

Área 22 – Geografia Física		
CRONOGRAMA		
Atividade	Data/Horário	Local
Primeira Fase: Prova escrita	02/04/2019 das 08:00 às 12:00	Sala Ambiente de Geografia
Publicação do resultado preliminar da prova escrita	03/04/2019	http://www.ufac.br/editais/prograd/edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto/cronograma-de-atividades-e-resultados-edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto-2/area-22-2013-geografia-fisica-cronograma-de-atividades-e-resultados-edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto
Recurso contra resultado preliminar da prova escrita	Da 0h às 23:59:59 do dia 04/04/2019	http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/edital-007-2019-edital-no-072019-prograd-recurso-contr-o-resultado-preliminar-da-1a-etapa-area-22-geografia-fisica/
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para a Segunda Fase	05/04/2019	http://www.ufac.br/editais/prograd/edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto/cronograma-de-atividades-e-resultados-edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto-2/area-22-2013-geografia-fisica-cronograma-de-atividades-e-resultados-edital-prograd-no-07-2019-processo-seletivo-simplificado-para-professor-substituto
Segunda Fase: Sorteio do tema para o seminário	A partir do dia 08/04/2019, nas datas e horários definidos na convocação	Conforme definido no edital de convocação
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá entregar o seu currículo comprovado, no horário e dia da realização da apresentação do seu seminário.	
TEMAS PARA O SEMINÁRIO		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bases epistemológicas da Geografia; 2. Mudanças climáticas e aquecimento global: visões divergentes sobre uma mesma temática; 3. Tempo e clima no Brasil; 		

4. Domínio morfoestrutural das bacias sedimentares e coberturas inconsolidadas plio-pleistocênicas;
5. Níveis de integração nos estudos Biogeográficos;
6. Princípios Gerais da Biogeografia;
7. Paleoclimas da Amazônia: Pesquisas e Evidências;
8. As formas de relevo, os sistemas morfoclimáticos e a divisão morfoclimática do Brasil;
9. Hidrologia de encosta na interface com a Geomorfologia;
10. Fisiografia fluvial.

OBSERVAÇÕES

*O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização do seminário com antecedência mínima de 15 (quinze) minutos do horário fixado para a realização do seminário e deverá aguardar a sua convocação.

*O tempo de apresentação do 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.

*O candidato poderá fazer uso dos recursos audiovisuais da Ufac, tais como retroprojeter e projetor de slides, devendo o mesmo trazer o seu próprio computador para operar com os equipamentos, cuja compatibilidade deverá ser verificada antecipadamente.

* A Banca Examinadora avaliará no candidato de acordo com a planilha em anexo.

ANEXO

PLANILHA DE AVALIAÇÃO DO SEMINÁRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC

CONCURSO EDITAL Nº 07/2019 - PROGRAD

ÁREA DE CONCURSO: _____

I. Informações Gerais

1.1. Nome do(a) Candidato(a) _____

1.2. Tema Sorteado _____

1.3. Duração da Prova
Início: _____ Término: _____ Duração: _____ minutos.

1.4. Data do seminário _____

1.5. 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 (20 (vinte) minutos) e máximo (30 (trinta) minutos), 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.