



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

PROJETO 5/2021 - PROEJA/DDE/DG/CZ/REITORIA/IFPB

PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma:	20212.2.220.1D	Período:	2021.2
Curso:	Bacharelado em Engenharia Civil		
Componente Curricular:	Metodologia Científica	Carga Horária (% a definir):	33h
Docente:	Bruno Veloso de Farias Ribeiro		

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período		Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
1	1	1	Ambientação	Interagir com os colegas de Metodologia Científica Elencar o conteúdo programático da disciplina que será trabalhado no Ambiente Virtual.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Fórum (não avaliativo)	07/06/2021 a 12/06/2021	25/10/2021 a 30/10/2021	0		2
2	1	2	Tipos de conhecimento	Identificar e relacionar os tipos de conhecimento científico, popular, religioso, filosófico, técnico e mítico.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Questionário	14/06/2021 a 19/06/2021	01/11/2021 a 06/11/2021	10		2
3	1	3	Estrutura da pesquisa	Descrever o conceito de pesquisa científica e delimitá-lo em relação a outros tipos de pesquisa.	Arquivo de texto em PDF e Videoaula.	Questionário	21/06/2021 a 26/06/2021	08/11/2021 a 13/11/2021	10		2
3	1	4	Estrutura da	Apontar	Arquivo de	Tarefa -	28/06/2021 a	16/11/2021 a		10	2

Tópico	Semestre	Aula	pesquisa Tema	componentes básicos de um Objetivos projeto de pesquisa.	texto em Recursos PDF Didáticos Videoaula	envio de Instrumento texto online Avaliação	03/07/2021 Período	19/11/2021	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
				Preencher informações iniciais do projeto de pesquisa da disciplina.	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	22/11/2021 a 27/11/2021	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	29/11/2021 a 04/12/2021		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	06/12/2021 a 11/12/2021	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	13/12/2021 a 18/12/2021	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 síncrono pela plataforma	Tarefa – envio de arquivo	02/08/2021 a 07/08/2021	20/12/2021 a 23/12/2021		20	2

Tópico	Semestre	Aula	Tema	Objetivos	Google Recursos Didáticos	Instrumento Avaliação	Período		Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
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	31/01/2022 a 05/02/2022	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	07/02/2022 a 12/02/2022	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	14/02/2022 a 19/02/2022	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	21/02/2022 a 26/02/2022	20		2
6	1	14	Projeto de pesquisa	Praticar a escrita acadêmica construindo a fundamentação teórica e a referências do projeto da disciplina.	Arquivo de texto em PDF, Videoaula e encontro síncrono pela plataforma Google Meets.	Fórum (não avaliativo)	06/08/2021 a 11/09/2021	03/03/2022 a 05/03/2022	Sem pontuação		2

Tópico	Semestre	Aula	Projeto de pesquisa	Objetivos acadêmicos	Recursos Encontros Didáticos síncrono	Questionário Instrumento (Avaliação extra)	Período a	07/03/2022 a 12/03/2022	Atividade Individual Pontuação	Atividade Colaborativa Pontuação	Carga Horária (h/r)
				produzindo os slides de comunicação oral de apresentação do projeto da disciplina.	pela plataforma Google Meets.				extra)		
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	14/03/2022 a 19/03/2022		100	3
	6	1	16	Prova Final	Prova final	Prova Final	Prova final	21/03/2022 a 26/03/2022			

* 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 23/10/2021 19:16:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/10/2021. 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: 231500

Código de Autenticação: dc0b35d268



Rua José Antônio da Silva, 300 - Bairro Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100