



**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		<b>Carga Horária Total: 100 horas</b> <b>Carga Horária On-line: 100 horas</b> <b>Carga Horária Presencial: 00</b>
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

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

Fernanda Andria F. Silva.

Local/Data da Aprovação

Assinatura do Docente

Assinatura da Subcomissão Local