

Prof. Dr. João de Deus Medeiros
Chefe do Departamento de Botânica
Mat. SIAPE 1159028
CCB - UFSC



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA

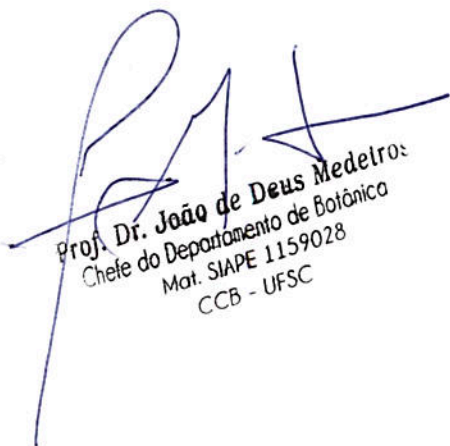
Cronograma de eventos do Processo Seletivo Simplificado regido pelo EDITAL N° 32/DDP/PRODEGESP/2016, de 18 de agosto de 2016 – Campo de Conhecimento: Fisiologia Vegetal

Data	Horário	Local	Atividades
12/09/2016	08h00min	Departamento de Botânica – Centro de Ciências Biológicas da UFSC (Sala de Reuniões do Departamento) Campus Universitário – Trindade CEP: 88.040-970 Florianópolis – SC	Ato de instalação dos trabalhos. Comparecimento de todos os candidatos inscritos no Concurso para orientações da banca: 1) Entrega do curriculum vitae na Plataforma Lattes, devidamente documentado (cópia autenticada ou cópia e original para conferência), ao Secretário da comissão examinadora, no horário em que sortear o ponto (ANEXO I) da prova didática. 2) Sorteio do ponto para a prova didática, por ordem alfabética e definição dos horários da prova didática. OBSERVAÇÃO: A ausência do candidato no horário estabelecido determinará a eliminação do mesmo no concurso. DIVULGAÇÃO DO CRONOGRAMA DEFINITIVO DA PROVA DIDÁTICA
13/09/2016	08h30min	Departamento de Botânica – Centro de Ciências Biológicas da UFSC (Sala de Reuniões do Departamento) Campus Universitário – Trindade CEP: 88.040-970 Florianópolis – SC;	Realização da prova didática.
15/09/2016	18h00min	http://bot.ccb.ufsc.br/	Divulgação do resultado do concurso.

ANEXO I

PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA

- 1) Relação água-planta
- 2) Fotossíntese
- 3) Nutrição mineral de plantas
- 4) Respiração e Fotorespiração
- 5) Mecanismos fisiológicos associados ao estresse ambiental
- 6) Fisiologia da produção vegetal
- 7) Fisiologia de frutos e sementes
- 8) Ecofisiologia de plantas em ecossistemas cultivados e florestais
- 9) Hormônios, metabólitos secundários e defesa vegetal
- 10) Metabolismo vegetal e Mudanças climáticas



Prof. Dr. João de Deus Medeiros
Chefe do Departamento de Botânica
Mat. SIAPE 1159028
CCB - UFSC