	3	
TOTAL								34	40

TÓPICO DO CONTEÚDO	UNIDADE (SEMESTRE)	PONTUAÇÃO DAS ATIVIDADES INDIVIDUAIS REALIZADAS NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	PONTOS
5	1º	Projeto de TCC	100

FÓRMULA DE CÁLCULO DA PONTUAÇÃO

A nota semestral na disciplina será calculada através da média aritmética dos valores recebidos pelo orientador e um possível membro da Banca de TCC.

$$Média = \frac{(N1 + N2)}{2}$$

Cajazeiras, 12/10/2021

Assinatura do Docente:

Gaspar O. de Aquino Filho

Assinatura da Subcomissão Local

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional - T. C. C. I 2021.2

Assunto: Plano Instrucional - T. C. C. I 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: 349022

Código de Autenticação: 08a418f37e

