



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ICB
Av. Itália Km 8 – Rio Grande – RS – Brasil fone/fax: 53-3233.6633
icb@furg.br

**CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DO
MAGISTÉRIO SUPERIOR DA FURG
EDITAL nº 08/2019**

Processo nº 23116.003607/2019-68
Área do conhecimento: Fisiologia Vegetal
(Ciências Biológicas, Botânica, Fisiologia Vegetal)

Matéria(s)/Disciplina(s): Fisiologia Vegetal; Fisiologia Vegetal I;
Fisiologia Vegetal II; Anatomofisiologia Vegetal;
Anatomofisiologia Vegetal aplicada à Toxicologia.

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

FICHA	IDENTIDADE	NOME
00055	18.480.226-x	ADRIANA MARTINS GUEDES DE AZEVEDO
00069	07206969736	ALEJANDRA MATIZ LOPEZ
00165	9053062585	ALEXANDRE ANTUNES BRUM
00019	5079474929	ALÍTCIA MORAES KLEINOWSKI
00076	16273153	AMANDA AVILA CARDOSO
00023	7065384501	AMANDA MOREIRA LOPES
00168	4757410	ANA PAULA LANDO
00009	2004099091341	ANTONIA ALMEIDA DA SILVA
00116	8078391111	CAETANO PEREIRA PEDROSO DE ALBUQUERQUE
00017	20064977	CARLOS DAVI SANTOS E SILVA
00016	8009045	CAROLINE MÜLLER AMARAL
00026	1099780387	CHAIANE FERNANDES VAZ
00081	13968952	CRISTIANE JOVELINA DA SILVA
00132	6085563598	CRISTINA MOLL HUTHER
00080	8088595635	DIOGO DA SILVA MOURA
00119	11967337	DIOGO PEDROSA CORRÊA DA SILVA
00154	3098785953	ELSA KUHN KLUMB
00146	15126048	FERNANDA GOMES DA SILVA
00078	098934417	FREDERICO TÂMEGA
00105	1122811811	GABRIELA PERES MORAES DE FREITAS
00110	110711546	IVAN GONÇALVES RIBEIRO
00163	7011450892	IVAN SESTARI
00051	6096923245	JUNIOR BORELLA
00001	1065784512	KELLY CRISTINE DA SILVA RODRIGUES CORRÊA

00025	4088300894	LIANA VIVIAM FERREIRA
00099	7084954093	MARCELO COSTA TEIXEIRA
00107	3079800235	MARCELO NOGUEIRA DO AMARAL
00008	16628/4-D	MÁRCIO SILVA DE SOUZA
00044	96002657729	MARCOS VINÍCIUS MARQUES PINHEIRO
00071	MG-12359679	MARIANNA DE OLIVEIRA LANARI
00112	22974839-9	MAURO ALEXANDRE MARABESI
00042	1067875672	PALOMA KOPROVSKI MENGUER
00077	5066782681	PATRICIA MARINI MADRUGA
00137	590800966	SAMANTA JAQUELINE DALANHOL
00153	8084857328	SIMONE RIBEIRO LUCHO
00022	1097284705	TAMARA PASTORI

INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS DE NEGROS/PARDOS

Ficha	Identidade	Nome	Cor de Pele
00009	2004099091341	ANTONIA ALMEIDA DA SILVA	Parda
00017	20064977	CARLOS DAVI SANTOS E SILVA	Parda
00119	11967337	DIOGO PEDROSA CORRÊA DA SILVA	Parda
00146	15126048	FERNANDA GOMES DA SILVA	Parda
00001	1065784512	KELLY CRISTINE DA SILVA RODRIGUES CORRÊA	Preta
00044	96002657729	MARCOS VINÍCIUS MARQUES PINHEIRO	Parda

CRONOGRAMA DO CONCURSO

DIA		HORA	ATIVIDADES
08/10/2019 Pavilhão 4 - Sala 4213	Terça-feira	08:00h	Apresentação dos candidatos e verificação da documentação.
		08:25h	Sorteio do ponto da prova escrita.
		08:30h às 12:30h	Realização da prova escrita.
		12:40h	Obtenção de fotocópias das provas

09/10/2019 Pavilhão 4 - Sala 4213	Quarta-feira	07:30h	Sessão pública: Leitura da prova escrita. Ao término da leitura serão realizadas as seguintes atividades: - Divulgação do resultado preliminar da prova escrita. - Entrega, pelos candidatos, do material destinado ao exame de títulos. - Sorteio do ponto da prova didática.
10/10/2019	Quinta-feira		- Início do período destinado à interposição de recurso do resultado da prova escrita (<i>online</i>).
11/10/2019	Sexta-feira		- Realização do exame dos títulos pela banca examinadora. - Julgamento dos recursos da prova escrita
14/10/2019 Pavilhão 4 - Sala 4208	Segunda-feira	07:30h	- Divulgação do resultado definitivo da prova escrita. - Entrega, pelos candidatos, do material que será utilizado na realização da prova didática.
		08:00h	- Início da realização da prova didática. - Realização da prova didática - candidato 1.
		09:00h	Realização da prova didática - candidato 2.
		10:00h	Realização da prova didática - candidato 3.
		11:00h	Realização da prova didática - candidato 4.
		12:00h	Realização da prova didática - candidato 5.
		13:30h	Realização da prova didática - candidato 6.
		14:30h	Realização da prova didática - candidato 7.
		15:30h	Realização da prova didática - candidato 8.
		16:30h	Realização da prova didática - candidato 9.
		17:30h	Realização da prova didática - candidato 10.
15/10/2019	Terça-feira		Período destinado à interposição de recurso dos resultados da prova didática e do exame de títulos (<i>online</i>).
16/10/2019	Quarta-feira	09:00h	Julgamento dos recursos dos resultados da prova didática e do exame de títulos.
			Divulgação do resultado definitivo da prova

			didática e do exame de títulos.
			Conclusão dos trabalhos e divulgação do resultado do Processo nº 23116.003607/2019-68

OBSERVAÇÕES:

- a) Todas as atividades serão desenvolvidas no Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (Av. Itália Km 8, s/nº); as salas serão divulgadas na página do Edital.
- b) A divulgação dos resultados preliminares e definitivos serão disponibilizados no Prédio administrativo do ICB, localizado no Campus Carreiros da Universidade Federal do Rio Grande (Av. Itália Km 8, s/nº)
- c) Trazer documento de identificação pessoal conforme especificado no Edital.
- d) Algumas etapas do concurso poderão ser antecipadas em caso do número de candidatos ser menor do que o previsto e/ou em caso de menor número de candidatos aprovados em etapas anteriores.
- e) Para a realização da prova didática será disponibilizado ao candidato os seguintes recursos: projetor multimídia, computador, quadro branco e pincel ou quadro negro e giz. Itens adicionais a serem utilizados na prova didática são de responsabilidade do candidato.
- f) Com relação ao Exame de Títulos, no que tange à Experiência Profissional (Docente e Não Docente), serão aceitos como documentos comprobatórios apenas a CTPS e/ou contrato de trabalho e/ou declaração/atestado de Instituição Pública.

PONTOS DAS PROVAS ESCRITA E DIDÁTICA

- 1 Relações hídricas: anátomo-fisiologia de plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 2 Nutrição mineral e assimilação de nutrientes em plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 3 Transporte de solutos em plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 4 Metabolismo fotossintético de plantas em ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 5 Metabolismo respiratório de plantas em ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 6 Crescimento e desenvolvimento de plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 7 Sinais e transdução de sinais mediados por fitohormônios.
- 8 Hormônios vegetais em plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 9 Respostas e adaptações de plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres ao estresse abiótico.
- 10 Fotomorfogênese, ritmos circadianos e floração de plantas em ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.
- 11 Reprodução e germinação de plantas de ambientes aquáticos, alagáveis e terrestres.

12 Fitorremediação e uso de plantas indicadoras de poluição antropogênica.