



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS DE CURITIBANOS
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS

RODOVIA ULYSSES GABOARDI KM 3 - CURITIBANOS - SC
CEP 89520-000 - CAIXA POSTAL 101 - TELEFONE (48) 3721-4166

PORTARIA Nº 25/2017/CCR/CBS, de 27 de Março de 2017

O DIRETOR DO CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, em cumprimento às disposições presentes no EDITAL Nº 18/DDP/2017, de 16 de março de 2017, tendo como objetivo estabelecer as diretrizes do processo seletivo nº 23080.009022/2017-44, e no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria n.º 2848/2016GR, de 13 de dezembro de 2016:

RESOLVE

Art.1º TORNAR PÚBLICA A HOMOLOGAÇÃO das inscrições do processo seletivo simplificado, conforme listagem dos nomes dos candidatos exposta abaixo:

NOME	CPF
Alana Spanhol	025046050-56
Daniel A. Heberle	025234199-63
Daniel João Dall Orsoletta	063907169-40
Deivid Silva de Souza	080964339-11
Djalma Eugenio Schimitt	050180539-76
Fabiano de Jesus Ribeiro	013749475-04
Fernando Viero	031949619-85
Jaqueline Muniz Gerber	072308379-79
Jonas Eduardo Bianchin	047922359-95
Josieli Pietro Biasi	081304929-74
Jovani Zalamena	093045990-34
Kristiana F. dos Santos	041466859-66
Luiza Fernanda Erdmann	079609609-09
Leandro Dill	064230039-98
Marcia Aparecida Simonete	793694809-00
Milton Cesar Coldebella	057127329-71
Paula Bianchet	032537909-24
Priscila Stocco Theodoro	029634109-64
Rafael Rech	034507661-39
Sibeli Weingartner	941826639-34
Sullivan Junkes Dal Molin	013707730-05
Wagner Sacomori	054880569-55

Art. 2º DESIGNAR banca examinadora para o Processo Seletivo para Professor Substituto da Área/Subárea de Agronomia/Ciências do solo conforme processo 23080.009022/2017-44, sob a presidência do primeiro, conforme listagem abaixo:

Nome	SIAPE	Função
Prof. Dr Alexandre Siminski	1765440	Presidente
Prof. Dr. Alexandre ten Caten	1621879	Membro
Profª. Drª. Julia Carina Niemeyer	1891788	Membro
Profª. Drª. Leosane Bosco	1972664	Suplente
Prof. Dr. João Batista Tolentino Jr.	1849235	Suplente

Art. 3º **ESTABELECE** o cronograma de atividades do processo seletivo simplificado conforme a tabela abaixo:

Data	Horário	Atividade	Local ¹
04/04/2017	13h30min	Prova escrita	Sala 404 Laboratório de informática (4º Pavimento) do CBS01, UFSC, Curitibanos-SC. ¹
05/04/2017	Até 14h:00min	Divulgação do resultado da prova escrita	Divulgação do resultado no site http://curitibanos.ufsc.br e http://abf.ccr.ufsc.br
06/04/2017	07h30min	Reunião com a banca e os candidatos aprovados na prova escrita para abertura dos trabalhos e ajuste do cronograma ² .	Sala 201 (2º Pavimento) do CBS01, UFSC, Curitibanos-SC. ¹
	08h00min	Início do sorteio do ponto de prova didática e entrega do Currículo Documentado ³ .	Sala do Projeto Agricultura Legal (5º Pavimento) do CBS01, UFSC, Curitibanos-SC. ¹
	08 h30min	Início da avaliação das provas de títulos pela banca examinadora.	
07/04/2017	08h00min	Inícios das Provas Didáticas.	Sala 303 (3º Pavimento), UFSC, Curitibanos-SC. ¹
08/04/2017	Até as 12h00min	Divulgação do resultado final	Divulgação do resultado final no site http://curitibanos.ufsc.br e http://abf.ccr.ufsc.br
10/04/2017	Até as 12h00min	Prazo para interposição de recursos.	Serviço de Expediente Integrado dos Departamentos (4º Pavimento) do CBS, UFSC, Curitibanos-SC. ¹

¹ Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC. Rodovia Ulisses Gaboardi km3, Curitibanos – SC.

² Ajuste do cronograma de acordo com o número de candidatos aprovados na prova escrita

³ Na prova de títulos, para fins de avaliação, a comissão examinadora utilizará a Tabela de Pontuação para Processo Seletivo Simplificado (Anexo A da Portaria Normativa Nº 41/2013/GR, de 25 de junho de 2013), a qual deve ser seguida rigorosamente na sequência para apresentação do Currículo.

Art. 4º **ESTABELECE** o programa da prova de conhecimento, conforme listagem de pontos de prova exposta a seguir:

01. Perfil e morfologia dos solos
02. Atributos Físicos e Mecânicos do Solo
03. Textura e Granulometria do Solo
04. Estrutura e Compactação do Solo
05. A água no Solo
06. Indicadores da Qualidade do Solo
07. Planejamento e Uso dos Recursos na Bacia Hidrográfica
08. Recuperação de Solos Degradados
09. Projeto de Recuperação de Áreas Degradadas
10. Métodos e Técnicas em Extensão Rural


Prof. JULIANO GIL NUNES WENDT