

## CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

### ÁREA 15 – ANATOMIA E FISILOGIA HUMANA

PRIMEIRA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
<b>Prova escrita. (A prova escrita será realizada na modalidade presencial)</b>	22 de abril de 2022/ 14:00	Universidade Federal do Acre – <i>Campus</i> Floresta Estrada da Canela Fina, KM 12 Gleba Formoso - São Francisco, Cruzeiro do Sul – AC no Bloco B6 – Engenharia florestal sala 5.
Publicação do resultado preliminar da prova escrita.	24 de abril de 2022	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
Período para os candidatos solicitarem cópia de sua prova escrita e chave de correção.	24 a 25 de abril de 2022	E-mail: <a href="mailto:concurso.docente@ufac.br">concurso.docente@ufac.br</a>
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita.	25 a 26 de abril de 2022.	<a href="https://sistemas2.ufac.br/recursos/">https://sistemas2.ufac.br/recursos/</a>
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para o sorteio do tema para a prova didática.	27 de abril de 2022	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
<b>Sorteio do tema para a prova didática. (O sorteio será realizado na modalidade presencial)</b>	Dia 28 de abril e 02 de maio de 2022, as 8 da manhã, Universidade Federal do Acre – <i>Campus</i> Floresta Estrada da Canela Fina, KM 12 Gleba Formoso - São Francisco, Cruzeiro do Sul – AC no Bloco B6 – Engenharia florestal sala 5.	
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: <a href="mailto:concurso.docente@ufac.br">concurso.docente@ufac.br</a> , até as 14h do dia 06/05/2022	
<b>Prova didática. (A prova didática será realizada na modalidade presencial)</b>	24h após horário do sorteio	Dia 29 de abril e 03 de maio de 2022, as 8 da manhã, Universidade Federal do Acre – <i>Campus</i> Floresta Estrada da Canela Fina, KM 12 Gleba Formoso - São

		Francisco, Cruzeiro do Sul – AC no Bloco B6 – Engenharia florestal sala 5.
Publicação do resultado preliminar das provas didática e de títulos.	9 de maio de 2022	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
Período para os candidatos solicitarem cópia das planilhas de avaliações das provas didática e de títulos.	<b>10 a 11 de maio de 2022</b>	E-mail: <a href="mailto:concurso.docente@ufac.br">concurso.docente@ufac.br</a>
Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares das provas didática e de títulos.	<b>11 a 12 de maio de 2022</b>	<a href="https://sistemas2.ufac.br/recursos/">https://sistemas2.ufac.br/recursos/</a>
Publicação do resultado final das avaliações e resultado preliminar do processo seletivo.	<b>12 de maio de 2022</b>	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>
Período para os candidatos solicitarem cópia de suas avaliações no processo seletivo.	<b>12 a 13 de maio de 2022</b>	E-mail: <a href="mailto:concurso.docente@ufac.br">concurso.docente@ufac.br</a>
Período de Recurso ao Centro.	03 (três) dias úteis, contados a partir da publicação do resultado preliminar, excluindo-se da contagem o dia do começo e incluindo-se o do vencimento	<a href="https://sistemas2.ufac.br/recursos/">https://sistemas2.ufac.br/recursos/</a>
Publicação do resultado final do processo seletivo.	Até 03 (três) dias úteis após a homologação do resultado pela Assembleia de Centro	<a href="http://www2.ufac.br/editais">http://www2.ufac.br/editais</a>

### TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Anatomia e Fisiologia do sistema gastrointestinal;
2. Anatomia e Fisiologia do sistema respiratório
3. Anatomia e Fisiologia do sistema reprodutor masculino;
4. Anatomia e Fisiologia do sistema reprodutor feminino;
5. Anatomia e Fisiologia do sistema urinário;
6. Anatomia e Fisiologia do sistema muscular e esquelético;
7. Anatomia e Fisiologia do sistema endócrino;
8. Anatomia e Fisiologia do sistema cardiovascular;

9. Anatomia e Fisiologia do sistema nervoso;

10. Anatomia e Fisiologia dos órgãos do sentidos.