



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Área - QUIMICA		
CRONOGRAMA		
Atividade	Data/Horário	Local
Prova escrita.	23/05 8h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado preliminar da prova escrita.	26/05 8h	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Período de recurso do resultado da prova escrita.	Até 8h 27/05	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova escrita.	27/05 9h	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Sorteio dos temas da prova didática.	27/05 16h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Prova didática.	28/05 16h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado preliminar da prova didática.	28/05 18h	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Período de recurso do resultado da prova didática.	29/05	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova didática.	30/05	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Publicação resultado preliminar da prova de títulos.	28/05	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Período de recurso do resultado da prova de títulos.	29/05	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova de títulos.	30/05	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
Publicação resultado final da seleção.	30/05	Site oficial da UFAC: < http://www.ufac.br/portal >.
TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA		
Ácidos e Bases; Estequiometria de Reações; Ligações Químicas; Interações Intermoleculares; Equilíbrio Químico; Pilhas e Baterias; Hidrocarbonetos; Soluções; Propriedades dos Gases; Termoquímica.		