



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: 20211.6.202.1N	Semestre: 6º	Período: 2021.1
Curso: Licenciatura em Matemática	BLOCO: () 1º - verde () 2º - azul (x) contínuo	
Componente: 46024 - LIC.0126 - Estágio Supervisionado II	Carga Horária Total: 100 horas Carga Horária On-line: 100 horas Carga Horária Presencial: 00	
Professor: Fernanda Andréa Fernandes Silva		

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	I	01	O estágio supervisionado na licenciatura em matemática	Discutir a importância do estágio supervisionado em matemática	Slides; Vídeos; Texto	Fórum	07/06 - 12/06	-	-	1
2	I	02	A observação no estágio supervisionado	Discutir a observação como componente do estágio supervisionado	Slides; Vídeos; Textos científicos	Atividade avaliativa em duplas	14/06 - 19/06		30	1
3	I	03	Relatório do estágio supervisionado	Discutir os tópicos que compõem o relatório do estágio supervisionado	Slides; Vídeos; Textos científicos.	-	21/06 - 26/06	-	-	1
4	I	04	A observação no estágio supervisionado:	Discutir as realidades encontradas	Slides; Vídeos;	-	28/06 -	-	-	1

			realidades vivenciadas.	nas escolas campo do estágio	Textos científicos.		03/07			
5	I	05	Relatório de observação do estágio supervisionado	Relatar o período de observação do estágio supervisionado	Relatório parcial	Atividade avaliativa em individual	05/07 - 10/07	70	-	1
6	II	06	O ensino e aprendizagem de matemática de acordo com a BNCC	Compreender como a BNCC discute o ensino e aprendizagem em matemática	Slides Vídeos Textos científicos		12/07 - 17/07			1
7	II	07	Metodologia: Investigação matemática	Compreender a investigação matemática como metodologia de ensino	Slides Vídeos Textos científicos	Atividade avaliativa em duplas	19/07 - 24/07		30	1
8	II	08	A coparticipação no estágio supervisionado	Apresentação das experiências de coparticipação do estágio supervisionado	Slides Vídeos		26/07 - 31/07	-	-	1
9	II	09	A coparticipação no estágio supervisionado	Apresentação das experiências de coparticipação do estágio supervisionado	Slides Vídeos		02/08 - 07/08	-	-	1
10	II	10	Relatório de coparticipação do estágio supervisionado	Relatar o período de coparticipação do estágio supervisionado	Relatório parcial	Atividade avaliativa individual	09/08 - 14/08	70	-	1
11	III	11	Aspectos didáticos-metodológicos do uso de materiais didáticos manipuláveis no ensino de matemática	Compreender o papel dos recursos didáticos no ensino e aprendizagem de matemática			16/08 - 21/08			1
12	III	12	Apresentação dos planos de aula da regência		Vídeos; Slides.	Fórum	23/08 - 28/08	20	-	1

13	III	13	Apresentação dos planos de aula da regência		Vídeos; Slides.	Atividade avaliativa em grupos	30/08 - 04/09	-	-	1
14	III	14	Reflexão sobre as dificuldades da docência no Ensino Fundamental	Discutir as dificuldades da docência nas séries finais do Ensino Fundamental	Slides; Vídeos; Textos científicos;		06/09 - 11/09			1
15	III	15	Relatório de estágio	Esclarecer dúvidas sobre o a escrita do relatório do estágio supervisionado	Aula síncrona		13/09 - 18/09			2
16	III	16 a 17	Relatório final de estágio	Entrega do relatório final de estágio	Relatório final	Atividade avaliativa individual	20/09 - 25/09	80	-	2

Unidade	Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem		Pontos
I		Atividade avaliativa em grupos	30
I		Atividade Avaliativa Individual	70
II		Atividade avaliativa em grupos	30
II		Atividade Avaliativa Individual	70
III		Atividade avaliativa em grupos	-
III		Atividade Avaliativa Individual	100

Fórmula de Cálculo da Pontuação

A média será calculada através do somatório das notas das atividades das três unidades, que será dividido por 3, onde:

N1 = nota da primeira unidade

N2 = nota da segunda unidade

N3 = nota da terceira unidade

$$Média = \frac{(N1 + N2 + N3)}{3}$$

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente

Assinatura da Subcomissão Local

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano instrucional referente à disciplina de Estágio supervisionado II do 6º período do curso de Licenciatura em Matemática.

Assunto:	Plano instrucional referente à disciplina de Estágio supervisionado II do 6º período do curso de Licenciatura em Matemática.
Assinado por:	Fernanda Silva
Tipo do Documento:	Plano Instrucional
Situação:	Finalizado
Nível de Acesso:	Ostensivo (Público)
Tipo do Conferência:	Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fernanda Andrea Fernandes Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/06/2021 16:07:36.

Este documento foi armazenado no SUAP em 14/06/2021. 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: 252692

Código de Autenticação: 0d55ebb91f

