

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>DIA 15/02/2023</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>DIA 16/02/2023</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.

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

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.