



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: 20202.6.202.1N	Semestre: 6º	Período: 2020.2
Curso: Licenciatura em Matemática		BLOCO: () 1º - verde () 2º - azul (x) contínuo
Componente: 41322 - 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 a 02	O estágio supervisionado na licenciatura em matemática	Discutir a importância do estágio supervisionado em matemática	Slides; Vídeos; Texto	Fórum	25 a 30/01	-	-	2
2	I	03 a 04	Relatório do estágio supervisionado	Discutir os tópicos que compõem o relatório do estágio supervisionado	Slides	-	01 a 06/02	-	-	2
3	I	05 a 06	A observação no estágio supervisionado	Discutir a observação como componente do estágio supervisionado	Slides; Vídeos; Textos científicos.	Atividade avaliativa em duplas	08 a 13/02	-	40	2
4	I	06	A observação no estágio supervisionado	Discutir as realidades encontradas	Slides; Vídeos;	-	15 a 20/02	-	-	1

				nas escolas campo do estágio	Textos científicos.					
5	I	07	Relatório de observação do estágio supervisionado	Relatar o período de observação do estágio supervisionado	Relatório parcial	Atividade avaliativa em individual	22 a 27/02	60	-	1
6	II	08	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	Slides Vídeos Textos científicos Aula síncrona	Fórum	01 a 06/03	-	-	1
7	II	09	Aspectos didáticos- metodológicos do uso de materiais didáticos manipuláveis no ensino de matemática	Construir recursos didáticos manipuláveis para o ensino e aprendizagem de matemática	Slides Vídeos Textos científicos	Atividade em duplas	08 a 13/03	-	30	1
8	II	10	A coparticipação no estágio supervisionado	Discutir as experiências de coparticipação do estágio supervisionado	Slides; Textos científicos Aula síncrona	-	15 a 20/03	-	-	1
9	II	11	Relatório de coparticipação do estágio supervisionado	Relatar o período de coparticipação do estágio supervisionado	Relatório parcial	Atividade avaliativa individual	22 a 27/03	70	-	1
10	III	12	O ensino e aprendizagem de matemática de acordo com a BNCC	Compreender como a BNCC discute o ensino e aprendizagem em matemática	Vídeos; Slides.	Fórum	29/03 a 03/04	-	-	1
11	III	13	Unidades temáticas da área de matemática da BNCC	Discutir as unidades temáticas da área de matemática da BNCC	Vídeos; Slides.	Atividade avaliativa em grupos	05 a 10/04	20	20	1

12	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;		12 a 17/04			1
13	III	15	Relatório de estágio	Esclarecer dúvidas sobre o a escrita do relatório do estágio supervisionado	Aula síncrona		19 a 24/04			1
14	III	16	Relatório final de estágio	Entrega do relatório final de estágio	Relatório final	Atividade avaliativa individual	26 a 30/04	80	80	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	Atividade avaliativa em grupos								30
II	Atividade Avaliativa Individual								70
III	Atividade avaliativa em grupos								20
III	Atividade Avaliativa Individual								80

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

$$Média = \frac{(N1 + N2 + N3)}{3}$$

Fernanda Andréia F. Silva.

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente

Assinatura da Subcomissão Local