



PLANO INSTRUCIONAL PARA DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES NÃO PRESENCIAIS

Turma: 20212.6.202.1D	Semestre: 6º	Período: 2021.2
Curso: Licenciatura em Matemática		BLOCO: () 1º - verde () 2º - azul (x) contínuo
Componente: 54058 - 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 - PEDAGÓGICO S	INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO	PERÍODO	ATIVIDADE INDIVIDUAL/ PONTUAÇÃO	ATIVIDADE COLABORATIVA / PONTUAÇÃO	CARGA - HORÁRIA (h/a)
1	I	01	Apresentação da disciplina	Apresentação do plano Instrucional da disciplina	Slides; Texto	-	25/10 – 30/10	-	-	1
2	I	02	O estágio supervisionado na licenciatura em matemática	Seminários para discutir a importância do estágio supervisionado em matemática	Slides; Vídeos; Texto	Atividade avaliativa em grupos	01/11 - 06/11	-	40	1
3	I	03	O estágio supervisionado na licenciatura em matemática	Seminários para discutir a importância do estágio supervisionado em matemática	Slides; Vídeos; Texto		08/11 - 13/11			1
4	I	04		Discutir os tópicos que compõem o	Slides;	-	15/11 - 20/11	-	-	1

			Relatório do estágio supervisionado	relatório do estágio supervisionado	Modelos de documentos					
5	I	05	A observação no estágio supervisionado	Discutir a observação como componente do estágio supervisionado	Slides Vídeos Textos científicos	-	22/11 - 27/11	-	-	1
6	I	06	Seminários de apresentação da Estrutura, PPP e documentos que regulamentam o ensino remoto na Escola Campo	Discutir sobre a Estrutura, PPP e documentos que regulamentam o ensino remoto na Escola Campo	Slides Vídeos Textos científicos	Atividade avaliativa individual	29/11 - 04/12	60	-	1
7	I	07	Seminários de apresentação da Estrutura, PPP e documentos que regulamentam o ensino remoto na Escola Campo	Discutir sobre a Estrutura, PPP e documentos que regulamentam o ensino remoto na Escola Campo	Slides Vídeos Textos científicos		06/12 - 11/12			1
8	II	08	Escrita do relatório da observação coparticipativa Atendimento individual	-	-	-	13/12 - 18/12	-	-	1
9	II	09	Discussão sobre os conteúdos a serem trabalhados na regência Entrega do relatório da observação coparticipativa	Discutir os conteúdos matemáticos a serem trabalhados na regência	Slides Vídeos	Atividade avaliativa individual	20/12 - 25/12	70	-	1
10	II	10	Discussão sobre os planos de aula da regência	Apresentação dos planos de aula da regência	Slides Vídeos		31/01 - 05/02			

			Orientação da regência (atendimento individual)								
11	II	11	Discussão sobre os planos de aula da regência Orientação da regência (atendimento individual)	Apresentação dos planos de aula da regência	Slides Vídeos	-	07/02 - 12/02		-		1
12	II	12	Orientação da regência (atendimento individual)	Orientar a regência (atendimento individual)	Atendimento individual	-	14/02 - 19/02				1
13	III	13	Reflexão sobre as dificuldades da docência no Ensino Fundamental	Discutir as dificuldades da docência nas séries finais do Ensino Fundamental	Vídeos; Slides.	Atividade avaliativa individual	21/02 - 26/02	20	-	1	
14	III	14	Reflexão sobre as dificuldades da docência no Ensino Fundamental	Discutir as dificuldades da docência nas séries finais do Ensino Fundamental	Vídeos; Slides.		28/02 - 05/03				1
15	III	15	Escrita do relatório final de estágio Atendimento individual para esclarecer dúvidas sobre o a escrita do relatório do estágio supervisionado	Escrever o relatório final de estágio Esclarecer dúvidas sobre o a escrita do relatório do estágio supervisionado	Atendimento individual	-	07/03 - 12/03	-	-	-	1
16	III	16	Relatório final de estágio	Entrega do relatório final de estágio	Relatório final	Atividade avaliativa individual	14/03 - 19/03	80	-	-	1
17	III	17	Avaliação do relatório final	Esclarecer dúvidas sobre a avaliação do relatório final	Atendimento individual	-	21/03 - 26/03	-	-	-	1

Unidade	Pontuação das Atividades Individuais e Colaborativas realizadas na Ambiente Virtual de Aprendizagem	Pontos
I	Atividade avaliativa em grupos	40
I	Atividade Avaliativa Individual	60
II	Atividades Avaliativas Individual (70 + 30)	100
III	Atividades Avaliativas Individual (20 + 80)	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

$$\text{Média} = \frac{(N1 + N2 + N3)}{3}$$

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente

Assinatura da Subcomissão Local

Documento Digitalizado Ostensivo (Público)

Plano Instrucional de estágio supervisionado II

Assunto: Plano Instrucional de estágio supervisionado II
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 26/10/2021 18:26:32.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/10/2021. 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: 358077

Código de Autenticação: e4160c47f6

