



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

<b>Área - Química</b>		
<b>CRONOGRAMA</b>		
<b>Atividade</b>	<b>Data/Horário</b>	<b>Local</b>
Prova escrita.	26/03 às 8h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado preliminar da prova escrita.	26/03 às 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Período de recurso do resultado da prova escrita.	27/03	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova escrita.	28/03	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Sorteio dos temas da prova didática.	31/03 às 14h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Prova didática.	01/04 14h	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado preliminar da prova didática.	01/04 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Período de recurso do resultado da prova didática.	Até 18h do dia 02/04	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova didática.	03/04 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Publicação resultado preliminar da prova de títulos.	01/04 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Período de recurso do resultado da prova de títulos.	Até 18h do dia 02/04	Colégio de Aplicação, Av. Getúlio Vargas, 654, Centro, Rio Branco, Acre.
Publicação resultado final da prova de títulos.	03/04 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Publicação resultado final da seleção.	03/04 18h	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
<b>TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA</b>		
1) Ácidos e Bases; 2) Estequiometria de Reações; 3) Ligações Químicas; 4) Interações Intermoleculares; 5) Equilíbrio Químico; 6) Pilhas e Baterias; 7) Hidrocarbonetos; 8) Soluções; 9) Propriedades dos Gases; 10) Termoquímica.		