

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
ÁREA: TECNOLOGIA DA MADEIRA

PRIMEIRA ÚNICA				
Atividade	Data/Horário			Local
Prova escrita (abrangerá os tópicos listados abaixo desse cronograma)	08/04/2025 às 8h			(Bloco da Florestal, sala ambiente.)
Seminário com Tema único: Anatomia da Madeira: Propriedades Organolépticas, Identificação Macroscópica e Microscópica de Madeira para fins comerciais e de fiscalização ambiental"	09 e 10 de abril de 2025, conforme dias horários abaixo:			
	Inscrição	Nome	Dia	Horário
	6549	Matheus Nathaniel Soares da Costa	09/04	14h
	6559	João Antônio Rodrigues Santos	09/04	14h40
	6602	Mayara Paula Oliveira Machado	09/04	15h20
	6685	Maria Rosália Nascimento da Costa	09/04	16h
	6705	Márcio Chaves da Silva	09/04	16h40
	6708	Ana Claudia Lopes da Silva	10/04	8h
	6747	Moises Parreiras Pereira	10/04	8h40
	6758	Larisse Cristine Sá Costa Cruz	10/04	9h20
6786	Poliana Mendes Lira	10/04	10h	
				(Bloco da Florestal, sala ambiente.)

Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá entregar o seu currículo e respectivos comprovantes, de forma impressa antes da apresentação do seminário	
Publicação do resultado preliminar da prova escrita, do seminário e da prova de títulos	14/04/2025	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia de sua prova escrita, chave de correção, planilha de avaliação do seminário e planilha de avaliação da prova de títulos	14/04/2025	E-mail: selecao.substituto@ufac.br
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita, do seminário e da prova de títulos	15/04/2025	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do Resultado do Recurso	17/04/2025	http://www2.ufac.br/editais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A REALIZAÇÃO DO SEMINÁRIO

1. O Seminário terá duração mínima de 20 minutos e máxima de 30 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. Será disponibilizado data show para apresentação do seminário.
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 A PROVA ESCRITA

1: Anatomia da Madeira e Propriedades Organolépticas: Métodos de Avaliação e Aplicações Práticas

Técnicas de análise sensorial (cor, odor, grã, textura, brilho, densidade) para identificação de madeiras e sua relevância em áreas como marcenaria, conservação e indústria moveleira.

2: Identificação Macroscópica e Microscópica de Madeira: Técnicas Integradas para Classificação

Métodos combinados de análise macroscópica e microscópica de elementos vasculares e parênquima axial para identificação de espécies madeireiras comerciais.

3: Técnicas de Maceração e Preparação de Lâminas Provisórias: Protocolos Laboratoriais e Inovação **Unidade Temática 3**

Protocolos de maceração e montagem de lâminas temporárias, discutindo erros comuns e soluções para otimização dessa técnica.

4: Lâminas Histológicas Permanentes: Técnicas Avançadas de Conservação e Análise

Protocolos de microtomia, demonstrar métodos de corte em microtomo, coloração (safranina, azul de astra) confecção de lâminas permanentes, destacando sua importância em estudos de longo prazo.

5- Introdução aos PFNMs e Políticas

- Definições e Terminologias
- Importância dos PFNMs social, econômica, ecológica e cultural
- Vantagens e Limitações
- Classificação por Produto
- Legislação
- Desafios: Fiscalização, direitos territoriais de comunidades

6: Extrativos da Madeira

- **Terpenos, Taninos, Alcaloides, ácidos graxos (Óleos e gorduras) e Ceras:**
- Principais Componentes sua natureza química e seus usos:

7: Espécies Produtoras de Resinas e Látex

- **Seringueira**
- **Sangue de Grado**

- **Breu**

Processo de extração, componentes químicos e principais usos

8: Espécies Fitoterápicas

- **Copaíba,**
- **Ipê-roxo**
- **Jatobá:**
- **Unha-de-Gato**

Processo de extração, componentes químicos e principais usos

9: Espécies Produtoras de Óleos e Óleos Essenciais

- **Andiroba:**
- **Sacaca:.**
- **Pau-Rosa:.**

Processo de extração, componentes químicos e principais usos

10: Espécies Produtoras de Fibras

- **Bambu**
- **Buriti**
- **Piaçava**

Processo de extração, principais usos e importância social, econômica e ambiental

ANEXO

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO,
EDITAL Nº 13/2025 – PROGRAD

CENTRO: _____

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

SUB-TOTAIS	E	MB	B	R	I	P

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

Considerações do avaliador sobre o seminário:

Observações:

- I. O não cumprimento do tempo mínimo e máximo estabelecido no cronograma de atividades do Edital Nº 20/2021, 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= Péssimo.