



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: 4º Período, Noturno	Período: 2021.1
Curso: Curso Superior de Licenciatura em Matemática	
Componente: Oficina de Produção Acadêmica	Carga Horária: 50h
Professor: Ana Paula da Cruz (Matrícula 2356381)	

TÓPICO	UNIDADE	AULA	TEMA	OBJETIVOS	RECURSOS DIDÁTICO - PEDAGÓGICOS	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA/ PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/r)
1	1	1	– Ambientação no componente curricular – O que é pesquisa	– dialogar sobre a dinâmica do componente curricular – Compreender a relação entre pesquisa e o mundo acadêmico	– aula síncrona (Google Meet) – atividade escrita para expressão livre de ideias e reconhecimento da turma	– Atividade escrita (individual)	14/06/2021 a 19/06/2021			3
2	1	2	– A importância da leitura	– Relacionar o hábito da leitura e a produção acadêmica – Pesquisa bibliográfica	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (individual)	21/06/2021 a 26/06/2021			4
3	1	3	– O que é o conhecimento? – O que é ciência?	– Reconhecer a importância e interdependência dos diversos tipos de conhecimento – Conceituar ciência	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (colaborativa)	28/06/2021 a 03/07/2021		A1 = 40	4
4	1	4	– Técnicas de citação – Referência bibliográfica (parte 1)	– Utilizar regras de citação e referenciamento de obras com base na ABNT	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (colaborativa)	05/07/2021 a 10/07/2021			4
5	1	5	– Métodos científicos	– Caracterizar os tipos de métodos científicos	– aula síncrona (Google Meet)	– Atividade escrita (individual)	12/07/2021 a 17/07/2021			4

				– Situar pesquisas a partir de métodos lógicos de conhecimento	– atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem					
6	1	6	– Estrutura de projeto: Tema e problema de pesquisa	– Formular temas e problemas de pesquisa em Matemática	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (individual)	19/07/2021 a 24/07/2021	A2 = 60		4
7	2	7	– Referência bibliográfica (parte 2) – Revisão sobre Estrutura de projeto: Tema e problema de pesquisa	– Utilizar regras de citação e referenciamento de obras com base na ABNT	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (colaborativa)	26/07/2021 a 31/07/2021			4
8	2	8	– Estrutura de Projeto: Objetivos de Pesquisa e Referencial teórico (estado da arte)	– Formular objetivos em projetos de pesquisa – Construir referencial teórico	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (colaborativa)	02/08/2021 a 07/08/2021	A3 = 40		4
9	2	9	– Trabalhos acadêmicos: estruturação	– Conhecer os elementos estruturantes de trabalhos acadêmicos	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (colaborativa)	09/08/2021 a 14/08/2021			4
10	2	10	– Artigo	– Conhecer os elementos estruturantes de artigos	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (individual)	16/08/2021 a 21/08/2021			4
11	2	11	– Resumo, resenha, palavras-chaves, títulos e subtítulos, – Sumário – Cronograma de atividade	– Conhecer elementos pré-textuais e pós-textuais de trabalhos acadêmicos	– aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem	– Atividade escrita (individual)	23/08/2021 a 28/08/2021	A4 = 60		4

12	2	12	<ul style="list-style-type: none"> – Resumo, resenha, palavras-chaves, títulos e subtítulos, – Sumário – Cronograma de atividade 	<ul style="list-style-type: none"> – Conhecer elementos pré-textuais e pós-textuais de trabalhos acadêmicos 	<ul style="list-style-type: none"> – aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade de acompanhamento da aprendizagem 	<ul style="list-style-type: none"> – Atividade escrita (individual) 	30/08/2021 a 04/09/2021			4
13	2	13	<ul style="list-style-type: none"> – Revisão sobre estrutura de trabalhos acadêmicos – Reflexão sobre percurso formativo 	<ul style="list-style-type: none"> – Revisar conhecimentos sobre elementos estruturantes de trabalhos acadêmicos – Analisar o percurso formativo 	<ul style="list-style-type: none"> – aula síncrona (Google Meet) – atividade de aprofundamento de conhecimento – atividade analítica de percurso formativo 	<ul style="list-style-type: none"> – Atividade escrita (individual) 	06/09/2021 a 11/09/2021			3

Unidade	Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem		Pontos
I	A1 - Atividade escrita (colaborativa)		40
I	A2 - Atividade escrita (individual)		60
II	A3 - Atividade escrita (colaborativa)		40
II	A4 - Atividade escrita (individual)		60

Fórmula de Cálculo da Pontuação

A média será calculada através do somatório das notas das atividades das duas unidades, que será dividido por 2, onde:

N1 = nota da primeira unidade

N2 = nota da segunda unidade

$$Média = \frac{(N1 + N2)}{2}$$

Local/Data da Aprovação

Ana Paula da Cruz (Matrícula 2356381)

Assinatura da Subcomissão Local

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional revisado

Assunto: Plano Instrucional revisado
Assinado por: Ana Paula
Tipo do Documento: Plano Instrucional
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Paula da Cruz Pereira de Moraes, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 19/06/2021 10:27:04.

Este documento foi armazenado no SUAP em 19/06/2021. 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: 258273

Código de Autenticação: 27ed3914d6

