



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CAMPUS DE CURITIBANOS**  
**GABINETE DA DIREÇÃO**

RODOVIA ULISSES GABOARDI KM3 - CURITIBANOS - SC  
CEP: 89520-000 - CAIXA POSTAL: 101 - TELEFONE (048) 3721-6355

**PORTARIA N.º 70/2013/GD/CBS, DE 10 DE SETEMBRO DE 2013.**

O Diretor Geral do Campus de Curitibanos da Universidade Federal de Santa Catarina, no uso de suas atribuições, conferida pela Portaria nº 870/GR/2012 de 04 de junho de 2012,

**RESOLVE:**

Art. 1º **DESIGNAR** banca examinadora para o Processo Seletivo de Ciências Agrária/Agronomia conforme processo 23080.043615/2013-14, sob a presidência do primeiro e a secretaria do último, conforme listagem abaixo:

Nome	SIAPE	Função
Prof. Dr. Jonatas Thiago Piva	1784127	Presidente
Prof. Dr. Samuel Luiz Fioreze	2047580	Membro
Prof. Dr. Ivan Sestari	2049243	Membro
Profª. Drª. Ana Carolina da Costa Lara Fioreze	2883164	Suplente

Art. 2º **ESTABELEECER** o cronograma de atividades do processo seletivo simplificado conforme a tabela abaixo:

Data	Horário	Atividade	Local <sup>1</sup>
16/09/2013	09h30min	Reunião com a banca e o candidato para abertura dos trabalhos.	Sala CRC 401(4º Pavimento) do Campus de Curitibanos da UFSC, Curitibanos-SC.
	10h00min	Sorteio do ponto de prova didática e entrega do Currículo Documentado.	
	11h00min	Sorteio do ponto de prova didática e entrega do Currículo Documentado.	
	14 h00min	Início da avaliação da prova de títulos pela banca examinadora.	
17/09/2013	10h00min	Prova Didática.	Sala CRC 401(4º Pavimento) do Campus de Curitibanos da UFSC, Curitibanos-SC.
	11 h00min	Prova Didática	
	Até as 17h00min	Divulgação do resultado final no site <a href="http://curitibanos.ufsc.br">http://curitibanos.ufsc.br</a> .	
18/09/2013	Até as 17h00min	Prazo para interposição de recursos.	Setor de Atendimento ao Servidor – Secretaria Acadêmica do Campus de Curitibanos

<sup>1</sup> Campus de Curitibanos, Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC. Rodovia Ulysses Gaboardi, km 3, Curitibanos – SC.

  
JULIAN BORBA