



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: 20201.2.220.1D	Período: 2020.1
Curso: Engenharia Civil	
Componente: Metodologia Científica	Carga Horária Não Presencial: 31h
Professor: Bruno Veloso de Farias Ribeiro	

TÓPICO	UNIDADE (BIMESTRE/ SEMESTRE)	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	1	1	Ambientação	<ul style="list-style-type: none">Conhecer o Ambiente Virtual de AprendizagemInteragir com os colegas de Metodologia CientíficaApresentar o conteúdo programático da disciplina que será trabalhado no Ambiente Virtual.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	24/08 -28/08	Sem pontuação		2
2	1	2	Tipos de conhecimento	<ul style="list-style-type: none">Compreender a diferença entre o conhecimento científico e o senso comum.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (avaliativo)	31/08 – 04/09		10	2
3	1	3	Estrutura da pesquisa	<ul style="list-style-type: none">Conhecer aspectos da pesquisa: conceitos, finalidades.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela	Questionário	07/09- 11/09	10		2

					plataforma Google Meets.					
3	1	4	Estrutura da pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer aspectos da pesquisa: características gerais. Início do projeto da disciplina. 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de texto online.	14/09 – 18/09	10		2
4	1	5	Procedimentos Didáticos de leitura e análise de texto.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os tipos de fichamento. 	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	21/09 -25/09	Sem pontuação		2
4	1	6	Procedimentos Didáticos de leitura e análise de texto.	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer as normas da ABNT para referências e citações. 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - texto online	28/09 – 02/10	20		2
4	1	7	Técnicas de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Compreender as diferenças entre documentação direta e indireta; Pesquisa bibliográfica. 	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	05/10 – 09/10	Sem pontuação		2
4	1	8	Técnicas de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os bancos de dados digitais para busca bibliográfica: Scielo, Capes e Biblioteca Digital de Teses e Dissertações. 	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	12/10 – 16/10	Sem pontuação		2
4	1	9	Técnicas de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Definir tema e título para o projeto da disciplina. 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa – envio de arquivo	19/10 – 23/10	20		2
5	1	10	Gêneros acadêmicos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer os aspectos básicos de redações 	Arquivo de texto em PDF,	Fórum (não avaliativo)	26/10 – 30/10	Sem pontuação		2

				argumentativas, artigos e monografias.	Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.					
5	1	11	Gêneros acadêmicos	<ul style="list-style-type: none"> Conhecer aspectos básicos de dissertações, teses, bem como de seminário, congresso e comunicação oral. 	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Questionário	02/11 – 06/10	10		2
6	1	12	Projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Orientação sobre a elaboração do projeto 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	09/11 – 13/10	Sem pontuação		2
6	1	13	Projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Orientação sobre a elaboração do projeto 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo (entrega parcial do projeto final)	16/11 – 20/10	20		2
6	1	14	Projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Orientação sobre a elaboração do projeto 	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Questionário (atividade extra)	23/11 – 27/10	25 (atividade extra)		2
6	1	15	Projeto de pesquisa	<ul style="list-style-type: none"> Relato de experiência sobre a elaboração do projeto. Envio do projeto final para avaliação. 	Encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo – Nota A2.	30/11 – 04/12	100		3

Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
As atividades avaliativas da 2ª até a 13ª aula serão somadas até o máximo de 100 pontos. Há ainda uma atividade na 14ª aula com pontuação extra, valendo 25 pontos, que poderá ser utilizada por todos os alunos para aumentarem sua pontuação, observando o valor máximo. Essas atividades compõem a nota A1.	0 - 100
A atividade avaliativa da 15ª aula, o envio do projeto final, compõe a nota A2 e vale de 0- 100 pontos	0 - 100
A nota final da disciplina será calcula pela média aritmética entre as notas A1 e A2.	0 – 100

Bruno Ribeiro de Santos Rêgo

Assinatura do Docente:

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

Local/Data da Aprovação: