

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ÁREA 05 – Genética

PRIMEIRA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita	Das 14h às 18h do dia 05/12/2019	Sala 07, Bloco Nely Catunda, Campus da Universidade Federal do Acre
Período para os candidatos solicitarem cópia de sua prova escrita e chave de correção	Da 0h às 23h59min do dia 06/12/2019	http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/
Publicação do resultado preliminar da prova escrita	Até as 18h do dia 07/12/2019 (retificado)	http://www2.ufac.br/editais
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita	Da 0h às 23h59min do dia 08/12/2019 (retificado)	http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para o sorteio do tema para a prova didática	09/12/2019 (retificado)	http://www2.ufac.br/editais
SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Sorteio do tema para a prova didática	A data, horário e local do sorteio do tema para a Prova Didática será divulgado na convocação para prova didática. O sorteio está previsto para o dia 11/12/2019. (retificado).	
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá entregar o seu currículo comprovado, no horário e dia do sorteio do tema para prova didática.	
Prova didática	24h após horário do sorteio	O local da realização da prova didática será informado ao candidato na realização do sorteio do tema
Período para os candidatos solicitarem cópia das planilhas de avaliações das provas didática e de títulos	Da 0h às 23h59min do dia 16/12/2019	http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/
Publicação do resultado preliminar das provas didática e de títulos	16/12/2019	http://www2.ufac.br/editais
Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares das provas didática e de títulos	Da 0h às 23h59min do dia 16/12/2019	http://sistemas.ufac.br/concurso_docente.wsgi/recurso/
Publicação do resultado final da segunda fase e do processo seletivo	18/12/2019	http://www2.ufac.br/editais

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Estrutura e Duplicação do DNA;
2. Transcrição do RNA;
3. Síntese de Proteínas;
4. 1ª e 2ª Leis de Mendel;
5. Alelos Múltiplos;
6. Interação Gênica;
7. Genética Quantitativa;
8. Modalidades didáticas no Ensino de Biologia;
9. Estágio Curricular em Ensino de Biologia;
10. Perspectivas para o Ensino de Biologia.