

CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

ÁREA 02 - FÍSICA

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 08h do dia 08 de junho de 2022 , na Sala de Reuniões da Proex, Bloco Esther de Figueiredo Ferraz (Bloco da Pró-Reitoria de Graduação), 1º piso, Campus Universitário de Rio Branco, BR-364, Km 04, Bairro Distrito Industrial	
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 08/06/2022	
Prova didática. (A prova didática será realizada na modalidade presencial)	24h após horário do sorteio	A prova didática será realizada às 08h do dia 09 de junho de 2022 , na Sala de Reuniões da Proex, Bloco Esther de Figueiredo Ferraz (Bloco da Pró-Reitoria de Graduação), 1º piso, Campus Universitário de Rio Branco, BR-364, Km 04, Bairro Distrito Industrial
Publicação do resultado preliminar das provas didática e de títulos.	Dia 13 de junho de 2022	http://www2.ufac.br/editais
Período para os candidatos solicitarem cópia das planilhas de avaliações das provas didática e de títulos.	Até o dia 14 de junho de 2022	E-mail: concurso.docente@ufac.br
Período para interposição de recurso contra os resultados preliminares das provas didática e de títulos.	Até 0h do dia 15 de junho de 2022	https://sistemas2.ufac.br/recursos/
Publicação do resultado final das avaliações e resultado preliminar do processo seletivo.	16 de junho de 2022	http://www2.ufac.br/editais

TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA

1. Movimento mecânico, exemplos e aplicações;
2. Tipos de força, exemplos e aplicações;
3. Leis de Newton, trabalho e energia;
4. Temperatura e termometria;
5. Calor e calorimetria;
6. Gás ideal, processos;
7. Leis da óptica geométrica, aplicações;
8. Tipos de ondas, interferência e difração;
9. Lei de Coulomb;
10. Eletrização.