



CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA VEGETAL
MESTRADO ACADÊMICO

EDITAL DE SELEÇÃO – 2017/1

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da UFES torna pública a abertura do concurso de inscrição para a seleção de candidatos ao Curso de Mestrado para o primeiro semestre de 2017. O processo seletivo será conduzido pela Comissão Organizadora indicada pelo Colegiado Acadêmico do Programa consonante com a Resolução nº 40/2014 do CEPE-UFES. Poderão inscrever-se os candidatos que tenham concluído Curso de Graduação de duração plena nas áreas de Ciências Biológicas, Ciências Agrárias e Ciências Florestais.

Cronograma

| Atividade | Data | Horário |
|--|-----------------------------|------------------------------------|
| Período de inscrição <i>on line</i> | 01 a 30 de novembro de 2016 | Até às 17:00 horas do último dia |
| Deferimento das inscrições | 01 de dezembro de 2016 | A partir das 09:00 horas |
| Exame de conhecimento | 06 de dezembro de 2016 | 09 às 12:00 horas |
| Resultado do exame de conhecimento e liberação do gabarito | 07 de dezembro de 2016 | A partir das 10:00 horas |
| Exame de proficiência em inglês | 07 de dezembro de 2016 | 14 às 16:00 horas |
| Resultado do exame de inglês e liberação do gabarito | 08 de dezembro de 2016 | A partir das 16:00 horas |
| Divulgação do resultado do processo seletivo | 09 de dezembro de 2016 | A partir das 14:00 horas |
| Prazo para apresentação de recursos | 12 de dezembro de 2016 | 09 às 16:00 horas |
| Resposta aos recursos | 13 de novembro de 2016 | A partir das 09:00 horas |
| Divulgação do resultado final do processo seletivo | 14 de dezembro de 2016 | A partir das 09:00 horas |
| Início do período letivo | 06 de março de 2017 | A ser definido por cada disciplina |

Documentação solicitada

A documentação deve estar completa, caso contrário a inscrição será indeferida. Preencher corretamente os documentos abaixo disponíveis no site www.biologiavegetal.ufes.br

- a) Ficha de inscrição – Anexo I.
- b) Pontuação do currículo - Anexo II, com comprobatórios das atividades desenvolvidas nos **últimos 5 (cinco) anos**.
- c) Anuência do orientador pretendido - Anexo III
- d) Diploma do curso de graduação ou declaração de conclusão do curso.
- e) Identidade

Inscrição

O período de inscrição será de **01 a 30 de novembro de 2016** via e-mail (ppgbvufesedita2017@gmail.com) com o recebimento dos documentos digitalizados até às **17:00 horas do dia 30 de novembro**. Os documentos comprobatórios do currículo deverão ser organizados em documento único no formato PDF identificado com o nome completo do candidato. A confirmação da inscrição será feita por e-mail e esse documento será seu comprovante de inscrição e deverá ser apresentado na data dos exames juntamente com a Identidade.

Seleção

A seleção para o ingresso ao PPGBV compreende as seguintes etapas: a) exame de conhecimento específico, b) proficiência de língua inglesa e c) análise de currículo. Para a realização dos exames, o candidato deverá estar munido do comprovante de inscrição e documento de identidade, com foto, válido em todo território nacional. A Comissão Organizadora do Processo Seletivo será constituída por docentes do PPGBV.

Exame de Conhecimento Específico: Tem caráter eliminatório. O exame abordará os seguintes tópicos:

1. Fisiologia Vegetal (fotossíntese, relações hídricas, assimilação do nitrogênio em plantas e algas, hormônios vegetais, fotoperíodo e fotomorfogênese);
2. Anatomia Ecológica (adaptações estruturais: folha, caule e raiz);
3. Biologia Celular e Molecular (ciclo celular; DNA: síntese proteica e seus métodos de estudo).

A avaliação constará de questões objetivas. **O candidato que não alcançar 60% da pontuação será eliminado do processo seletivo.** A prova terá duração de 3 (três) horas.

Proficiência em língua inglesa: Tem caráter classificatório. O exame constará da interpretação de um texto, sendo autorizado o uso de dicionário. Para os candidatos estrangeiros será solicitada a comprovação da proficiência em língua portuguesa na área de Biologia Vegetal. O tempo para realização dos exames será de 2 horas. O candidato que não alcançar 60% da pontuação deverá realizar novo exame no final do primeiro semestre letivo. **A reprovação na segunda oportunidade implicará em imediato desligamento do Curso.**

Candidatos que apresentarem pontuação mínima de 500 pontos na modalidade *Paper Based Test* ou 60 pontos na modalidade *Internet Based Test do Test of English as a Foreign Language (TOEFL)*, ou no mínimo de 5,0 pontos do *International English Language Test (IELTS)* serão dispensados do exame de proficiência em língua inglesa.

Análise de currículo: Tem caráter classificatório com pontuação distribuída em produção científica, trabalhos apresentados em reuniões científicas; participação em iniciação científica, monitoria, estágios e projetos de extensão dos **últimos cinco anos** (Anexo II). Serão analisadas somente as fichas de pontuação de candidatos aprovados no exame de conhecimento.

A classificação será feita pela somatória das notas do exame de conhecimento, proficiência de língua Inglesa e da pontuação do currículo. No caso de empate, a classificação será decidida pela maior nota do exame de conhecimento específico, seguida da pontuação do currículo e do exame de proficiência de língua inglesa.

Data e local dos exames

- Exame de Conhecimento: **06 de dezembro de 2016**, das **09 às 12:00 horas**. A divulgação do gabarito e resultados a partir das 10:00 horas do dia **07 de dezembro de 2016**, no mural da Secretaria Integrada das Pós-Graduações (**SIP**) do Centro de Ciências Humanas e Naturais.
- Exame de Proficiência de Língua Inglesa: **07 de dezembro de 2016**, das **14 às 16:00 horas**.
- Local das provas: Sala 208 do Prédio das Pós-Graduações do Centro de Ciências Humanas e Naturais (CCHN) Bárbara Weinberg, no Campus Universitário Alaor de Queiroz, Goiabeiras, Vitória-ES CEP 29075-910 (www.google.com.br/maps/place/Pr%C3%A9dio+IC3/@-20.2747185,-40.3059391,17z/data=!3m1!4b1!4m2!3m1!1s0xb81806a425dad7:0xfcb3f05384ffa9e7)

Divulgação do resultado

Os resultados finais dos exames serão liberados a partir das 09:00 horas do dia **14 de dezembro de 2016** no mural da SIP, apenas dos candidatos aprovados.

Recurso

Será facultado ao candidato interpor recurso pessoalmente, ou por meio de procurador. O pedido de recurso deve ser apresentado até o dia **12 de dezembro de 2016**. Todos os recursos deverão seguir as instruções contidas no (Anexo IV) deste Edital e deverão ser protocolados na **SIP**. As respostas aos recursos serão liberadas no dia **13 de dezembro de 2016**, no mural da **SIP**, a partir das 9:00 horas.

Bolsas

O PPGBV conta com bolsas de estudos da CAPES, do CNPq e da FAPES. No entanto, não garantimos bolsas para todos os alunos.

Vagas

Serão ofertadas 13 (treze) vagas de Mestrado de acordo com a demanda de cada orientador, como discriminado abaixo:

Docente:**Vagas:**

| | |
|-----------------------------------|----|
| Antelmo Ralph Falqueto | 01 |
| Diolina Moura Silva | 02 |
| Geraldo Rogério Faustini Cuzzuol | 01 |
| José Aires Ventura | 01 |
| Luiz Fernando Tavares de Menezes | 02 |
| Maria do Carmo Pimentel Batitucci | 02 |
| Paulo Cezar Cavatte | 01 |
| Silvia Tamie Matsumoto | 01 |
| Valéria de Oliveira Fernandes | 01 |
| Viviana Borges Corte | 01 |

Matrícula

Será realizada na **SIP** do CCHN, situada no Campus Universitário Almor de Queiroz, Goiabeiras, Vitória/ES, CEP 29075-910. O candidato deverá apresentar ficha cadastral, documentos pessoais (RG e CPF) e o diploma de curso de graduação ou comprovante de conclusão de curso.

Bibliografia

ALBERTS, B.; BRAY, D.; HOPKIN, K.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Fundamentos da biologia celular**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

ALBERTS, B.; JOHNSON, A.; LEWIS, J.; RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. **Biologia molecular da célula**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

DICKISON, W.C. **Integrative plant anatomy**. Harcourt: Academic Press, 2000.

KERBAURY, G. B. **Fisiologia vegetal**. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

APPEZATO-DA-GLÓRIA, B.; CARMELLO-GUERREIRO, S.M. **Anatomia vegetal**. 2. ed. Viçosa: UFV, 2012.

TAIZ, L.; ZEIGER, E. **Fisiologia vegetal**. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.