****

**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 *on line* | 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](http://www.biologiavegetal.ufes.br)

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

**Inscrição**

O período de inscrição será de **01 a 30 de novembro de 2016** via e-mail ([ppgbvufesedital2017@gmail.com](mailto:ppgbvufesedital2017@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 Alaor 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 graduaçãoou 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.