

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES-RETIFICADO

ÁREA 03 – Química

SEGUNDA FASE		
Atividade	Data/Horário	Local
Sorteio do tema para a prova didática. (O sorteio será realizado na modalidade presencial)	O sorteio do tema para a prova didática será realizado às 09h do dia 09 de junho de 2022, na Sala ambiente do CCBN, Bloco Elda Moreira (Bloco do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza – CCBN), Campus Universitário de Rio Branco, BR-364, Km 04, Bairro Distrito Industrial	
<u>Onde se lê:</u>		
Prova didática. (A prova didática será realizada na modalidade presencial)	24h após horário do sorteio	A prova didática será realizada às 08h do dia 10 de junho de 2022, na Sala Ambiente do CCBN, Bloco Elda Moreira (Bloco do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza – CCBN), Campus Universitário de Rio Branco, BR-364, Km 04, Bairro Distrito
<u>Leia-se:</u>		
Prova didática. (A prova didática será realizada na modalidade presencial)	24h após horário do sorteio	A prova didática será realizada às 09h do dia 10 de junho de 2022, na Sala Ambiente do CCBN, Bloco Elda Moreira (Bloco do Centro de Ciências Biológicas e da Natureza – CCBN), Campus Universitário de Rio Branco, BR-364, Km 04, Bairro Distrito

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		
<ol style="list-style-type: none"> 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. 		

*Os candidatos poderão utilizar uma calculadora Científica modelo Cássio 240 funções, FX-82MS, sem capa de proteção.