



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	20211.2.220.1D	Período:	2021.1
Curso:	Bacharelado em Engenharia Civil		
Componente Curricular:	Metodologia Científica	Carga	33h
Docente:	Bruno Veloso de Farias Ribeiro	Horária (% a definir):	

[illegible]

3 Tópico	1 Semestre	4 Aula	Estrutura da pesquisa Tema	Apontar com Objetivos básicos de um projeto de pesquisa.	Arquivo de Recursos Didáticos texto em PDF, Videoaula e encontro	Tarefa - Instrumento envio de Avaliação texto online.	28/06/2021 a Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	2 Carga Horária (h/r)
				Preencher informações iniciais do projeto de pesquisa da disciplina.	Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.					
4	1	5	Procedimentos Didáticos de leitura e análise de texto.	Definir os tipos de fichamento.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	05/07/2021 a 10/07/2021	Sem pontuação		2
4	1	6	Procedimentos Didáticos de leitura e análise de texto.	Identificar as normas da ABNT para referências e citações.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - texto online	12/07/2021 a 17/07/2021		20	2
4	1	7	Técnicas de pesquisa	Examinar as diferenças entre documentação direta e indireta. Apontar as características da pesquisa bibliográfica.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	19/07/2021 a 24/07/2021	Sem pontuação		2
4	1	8	Técnicas de pesquisa	Utilizar 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)	26/07/2021 a 31/07/2021	Sem pontuação		2
4	1	9	Técnicas de pesquisa	Definir tema e título para o projeto da disciplina.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro	Tarefa – envio de arquivo	02/08/2021 a 07/08/2021		20	2

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	síncrono Recursos Didáticos pela plataforma	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
					Google Meets.					
5	1	10	Gêneros acadêmicos	Apontar os aspectos básicos de redações argumentativas, artigos e monografias.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	09/08/2021 a 14/08/2021	Sem pontuação		2
5	1	11	Gêneros acadêmicos	Apontar aspectos básicos de dissertações, teses, bem como de seminário, congresso e comunicação oral.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Questionário	16/08/2021 a 21/07/2021	10		2
6	1	12	Projeto de pesquisa	Praticar a escrita acadêmica construindo o problema e a justificativa do projeto da disciplina.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	23/08/2021 a 28/08/2021	Sem pontuação		2
6	1	13	Projeto de pesquisa	Praticar a escrita acadêmica construindo os objetivos e a metodologia do projeto da disciplina.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo (entrega parcial do projeto final)	30/08/2021 a 04/09/2021	20		2
6	1	14	Projeto de pesquisa	Praticar a escrita acadêmica construindo a fundamentação teórica e a	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro	Fórum (não avaliativo)	06/08/2021 a 11/09/2021	Sem pontuação		2

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos referências do projeto da disciplina.	síncrono Recursos Didáticos pela plataforma	Instrumento Avaliação	Período	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
					Google Meets.					
6	1	15	Projeto de pesquisa	Praticar a escrita acadêmica produzindo os slides de comunicação oral de apresentação do projeto da disciplina.	Encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Questionário (atividade extra)	13/09/2021 a 18/09/2021	25 (atividade extra)		2
6	1	16	Projeto de pesquisa	Relatar a experiência sobre a elaboração do projeto. Apresentar e enviar o projeto finalizado para avaliação.	Encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Tarefa - envio de arquivo – Nota A2.	20/09/2021 a 25/09/2021		100	3

* Planejamento de 3 Bimestres e 4 Semestre.

As atividades avaliativas da 2ª até a 14ª aula serão somadas até o máximo de 100 pontos. Há ainda uma atividade na 15ª 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 16ª 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 Veloso de Farias Ribeiro
Docente da Disciplina de Metodologia Científica

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Bruno Veloso de Farias Ribeiro, PROFESSOR ENS BASICO TECNOLÓGICO**, em 16/06/2021 21:59:16.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 16/06/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 198217

Código de Autenticação: debd8317d9



