

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Área 09: Matemática

Atividade	Data/Horário	Local
<p>Sorteio do tema para o seminário: O sorteio do tema será realizado presencialmente na secretária do Centro de Ciência Exatas e Tecnológicas (CCET) e a apresentação dos seminários de forma remota através do google meet, no link: meet.google.com/wkx-qnkk-pej, a partir do dia 19/04/2021</p>	<p>O sorteio do tema para o Seminário será realizado para todos os candidatos no dia 16/04/2021 às 09:00 horas na secretária do CCET</p>	<p>meet.google.com/wkx-qnkk-pej</p>
<p>Seminário com apresentação em ordem sequencial conforme cronologia de inscrição dos candidatos.</p>	<p>Apresentação dos seminários no dia 19/04/2021</p> <p>1° 2491 KLEBERSON INÁCIO BARBOSA das 8:00 às 8:40 horas 2° 2494 EVERALDO DOS SANTOS ARAUJO das 09:00 às 09:40 horas 3° 2532 ANDRÉ BORGES DA SILVA das 10:00 às 10:40 horas 4° 2541 JOSICLÉIA ARAÚJO RIBEIRO DE CASTRO das 11:00 às 11:40 horas 5° 2579 MARCÍLIO GOMES DE OLIVEIRA JÚNIOR das 13 às 13:40 horas 6° 2585 JOEL CRUZ RAMIREZ das 14 às 14:40 horas 7° 2618 BRENO TIAGO DE SOUZA MOTA das 15 às 15:40 horas</p> <p>Apresentação dos seminários no dia 20/04/2021</p> <p>08° 2664 DOUGLAS WILSON DA SILVA MONTEIRO das 08:00 às 8:40 horas</p>	<p>meet.google.com/wkx-qnkk-pej</p>

	09° 2684 FRANCIANE ALICE BISPO LEITE das 09:00 às 09:40 horas 10° 2924 MARCIA RICHTIELLE DA SILVA das 10:00 às 10:40 horas 11° 2934 WILSON LUIS UCEDA MELGAR das 11:00 às 11:40 horas	
Entrevista será realizada de forma remotas após 15 minutos da apresentação de cada seminário	Local da entrevista meet.google.com/wkx-qnkk-pej e pelos e-mails dos candidatos	
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: concurso.docente@ufac.br , até o dia 20/04/21.	
Publicação do resultado preliminar do seminário, entrevista e prova de títulos.	22/04/2021	http://www2.ufac.br/editais
Período para os candidatos solicitarem cópia das planilhas de avaliação do seminário, entrevista e prova de títulos.	22/04/2021	E-mail: concurso.docente@ufac.br
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar do seminário, entrevista e prova de títulos.	23/04/2021	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final do Processo Seletivo.	27/04/2021	http://www2.ufac.br/editais

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A REALIZAÇÃO DO SEMINÁRIO POR MEIO REMOTO

1. O Seminário será realizada em conjunto pelos membros da banca examinadora e 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 deverá manter a transmissão de seu áudio e da imagem durante toda a realização do seminário.
7. O candidato poderá fazer uso, se assim quiser, de sala de aula e recursos existentes na Ufac, tais como projetor de slides, datashow, pincel para quadro branco, giz etc., desde que esteja disponível no respectivo Centro e seja requisitado com, no mínimo, 48 (quarenta e oito) horas de antecedência.
8. A Banca Examinadora avaliará o candidato de acordo com a planilha contida no Anexo Único (Critérios Avaliativos do Seminário).

TEMAS PARA O SEMINÁRIO

01. Sequências e Séries de Números Reais;
02. Funções Contínuas;
03. Curvas Regulares;
04. Integral de Riemann e Aplicações.
05. Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem e P.V.I.;
06. Espaços Vetoriais;
07. Autovalores e Autovetores.
08. Indução Finita;
09. O Teorema Fundamental da Aritmética;
10. O Teorema de Lagrange e aplicações.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS PARA A REALIZAÇÃO DA ENTREVISTA POR MEIO REMOTO

1. A entrevista do candidato será realizada em conjunto pelos membros da banca examinadora e terá duração máxima de até 15 (quinze) minutos, abordando-se livremente o conteúdo programático da área, constante do Anexo III do Edital nº 06/2021 – PROGRAD.
2. A ordem sequencial das entrevistas obedecerá a cronologia de inscrição dos candidatos aprovados na primeira fase.
3. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização da entrevista com antecedência mínima de 10 (dez) minutos do horário fixado para a realização da mesma 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 da entrevista.
5. O candidato ausente na entrevista será eliminado do certame.
6. O candidato deverá manter a transmissão de seu áudio e da imagem durante toda a realização da entrevista.
7. O candidato poderá fazer uso, se assim quiser, de sala de aula e recursos existentes na Ufac, tais como projetor de slides, datashow, pincel para quadro branco, giz etc., desde que esteja disponível no respectivo Centro e seja requisitado com, no mínimo, 48 (quarenta e oito) horas de antecedência.

ANEXO ÚNICO

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC
CONCURSO EDITAL Nº 06/2021 - PROGRAD
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
ÁREA 09: MATEMÁTICA

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 06/2021, 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.