

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ÁREA 05 – QUÍMICA GERAL

PRIMEIRA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita (Presencial)	14/08/2024/ 08:00 às 12:00 horas	Sala Ambiente do CCBN – Bloco Elda Moreira
Publicação do resultado preliminar da prova escrita	14/08	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia de sua prova escrita e chave de correção	15/08	E-mail: selecao.substituto@ufac.br
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita	16/08	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para o sorteio do tema para o seminário.	19/08	http://www2.ufac.br/editais
SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Sorteio do tema para seminário	A data, horário e local do sorteio do tema do Seminário serão divulgados na convocação prevista para o dia 19/08/2024	Sala da Coordenação do Curso de Licenciatura em Química
Seminário	24h após horário do sorteio	Sala Ambiente do CCBN – Bloco Elda Moreira
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá enviar o seu currículo e respectivos comprovantes ao e-mail da Comissão Organizadora do Processo Seletivo:	

	selecao.substituto@ufac.br , até as 23h59min do dia 20/08/2024	
Publicação do resultado preliminar do seminário e da prova de títulos	22/08	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia das planilhas de avaliações do seminário e da prova de títulos	23/08	E-mail: selecao.substituto@ufac.br
Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares do seminário e da prova de títulos	23/08	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final da segunda fase e Preliminar do Processo Seletivo	26/08	http://www2.ufac.br/editais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A REALIZAÇÃO DO SEMINÁRIO

1. O Seminário terá duração mínima de 30 minutos e máxima de 40 minutos, sendo que os candidatos que descumprirem tempo mínimo ou máximo serão eliminados do certame.
2. A ordem sequencial do seminário obedecerá a cronologia de inscrição dos candidatos.
3. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização do seminário com antecedência mínima de 10 (dez) minutos do horário fixado para a realização do mesmo e deverá aguardar a liberação para acessar a sala.
4. Considerar-se-á como ausente o candidato que não se apresentar perante a banca examinadora após transcorridos 5 (cinco) minutos contados do horário previsto para o início do seminário.
5. O candidato ausente no seminário será eliminado do certame.
6. O candidato poderá fazer uso, se assim quiser, e recursos existentes na Ufac, tais como projetor de slides, datashow, pincel para quadro branco, giz etc., desde que esteja disponível no Centro e seja requisitado com, no mínimo, 48 (quarenta e oito) horas de antecedência, através de correspondência eletrônica que deverá ser encaminhada à Comissão Organizadora pelo e-mail: selecao.substituto@ufac.br
7. A Banca Examinadora avaliará o candidato de acordo com a planilha contida no Anexo I deste Cronograma de Atividades (Critérios Avaliativos do Seminário).

TEMAS PARA O SEMINÁRIO

1. Evolução da Teoria Atômica da Matéria e Estrutura eletrônica dos Átomos
2. Propriedades periódicas dos elementos.
3. Ligação Química.
4. Geometria das moléculas e forças intermoleculares.
5. Gases.
6. Termoquímica.
7. Cinética Química
8. Equilíbrio químico
9. Eletroquímica.

10. Soluções

AUTORIZAÇÃO DE USO DE EQUIPAMENTO

1 - Fica autorizado o uso de calculadora Científica modelo Cássio 240 funções, FX-82MS, sem capa de proteção.

ANEXO I

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO,
EDITAL Nº 22/2024/PROGRAD
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA NATUREZA - CCBN
ÁREA _____

1. Nome do(a) candidato(a) _____

2. Tema sorteado _____

3. Duração do seminário _____

Início:

Término:

Duração:

minutos.

4. Data do seminário _____

5. Nome do(a) avaliador(a) _____

ASPECTOS AVALIADOS	E		MB		B		R		I		P	
	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Apresentação do tema, objetivos e conteúdo do seminário	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Sequência lógica e clara	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Profundidade na abordagem dos conteúdos	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Fundamentação teórico-metodológica	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Uso de linguagem técnica	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Formulação correta das análises, deduções e inferências	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Síntese ou conclusão das ideias principais do tema do seminário	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Destaque dos aspectos fundamentais do assunto (coerência com os objetivos propostos)	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Uso adequado dos recursos didáticos	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0
Destaca pontos polêmicos ou ideias divergentes sobre os conteúdos do seminário	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0

SUB-TOTAIS	E		MB		B		R		I		P	
	10	8	6	4	2	0	10	8	6	4	2	0

Nota Final da Prova = $\frac{\text{Total}}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

Considerações do avaliador sobre o seminário:

Observações:

- I. O não cumprimento do tempo mínimo e máximo estabelecido no cronograma de atividades do Edital Nº 22/2024, implicará na eliminação automática do candidato.
- II. O seminário deverá ser gravado em recurso audiovisual.
- III. E = Excelente, MB= Muito Bom, B= Bom, R=Regular, I = Insuficiente, P= Pésimo.