



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

<b>PLANO DE DISCIPLINA</b>			
<b>IDENTIFICAÇÃO</b>			
CAMPUS: Cajazeiras			
CURSO: Licenciatura em matemática			
DISCIPLINA: Estágio supervisionado II		CÓDIGO DA DISCIPLINA: 54058 - LIC.0126	
PRÉ-REQUISITO: Estágio supervisionado I			
UNIDADE CURRICULAR: Obrigatória [x] Optativa [ ] Eletiva [ ]		SEMESTRE/ANO: 2021.2	
<b>CARGA HORÁRIA</b>			
TEÓRICA: 150h	PRÁTICA: 50h	EaD¹:	EXTENSÃO:
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 6h			
CARGA HORÁRIA TOTAL: 200h			
DOCENTE RESPONSÁVEL: Fernanda Andréa Fernandes Silva			

<b>EMENTA</b>
Planejamento, avaliação e Reflexão sobre a prática pedagógica relacionada a conteúdos do ensino fundamental (4º Ciclo). Participação na realidade escolar. Regência em sala de aula.

<b>OBJETIVOS DA DISCIPLINA/COMPONENTE CURRICULAR</b>
<b>Gerais</b>
Capacitar o licenciando como profissional do magistério. Desenvolver práticas pedagógicas teoricamente fundamentadas
<b>Específicos</b>
Saber lidar com as dificuldades práticas da profissão e buscar meios de superá-las. Desenvolver habilidades na transmissão dos conteúdos de matemática, relacionando com o cotidiano dos alunos da sala de aula. Participar da formação e construção do pensamento crítico do aluno

--

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. O estágio supervisionado na licenciatura em matemática;
2. Relatório do estágio supervisionado;
3. Seminários de apresentação da Estrutura, PPP e documentos que regulamentam o ensino remoto na Escola Campo;
4. Escrita do relatório da observação coparticipativa;
5. Discussão sobre os conteúdos a serem trabalhados na regência;
6. Construção e discussão dos planos de aula da regência;
7. Reflexão sobre as dificuldades da docência no Ensino Fundamental;
8. Escrita do relatório final de estágio.

## METODOLOGIA DE ENSINO

Seminários e discussões pelo google meet, vídeos, textos e atividades postados no google classroom; práticas em escolas públicas e privadas devidamente conveniadas com IFPB – Campus Cajazeiras.

## RECURSOS DIDÁTICOS

- [ ] Quadro
- [ ] Projetor
- [x] Vídeos/DVDs
- [x] Periódicos/Livros/Revistas/Links
- [ ] Equipamento de Som
- [ ] Laboratório
- [ ] Softwares<sup>2</sup>
- [ x] Outros google meet, google classroom.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão seis atividades individuais ou colaborativas em grupos envolvendo seminários, fóruns e escrita de relatórios parcial e final que irão compor as três notas da disciplina. O Exame de Avaliação Final corresponde a totalidade do conteúdo abordado durante o semestre letivo e será realizado pelo aluno que obtiver média parcial (MP) maior ou igual a 4,0 e menor do que 7,0. Onde a MP é a média aritmética das três notas alcançadas na disciplina. O aluno que obtiver  $MP \geq 7,0$  estará aprovado. O aluno que obtiver a média do exame final maior ou igual a 5,0 (MF = 5,0) estará aprovado no exame final. A média final e o exame final são calculados da seguinte forma:

$$NEF = 25 - 3MP \text{ e } MF = 6MP + 4NEF \text{ } 10$$

## ATIVIDADE DE EXTENSÃO

## BIBLIOGRAFIA

**Bibliografia Básica:**

BRASIL. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Fundamental. Parâmetros Curriculares Nacionais: Matemática. Brasília, 1997

\_\_\_\_\_. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional – LDB. Lei no. 9394/96. Brasília. MEC, 1996.

Livros didáticos de Matemática do Ensino Médio.

### **Bibliografia Complementar:**

REVISTA NOVA ESCOLA. São Paulo: Editora Abril.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE MATEMÁTICA. Revista do Professor de Matemática. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Matemática

### **OBSERVAÇÕES**

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Fernanda Andrea Fernandes Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 24/12/2021 01:30:21.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 24/12/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

**Código Verificador:** 250514

**Código de Autenticação:** fa828851cb



Rua José Antônio da Silva, 300, Jardim Oásis, CAJAZEIRAS / PB, CEP 58.900-000  
<http://ifpb.edu.br> - (83) 3532-4100