

## CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

### ÁREA 39 – MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA

FASE ÚNICA		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita (Presencial)	15/02/2023 às 08 h	Universidade Federal do Acre, Campus Floresta, Bloco das Engenharias, Piso superior
Sorteio do tema para a prova didática (presencial)	<p>O sorteio do tema para a prova didática será realizado nos dias 15/02/2023 e 16/02/2023 obedecerá a cronologia de inscrição dos candidatos, respeitando os horários abaixo:</p> <p><b>DIA 15/02/2023</b></p> <p>ANNA CAROLINA FERNANDES DA SILVA QUEIROZ (4693) – 13:30</p> <p>JUSCELINO COSTA DE MENEZES (4799) – 14:50</p> <p>JARISSON DOUGLAS DE SOUZA OLIVEIRA (4836) – 16:10</p> <p>RAFAELA DA COSTA FARIAS (4868) – 17:30</p> <p><b>DIA 16/02/2023</b></p> <p>JOÃO BATISTA MARQUES DOS SANTOS (4910) – 07:30</p> <p>FRANCISCO ROMÁRIO ROCHA DA SILVA (4961) – 08:50</p>	Universidade Federal do Acre, Campus Floresta, Bloco das Engenharias, piso superior.

<b>Prova Didática</b>	24h após horário do sorteio	Universidade Federal do Acre, Campus Floresta, Bloco das Engenharias, piso superior.
Entrega da documentação para a prova de títulos	<b>O candidato deverá entregar o seu currículo e respectivos comprovantes de forma impressa no momento de realização da sua prova didática</b>	
Publicação do resultado preliminar da prova escrita, da prova didática e da prova de títulos	27/02/2023	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
Período para o candidato solicitar cópia de sua prova escrita, da chave de correção e das planilhas de avaliação das provas didática e de títulos	28/02/2023	E-mail: <a href="mailto:concurso.docente@ufac.br">concurso.docente@ufac.br</a>
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita, da prova didática e da prova de títulos	02/03/2023	<a href="https://sistemas2.ufac.br/recursos/">https://sistemas2.ufac.br/recursos/</a>
Publicação do Preliminar do Processo Seletivo	03/03/2023	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
<b>TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Funções de primeiro e segundo grau;</li> <li>2. Logaritmos;</li> <li>3. Trigonometria no triângulo retângulo;</li> <li>4. Números reais e suas operações;</li> <li>5. Razões, proporções e regra de três;</li> <li>6. Porcentagem;</li> <li>7. Área de figuras planas;</li> <li>8. Volume de poliedros regulares;</li> <li>9. Unidades de medidas;</li> <li>10. Equação analítica da reta.</li> </ol>		

EDITAL Nº 01/2023 - PROGRAD  
ANEXO I

# PLANILHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC

CONCURSO EDITAL Nº \_\_\_\_\_

CENTRO \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ÁREA DE CONCURSO: \_\_\_\_\_

## I. Informações Gerais

1.1. Nome do(a) Candidato(a) \_\_\_\_\_

1.2. Tema Sorteado \_\_\_\_\_

1.3. Duração da Prova \_\_\_\_\_

Início:

Término:

Duração: \_\_\_\_\_ minutos.

1.4. Data da Prova \_\_\_\_\_

1.5. Nome do(a) Avaliador(a) \_\_\_\_\_

1.6. Plano de Aula – (Valor 0 a 10 pt) – 10%

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
Clareza nos objetivos da aula	2	1,6	1,4	1	0,6	0
Coerência entre o tema, objetivos e conteúdos	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
Coerência entre os objetivos e procedimentos de ensino	2	1,6	1,4	1	0,6	0
Recursos didáticos	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
Bibliografia atualizada	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
Procedimentos de avaliação	1	0,8	0,7	0,5	0,3	0
Coerência entre os componentes do plano de aula.	2	1,6	1,4	1	0,6	0

## II. Aula

### 2.1. Desenvolvimento da Aula – (Valor 0 a 75 pt) – 75%

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
Apresentação do tema, objetivos e conteúdos da aula	7	6	5	3	1	0
Coerência entre plano e desenvolvimento da aula no tempo proposto	7	6	5	3	1	0
Seqüência lógica e clara	8	7	6	4	2	0
Profundidade na abordagem dos conteúdos	8	7	6	4	2	0
Fundamentação teórico-metodológica	7	6	5	3	1	0
Destaca pontos polêmicos ou idéias divergentes sobre os conteúdos da aula	8	7	6	4	2	0
Uso de linguagem técnica	7	6	5	3	1	0
Formulação correta das análises, deduções e inferências	7	6	5	3	1	0
Síntese ou conclusão das idéias principais do tema da aula	8	7	6	4	2	0
Destaque dos aspectos fundamentais do assunto (coerência com os objetivos propostos)	8	7	6	4	2	0

### 2.2. Recursos Didáticos – (Valor 0 a 15 pt) – 15%

ASPECTOS AVALIADOS	E	MB	B	R	I	P
Utilização adequada do material didático em termos visuais e de Compreensão na sala de aula	5	4	3	2	1	0
Uso adequado dos recursos didáticos, tendo em vista o tema, objetivos e conteúdos da aula	5	4	3	2	1	0
Possibilita o acesso à informação de todos levando em conta as diferenças em sala de aula	5	4	3	2	1	0

### SUB-TOTAIS

E	MB	B	R	I	P

Nota Final da Prova =  $\frac{\text{Total}}{10}$  = \_\_\_\_\_

### Considerações do avaliador sobre a prova didática:

#### Observações:

- I. O não cumprimento do tempo mínimo e máximo estabelecido no edital, implicará na eliminação automática do candidato.
- II. A prova didática e/ou prática deverá ser gravada em recurso audiovisual.
- III. E = Excelente, MB= Muito Bom, B= Bom, R=Regular, I = Insuficiente, P= Péssimo.
- IV. A não apresentação do plano de aula acarretará em eliminação do candidato.