



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

**CRONOGRAMA**

<b>ÁREA Tecnologia de Produtos madeireiros</b>		
<b>Atividade</b>	<b>Data/Horário</b>	<b>Local</b>
<b>Prova escrita.</b>	27/05/2015 - 8h	Sala 5 do Bloco Djalma Batista (Agronomia)
Sorteio dos temas da prova didática.	27/05/2015 - 14h <sup>*1</sup> e 28/05/2015 – 8h <sup>*2</sup> e 14h <sup>*3</sup>	Coordenação do curso de Engenharia Florestal
<b>Prova didática.</b>	28/05/2015 – 14h <sup>*1</sup> , 29/05/2015 – 8h <sup>*2</sup> e 29/05/2015 – 14h <sup>*3</sup>	Sala 04 Bloco João Mendonça Furtado(Geografia) <sup>*1</sup> , Sala 1 Anexo ao Bloco Djalma Batista (Florestal) <sup>*2</sup> , sala 4 Anexo ao Bloco Djalma Batista (Florestal) <sup>*3</sup>
Publicação resultado preliminar das provas escrita, didática e de títulos.	08/06/2015	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
Recurso do resultado preliminar das provas escrita, didática e de títulos.	09/06/2015	Secretaria do Centro.
Publicação resultado final das provas escrita, didática e de títulos.	10/06/2015	Site oficial da UFAC: < <a href="http://www.ufac.br/portal">http://www.ufac.br/portal</a> >.
<b>TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Química da madeira e estrutura de sua parede celular.</li><li>2. Propriedades anatômicas da madeira.</li><li>3. Propriedades físicas da madeira (massa específica, retratibilidade, propriedades térmicas, acústicas e elétricas).</li><li>4. Propriedades mecânicas da madeira.</li><li>5. Qualidade e usos da madeira.</li><li>6. A madeira como elemento estrutural em construções.</li><li>7. Secagem, tratamento e preservação da madeira.</li><li>8. Propriedades energéticas da madeira; Processos de pirólise e carbonização.</li><li>9. Uso de resíduos da madeira para produção de energia.</li><li>10. Materiais reconstituídos da madeira</li></ol>		
<b>OBSERVAÇÕES</b>		

\* A prova didática ocorrerá 24 (vinte e quatro) horas após a realização do sorteio do tema.