

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**ÁREA- 03 – Química**

PRIMEIRA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita. (A prova escrita será realizada na modalidade presencial)	03/06/2022/ 08:00 às 12:00 horas	Sala Ambiente do CCBN – Bloco Elda Moreira
Publicação do resultado preliminar da prova escrita.	06/06/2022	http://www2.ufac.br/editais
Período para os candidatos solicitarem cópia de sua prova escrita e chave de correção.	Até o dia 06/06/2022	E-mail: concurso.docente@ufac.br
Período para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita.	07/06/2022	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final da prova escrita e convocação para o sorteio do tema para a prova didática.	08/06/2022	http://www2.ufac.br/editais
SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Sorteio do tema para a prova didática. (O sorteio será realizado na modalidade presencial)	A data, horário e local do sorteio do tema para a Prova Didática serão divulgados na convocação prevista para o dia 08/06/2022 (sorteio dia 09/06/2022)	
Prova didática. (A prova didática será realizada na modalidade presencial)	24h após horário do sorteio (Local sala ambiente do CCBN - Bloco Elda Moreira)	
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 as 23h59min do dia 09/06/2022	
Publicação do resultado preliminar das provas didática e de títulos.	13/06/2021	http://www2.ufac.br/editais
Período para os candidatos solicitarem cópia das planilhas de avaliações das provas didática e de títulos.	Até o dia 13/06/2021	E-mail: concurso.docente@ufac.br

Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares das provas didática e de títulos.	14/06/2021	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final das avaliações e resultado preliminar do processo seletivo.	17/06/2021	http://www2.ufac.br/editais
TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA		
1. Teoria atômica. 2. Ácidos e Bases. 3. Estequiometria de Reações; 4. Ligações Químicas; 5. Interações Intermoleculares; 6. Equilíbrio Químico; 7. Pilhas e Baterias; 8. Hidrocarbonetos; 9. Soluções; 10. Radioatividade.		
AUTORIZAÇÃO DE USO DE EQUIPAMENTO		
Fica autorizado o uso de calculadora Científica modelo Cássio 240 funções, FX-82MS, sem capa de proteção.		