

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES
ÁREA 08 – ENGENHARIA CIVIL – SISTEMAS CONSTRUTIVOS

PRIMEIRA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita (Presencial)	De 8:00 às 12:00 do dia 20/02/2023	Sala Ambiente do Bloco Omar Sabino de Paula (Bloco de Engenharia Civil)
Publicação do resultado preliminar da prova escrita	21/02/2023	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia de sua prova escrita e chave de correção	De 21/02/2023 a 22/02/2023*	E-mail: concurso.docente@ufac.br
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita	De 21/02/2023 a 22/02/2023*	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para o sorteio do tema para o seminário	22/02/2023	http://www2.ufac.br/editais
SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Sorteio do tema para seminário presencial	Obedecerá a ordem de inscrição dos candidatos aprovados na primeira fase deste certame. A data, horário e local de realização do sorteio do seminário de cada candidato será divulgado na convocação prevista para o dia 22/02/2023.	
Seminário presencial	Obedecerá a ordem de inscrição dos candidatos aprovados na primeira fase deste certame. A data, horário e local de realização do sorteio do seminário de cada candidato será divulgado na convocação prevista para o dia 22/02/2023.	
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato aprovado na primeira fase 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 25/02/2023.	
Publicação do resultado preliminar do seminário e da prova de títulos	27/02/2023	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia das planilhas de avaliações do seminário e da prova de títulos	De 27/02/2023 a 28/02/2023*	E-mail: concurso.docente@ufac.br
Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares do seminário e da prova de títulos	De 27/02/2023 a 28/02/2023*	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final da segunda fase e Preliminar do Processo Seletivo	01/03/2023	http://www2.ufac.br/editais

*24h a contar do dia e hora de publicação.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A REALIZAÇÃO DO SEMINÁRIO POR MEIO PRESENCIAL

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, dos recursos existentes na sala ambiente do bloco Omar Sabino de Paula (bloco de engenharia civil), sendo eles: datashow, pincel para quadro branco,
7. Qualquer atendimento adicional a ser prestado ao candidato de ser solicitado através de correspondência eletrônica a ser encaminhada à Comissão Organizadora pelo e-mail: concurso.docente@ufac.br, com no mínimo 48h de antecedência.
8. 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. Projeção ortogonal e Construções geométricas. Teoria elementar do desenho projetivo. Perspectivas isométricas e cavaleiras. Ponto. Reta. Plano. Sólidos. Planificação e Intersecção de sólidos;
2. Desenho de projetos arquitetônicos. Desenho das instalações complementares (hidrossanitárias, elétricas, incêndio, etc.);
3. Aglomerantes; Agregados;
4. Dosagens de argamassa e dos concretos;
5. Controle tecnológico do concreto;
6. Madeira como material de construção;
7. Orçamentação: apropriação e controle dos custos;
8. Ciclo PDCA. Duração das Atividades. Estrutura analítica de Projeto. Precedência. Diagrama de Rede: métodos das flechas e dos blocos. Cálculo do caminho crítico. Folgas e cronograma. Programas para desenvolvimento de diagramas de rede;
9. Canteiro de obras;
10. Gestão de resíduos.

ANEXO I

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC
CONCURSO EDITAL Nº 01/2023 - PROGRAD
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
ÁREA 08: ENGENHARIA CIVIL – SISTEMAS CONSTRUTIVOS I

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, 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.