

CRONOGRAMA AJUSTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DO DEPARTAMENTO DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE – UFSC

Área/Subárea de conhecimento: na área de conhecimento: Ciências Biológicas/ Genética/ Ecologia.
 Processo seletivo simplificado 23080.009908/2018-79, publicado no Edital nº 29/DDP/PRODEGESP/2018, de 15 de março de 2018:

PRIMEIRO DIA:

Data	Horário	Atividade	Local
10/04/2018 (3ª feira)	07h40min às 7h50min	Instalação dos trabalhos. Reunião com a banca e com todos os candidatos para ajuste do cronograma, caso necessário. <i>Obs.: Todos os candidatos devem estar presentes, obrigatoriamente no horário de início (07:40h), para instalação dos trabalhos.</i>	Sala de aula – 204 Campus Mato Alto
	08h00	Início do sorteio do ponto para a prova didática para o(a) candidato(a) inscrito(a) Adriani Paganini Damiani a e entrega do curriculum vitae registrado na Plataforma Lattes, devidamente documentado	
	09h00	Início do sorteio do ponto para a prova didática para o(a) candidato(a) inscrito(a) Leonardo Kleba Lisboa e entrega do curriculum vitae registrado na Plataforma Lattes, devidamente documentado.	Sala de aula – 202 Campus Mato Alto
	10h00	Início do sorteio do ponto para a prova didática para o(a) candidato(a) inscrito(a) Monique Michels Orben e entrega do curriculum vitae registrado na Plataforma Lattes, devidamente documentado.	
	11h00	Início do sorteio do ponto para a prova didática para o(a) candidato(a) inscrito(a) Tiago Bortolotto e entrega do curriculum vitae registrado na Plataforma Lattes, devidamente documentado.	

SEGUNDO DIA:

Data	Horário	Atividade	Local
11/04/2018 (4ª feira)	09h00	Prova Didática Adriani Paganini Damiani	Sala de aula – 202 Campus Mato Alto
	08h00	Prova Didática Leonardo Kleba Lisboa	
	10h00	Prova Didática Monique Michels Orben	
	11h00	Prova Didática Tiago Bortolotto	
	12h00	<i>Almoço</i>	
	13h00	<i>Almoço</i>	
	14h00	Divulgação do Resultado. Todos os candidatos podem estar presentes.	


 Prof. Leonardo Bremermann

SIAPE 2221997

Prof. Leonardo Elzeire Bremermann, Ph.D
 Chefe do Departamento de Energia e Sustentabilidade
 Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde
 Port. Nº 2006/2016 IGR
 SIAPE 2221997