

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ÁREA 06 – Ensino de Física

FASE ÚNICA		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita (Presencial)	13/02/2023/ 08:00 -12h00	Sala Ambiente - CCBN
Sorteio do tema para a prova didática na modalidade presencial.	<p>O sorteio do tema para a prova didática será realizado nos dias 14/02/2023 e 15/02/2023, conforme a ordem de inscrição dos candidatos e respeitando os horários abaixo.</p> <p>Sorteio 14/02/23:</p> <p>Inscrição 4506 – 07h30 Inscrição 4547 – 08h45 Inscrição 4591 – 10h00 Inscrição 4618 – 11h15 Inscrição 4635 – 13h30 Inscrição 4646 – 14h45 Inscrição 4670 – 16h00 Inscrição 4707 – 17h15</p> <p>Sorteio 15/02/23</p> <p>Inscrição 4764 – 07h30 Inscrição 4809 – 08h45</p>	Sala Ambiente - CCBN

	Inscrição 4878 – 10h00 Inscrição 4893 – 11h15 Inscrição 4904 – 13h30 Inscrição 4958 – 14h45	
Prova Didática	24h após horário do sorteio	Sala Ambiente - CCBN
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá enviar o seu currículo e respectivos comprovantes para e-mail da Comissão Organizadora do Processo Seletivo: concurso.docente@ufac.br , até as 23h59min do dia 15/02/23.	
Publicação do resultado preliminar da prova escrita, da prova didática e da prova de títulos	17/02/23	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	18/02/23	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	19/02/23	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do Resultado Preliminar do Processo Seletivo	20/02/23	http://www2.ufac.br/editais
TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Leis de Newton 2. Princípios da Conservação de Energia 3. Leis da Termodinâmica 4. Equações de Maxwell 5. Efeito fotoelétrico 6. Relatividade Restrita 7. Teoria Cinética dos Gases 8. Óptica geométrica 		

9. Interferência e Difração

10. Oscilações e Ondas

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.