



## CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

**ÁREA:** ÁREA 02 – ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETRÔTÉCNICA

FASE ÚNICA		
Atividade	Data/Horário	Local
<b>Prova escrita</b>	23/01/2026 Horário: 08:30 às 12:30	Auditório do Bloco Ana Rosa Bayma Azevedo.
<b>Sorteio do Tema para o Seminário</b>	23/01/2026, após a prova escrita.  A ordem das apresentações seguirá a ordem cronológica de conclusão da prova escrita, conforme registrado na lista de presença assinada pelo candidato ao término da avaliação.	Auditório do Bloco Ana Rosa Bayma Azevedo.
<b>Seminário</b>	O seminário será realizado no dia 26/01/2026, seguindo a ordem e horários comunicados ao final da prova escrita.	Auditório do Bloco Ana Rosa Bayma Azevedo.
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá entregar o seu currículo e respectivos comprovantes antes da apresentação do seminário	
Publicação do resultado preliminar da prova escrita, do seminário e da prova de títulos	27/01/2026	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
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	28/01/2026	E-mail: <a href="mailto:selecao.substituto@ufac.br">selecao.substituto@ufac.br</a>
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita, do seminário e da prova de títulos	29/01/2026	<a href="https://sistemas.ufac.br/concurso_docente/">https://sistemas.ufac.br/concurso_docente/</a>
Publicação do Resultado dos Recursos e Resultado Preliminar do Processo Seletivo	30/01/2026	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
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).
8. Será permitido o uso de calculadora científica não programável durante a realização da prova escrita, sendo vedado o uso de modelos com funções gráficas e/ou programáveis, tais como HP, Texas Instruments e similares.

#### TEMA PARA O SEMINÁRIO

Tema único para o Seminário: **10. Faltas Assimétricas.**

## **ÁREA 02 – ENGENHARIA ELÉTRICA – ELETROTÉCNICA**

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

1. Representação em PU.
2. Cálculo de Matrizes de Rede.
3. Modelo do Gerador Síncrono.
4. Modelo do Transformador.
5. Cálculo de parâmetros de linhas de transmissão.
6. Modelo da linha de transmissão.
7. Fluxo de carga.
8. Faltas Simétricas
9. Componentes simétricas
10. Faltas assimétricas

ANEXO

**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO,  
EDITAL N° 66/2025 - 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) \_\_\_\_\_

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

<b>SUB-TOTAIS</b>	<b>E</b>	<b>MB</b>	<b>B</b>	<b>R</b>	<b>I</b>	<b>P</b>

<b>Nota Final da Prova = <u>Total</u> = _____</b>	<b>10</b>
---	-----------

<b>Considerações do avaliador sobre o seminário:</b>
--

**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.