

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - *RETIFICADO

ÁREA 26: Genética/Melhoramento Vegetal/Biologia Celular

FASE ÚNICA		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita (Presencial)	26/09/2023 – 14:00	Bloco A, Sala 10, segundo Piso
Sorteio do tema para a prova didática	<p>O sorteio do tema para a prova didática será realizado nos dias 02/10/2023, 03/10/2023 e 04/10/2023, e obedecerá a ordem de finalização da prova escrita, respeitando os horários abaixo:</p> <p>1º candidato – 08:00 h 2º candidato – 09:20 h 3º candidato – 10:40 h 4º candidato – 14:00 h 5º candidato – 15:20 h 6º candidato – 16:40 h</p> <p>(seguindo a ordem nos demais dias, sendo no máximo de 6 candidatos por dia)</p>	Bloco A, Sala 10, segundo Piso
Prova Didática	24h após horário do sorteio	Bloco A, Sala 10, segundo Piso
Entrega da documentação para a prova de títulos	O candidato deverá entregar o seu currículo e respectivos comprovantes antes da Prova Didática.	
Publicação do resultado preliminar da prova escrita, da prova didática e da prova de títulos	05/10/2023	http://www2.ufac.br/editais
Período para o candidato solicitar cópia de sua prova escrita, da chave de correção e das planilhas de avaliação das provas didática e de títulos	Das 07 h às 18h do dia 06/10/2023	E-mail: selecao.substituto@ufac.br

Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita, da prova didática e da prova de títulos	08/10/2023	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do Preliminar do Processo Seletivo	10/10/2023	http://www2.ufac.br/editais
TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA		
<ol style="list-style-type: none">1. Organelas celulares e sua função;2. Morte celular: necrose e apoptose;3. Replicação, transcrição, tradução e código genético;4. DNA como material genético;5. Tecnologia do DNA recombinante e organismos geneticamente modificados;6. Genética de populações e equilíbrio de Hardy-Weinberg;7. Métodos de melhoramento de espécies autógamas;8. Métodos de melhoramento de espécies alógamas;9. Métodos de melhoramento de espécies assexuadas;10. Melhoramento para resistência a doenças e pragas.		