

EDITAL Nº 01

SELEÇÃO MONITORES REMUNERADOS E VOLUNTÁRIOS DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS/ FACULDADE DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE, DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI, CAMPUS JK

O Departamento de Ciências Biológicas/Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde, torna público que estão abertas inscrições para o processo de seleção de Monitores Remunerados e Voluntários.

1- DOS OBJETIVOS

O Programa de Monitoria tem por objetivo dar suporte ao corpo discente, visando à melhoria do rendimento acadêmico e estimular os estudantes para o exercício da carreira docente.

2- DAS INSCRIÇÕES

2.1 - Poderá inscrever-se para o exame de seleção, o discente:

a) Regularmente matriculado no Curso de Graduação (**OBSERVAR QUADRO 01 (Anexo IV) PARA CADA DISCIPLINA**) que comprove já ter obtido aprovação na unidade curricular objeto da seleção, com média igual ou superior a 70,0 (setenta).

b) Que dispuser de horários livres, compatíveis com os estipulados pelo Professor Supervisor.

2.1.2 - Não havendo inscrição de nenhum candidato com nota igual ou superior a 70,0 (setenta), os candidatos que apresentarem nota igual ou superior a 60,0 (sessenta), poderão se inscrever, mantidas as demais exigências.

2.1.3 - O candidato que tiver integralizado unidade curricular equivalente àquela, objeto da seleção, deverá anexar aos documentos, uma declaração do professor responsável pela unidade curricular cursada, comprovando que o conteúdo programático é equivalente.

2.1.4 - As inscrições serão realizadas conforme disposto a seguir:

*** OBSERVAR QUADRO 02 (Anexo IV) PARA CADA DISCIPLINA.**

Período:

Local:

Horário:

Documentação: Formulário de Inscrição devidamente preenchido (ANEXO III) – Histórico Escolar (Imprimir do SIGA), com os dados do candidato, contendo obrigatoriamente a nota da unidade curricular objeto desta seleção).

1- DA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

*** OBSERVAR QUADRO 03 (Anexo IV) PARA CADA DISCIPLINA.**

Data:

Local: Conforme ANEXO I

Horário:

3.1 - O candidato deverá comparecer ao local das provas no horário estabelecido, devendo apresentar ao Professor seu histórico escolar (Imprimir do SIGA), contendo obrigatoriamente seu CRA, que terá peso igual ao da avaliação específica.

2- DA SELEÇÃO

4.1 - A seleção dos monitores remunerados ou voluntários será feita mediante realização de avaliação específica sobre o conteúdo programático da unidade curricular (prova teórica/prática).

4.1.2 - Será considerado aprovado no exame de seleção o candidato que obtiver nota final igual ou superior a 60% (sessenta por cento).

4.1.3 - Ocorrendo empate no resultado de seleção, serão observados para efeito de desempate, pela ordem, os seguintes critérios:

- I - Maior nota na unidade curricular objeto da seleção.
- II - Maior CRA.
- III - Candidato com maior idade.

4.1.4 - O resultado do processo seletivo será divulgado pela Unidade Acadêmica / Departamento, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis após a sua realização.

4.1.5 - Este processo seletivo terá validade por um semestre letivo, podendo ser prorrogado por igual período, dentro do mesmo ano letivo, a critério do Professor Supervisor, responsável pela unidade curricular.

4.1.6 - Havendo vaga para monitores dentro do período de validade do Edital, esta poderá ser imediatamente ocupada por outro discente aprovado, respeitada a ordem classificatória.

4.1.7 - Não havendo candidato classificado no processo seletivo para Monitoria Remunerada ou Voluntária, será publicado novo Edital para seleção de monitores.

4.1.8 - A monitoria voluntária será concedida aos discentes que concorreram e foram classificados pelo processo de seleção das unidades curriculares específicas para monitores voluntários.

4.2 - Este processo seletivo será válido para o 1º semestre letivo de 2017

4.3 - O preenchimento das vagas será pela ordem de classificação, sendo que a cada desistência será chamado o próximo candidato classificado.

4.4 - Não havendo outro candidato aprovado, a pedido do professor responsável pela disciplina, outro edital poderá ser aberto para preenchimento da vaga, de acordo com os termos da Resolução nº 01 – CONSEPE, de 05 de março de 2015.

3- DO RESULTADO

O resultado deste processo seletivo será divulgado no dia 22 de junho de 2017.

4- DOS RECURSOS

6.1 - Havendo recursos, estes deverão ser encaminhados, em primeira instância, à Congregação da Unidade Acadêmica.

6.1.1- Da decisão da Congregação, caberá em última instância, recurso ao Conselho de Graduação (CONGRAD).

6.1.2 - O prazo para impetração de recurso é de 2 (dois) dias úteis , incluído o dia da divulgação do resultado do processo seletivo.

5- DA ADMISSÃO E EXERCÍCIO DA MONITORIA

7.1 - A admissão no Programa de Monitoria obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com as vagas existentes.

7.2 – Até o dia **25 de junho de 2017**, o discente selecionado para exercer a função de monitor deverá entregar na DAA/PROGRAD, os seguintes documentos:

- I - Cadastro do Monitor, informando endereço, telefone, e-mail e dados bancários;
- II - Termo de Compromisso do Monitor, devidamente assinado pelo discente e pelo docente responsável pela unidade curricular;
- III - Cópia dos documentos de identidade, CPF e comprovante de conta bancária.

7.2.1 - O não cumprimento do prazo para entrega da documentação, implicará na perda da bolsa de monitoria.

7.3 - O Termo de Compromisso do Monitor será firmado entre o discente e a UFVJM, com a anuência da Unidade Acadêmica, no ato da admissão.

7.4 - As atividades do monitor obedecerão, em cada semestre letivo, a um Plano de Trabalho elaborado pelo Professor Supervisor.

7.5 - A monitoria será exercida somente em dias letivos, de acordo com o Calendário Acadêmico vigente.

7.6 - A monitoria será exercida em regime de 48 (quarenta e oito) horas mensais, exceto nos meses em que não houver dias letivos suficientes para tal. Nesses meses, as atividades desenvolvidas corresponderão a 24 (vinte e quatro) horas mensais.

6- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

8.1 - A bolsa de monitoria tem caráter transitório, não é acumulável com nenhum outro tipo de bolsa no âmbito da UFVJM – exceto bolsas de auxílio – ou empregos de quaisquer naturezas, não gerando vínculo empregatício.

8.2 - Dentro do mesmo semestre letivo não será permitido o exercício simultâneo de monitoria pelos discentes, seja remunerada ou voluntária.

8.3 - O monitor deverá, até o dia 20 de cada mês, entregar o relatório de acompanhamento e monitoramento das atividades de monitoria ao Professor Supervisor.

8.4 - O monitorea deverá encaminhar seu Atestado de Frequência à DAA/PROGRAD, até o dia 20 de cada mês.

8.5 - Os casos omissos ou situações não previstas, serão resolvidos pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE.

Diamantina, 12 de Junho de 2017

Assinatura do Chefe do Departamento / Unidade Acadêmica

**ANEXO I – RELAÇÃO DO NÚMERO DE VAGAS E
SALAS PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS**

Monitoria Remunerada e Voluntária:

Conteúdo/Disciplina Objeto	Qtdade de bolsas remuneradas	Qtdade de bolsas voluntárias	Local das Provas	Nota e aprovação exigida para inscrição
Anatomia e Sistemática Vegetal BIO060	1	1	Sala 219	70
Botânica I	1		Sala 209/Prédio DCB-DCbio	70
Botânica II	1		Sala 209/ Prédio DCB/DCBio	70
Citologia geral	1		Sala 329/ Prédio DCB/DCBio	70
Citologia/Histologia	1		Sala 207/ Prédio DCB/DCBio	70
Estrutura e Funcionamento da Educação - BIO 022.	1		SALA 122 Prédio DCB/DCBio	70
Fisiologia Vegetal	1	1	Sala 219	70
Morfologia e Anatomia Vegetal	1		Sala 209/Prédio DCB-DCbio	70
OPPI e Estágio em Ciências	1			70
Psicologia da Educação	1		Gabinete 13 do Prédio da FIH	60
Taxonomia Vegetal Bio 030	01	01	Sala 219/ Prédio DCB/DCBio	70

ANEXO II - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO POR CONTEÚDO/DISCIPLINAS

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Anatomia e Sistemática Vegetal
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Embriologia: do embrião à planta adulta. Célula vegetal. Meristemas. Sistemas de tecidos: dérmico, fundamental e condutor. Estrutura primária e secundária do caule e da raiz. Estrutura da folha. Regras de nomenclatura botânica. Código Internacional de Nomenclatura Botânica. Sistemas de classificação botânica. Herbário: Conceito e preparo de exsicatas. Manejo do herbário fanerogâmico. Sistemática das Gimnospermas e Angiospermas. Principais famílias botânicas.
BIBLIOGRAFIAS	<p>ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. [A.P.G. III] 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linnean Soc. 161: 105-121.</p> <p>APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: <i>APG II</i>. Bot. J. Linn. Soc. 141:399-436.</p> <p>APPEZZATO-DA-GLÓRIA, B. & CARMELLO-GUERREIRO, S.M. 2003. Anatomia Vegetal. Editora UFV. 438p.</p> <p>CORTEZ, F. 1980. Histologia Vegetal Básica. Rosário, H. Blume Ediciones, 125p.</p> <p>CRONQUIST, A. J. 1981. An Integrated System of Classification of Flowering Plants. New York, Columbia University Press.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Botânica I
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Morfologia, biologia e taxonomia de algas, briófitas e pteridófitas.
BIBLIOGRAFIAS	Raven, Peter H; Evert, Ray E; Eichhorn, Susan E. 2007. Biologia Vegetal . 7 ^a .ed.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Botânica II
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Gimnospermas. Diversidade e Evolução das Angiospermas. Morfologia externa e interna de Angiospermas. Coleta, herborização e coleções científicas. Introdução à Sistemática Vegetal. Sistema atual de classificação (APG IV). Sistemática e características gerais das principais famílias de Angiospermas.
BIBLIOGRAFIAS	<p>Appenzato-da-Glória, B. & Carmello-Guerreiro, S. M. 2003. Anatomia Vegetal. Ed. UFV. 1ª ed.</p> <p>Raven, P., Evert, R. F. & Eichhorn, S. E. 2007. Biologia Vegetal. Ed. Guanabara Koogan. 7ª ed.</p> <p>Souza, V. & Lorenzzi, H. 2008. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Ed Plantarum. 2ª ed.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Citologia Geral
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Diferenciação e evolução das células, Membrana Plasmática, Citoesqueleto, Organelas citoplasmáticas e síntese de macromoléculas, Respiração, Fotossíntese, Núcleo interfásico, Mitose e Meiose.
BIBLIOGRAFIAS	JUNQUEIRA, L. C. U. & CARNEIRO, J. <i>Biologia Celular e Molecular</i> . 8º ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 299 p.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Citologia/Histologia
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Estudo teórico e prático das células procarióticas e eucarióticas: aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais. Estudo teórico e prático dos principais tecidos animais.
BIBLIOGRAFIAS	<p>JUNQUEIRA, L.C.U & CARNEIRO,L. 2005.<i>Biologia Celular e Molecular</i>, 8 Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.</p> <p>JUNQUEIRA, L.C.U. & CARNEIRO J. 2004. <i>Histologia Básica</i>. Guanabara Koogan S..A. Rio de Janeiro. 524.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>CONCEPÇÃO DE EDUCAÇÃO RELAÇÃO POLÍTICA E EDUCAÇÃO LEI DE DIRETRIZES E BASES DA EDUCAÇÃO</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>SAVIANI, Dermeval. Pedagogia Histórico-Crítica: primeiras aproximações. Campinas, SP: Autores Associados, 2008. (BIBLIOTECA CAMPUS JK 370.1 S267p) SAVIANI, Dermeval. A nova lei da Educação: trajetórias, limites e perspectivas. Campinas, SP: Autores Associados, 2008. (BIBLIOTECA CAMPUS JK 370.2681 S267n)</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Fisiologia Vegetal
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Fotossíntese. Respiração. Transporte Vascular. Relações Hídricas. Crescimento e Desenvolvimento. Germinação de sementes. Amadurecimento de frutos. Fitocromos e Florescimento. Hormônios Vegetais.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>KERBAUY, G.B. Fisiologia vegetal. 2.edição, Guanabara Koogan, Rio de Janeiro. 2008. 431 pp. MARRENCO, R.A. & LOPES, N.F. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. 3ª edição, UFV, Viçosa. 2009. 486 pp. TAIZ L. & ZEIGER, E. Fisiologia Vegetal. 4ª edição, Artmed, Porto Alegre. 2009. 819pp.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Morfologia e Anatomia Vegetal
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	<p>Morfologia externa e anatomia de raiz, caule e folhas. Morfologia externa de flores.</p>
BIBLIOGRAFIAS	<p>- Appezato-da-glória, Beatriz; Carmello-Guerreiro, Maria Sandra. 2003. Anatomia vegetal. - Vidal, W. Nunes e Vidal, Maria R. Rodrigues. 2000. Botânica Organografia.</p>

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de OPPI e Estágio em Ciências
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Entrar em contato com o professor responsável.
BIBLIOGRAFIAS	Entrar em contato com o professor responsável.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Psicologia da Educação
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Contribuições da Psicanálise, Cognitivismo e Piaget à compreensão do processo ensino-aprendizagem.
BIBLIOGRAFIAS	NUNES, A. I. B. L. Psicologia da aprendizagem processos, teorias e contextos. Brasília: Liber Livro, 2009.

CONTEÚDO/DISCIPLINA	Conteúdo de Taxonomia Vegetal Bio 030
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	Regras de nomenclatura botânica. Código Internacional de Nomenclatura Botânica. Sistemas de classificação botânica. Herbário: Conceito e preparo de exsicatas. Manejo do herbário fanerogâmico. Sistemática dos Grandes Grupos Vegetais. Principais famílias botânicas. Chaves de identificação Botânica.
BIBLIOGRAFIAS	<p>ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP. [A.P.G. III] 2009. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG III. Bot. J. Linnean Soc. 161: 105-121.</p> <p>APG II. 2003. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for orders and families of flowering plants: <i>APG II</i>. Bot. J. Linn. Soc. 141:399-436.</p> <p>RAVEN, P.H.; EVERT, R.F. & EICHHORN, S.E. 2007. <i>Biologia Vegetal</i>. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 830p.il.</p>

	<p>SOUZA, V.C.; LORENZI, H. 2005. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Angiospermas da flora brasileira, baseado em APG II. Nova Odessa-SP: Instituto Plantarum de estudos da flora. 640 p.</p> <p>SOUZA, V.C. & LORENZI, H. 2008. Botânica Sistemática. 2 ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum 704 p.</p> <p>SOUZA, V.C. & LORENZI, H. 2012. Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III. 3 ed. Nova Odessa, SP: Instituto Plantarum, 768p.il.</p>
--	---

ANEXO III – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA			
NOME COMPLETO:			
Nº. MATRÍCULA:	CPF:	IDENTIDADE:	PERÍODO:
DATA DE NASCIMENTO:	NATURALIDADE:	GÊNERO: () Masculino () Feminino	
ENDEREÇO RESIDENCIAL (Rua/Av.):			
BAIRRO:	CEP:	CIDADE:	UF:
E-MAIL:			
TELEFONE RESIDENCIAL:		CELULAR:	
CONTEÚDO/UNIDADE CURRICULAR OBJETO – (conforme consta no edital):			
DECLARAÇÃO			
Declaro que este formulário de inscrição contém informações completas e exatas e que aceito o sistema e os critérios adotados no presente Edital.			
(cidade), ____ de ____ de ____.			
_____ ASSINATURA DO CANDIDATO			
PARA USO DA SEGRETERIA			
()Inscrição deferida		()Inscrição indeferida	
Observação: _____			

ANEXO IV – QUADROS

QUADRO 01:

Disciplina	Cursos aptos para a monitoria
Anatomia e Sistemática Vegetal BIO060	Cursos de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia
Botânica I	Licenciatura em Ciências Biológicas
Botânica II	Licenciatura em Ciências Biológicas
Citologia geral	Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia
Citologia/Histologia	Licenciatura em ciências Biológicas, Licenciatura ou Bacharelado em Educação Física.
Estrutura e Funcionamento da Educação - BIO 022.	Curso de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas, Licenciatura em Educação Física e Licenciatura em Química,
Fisiologia Vegetal	Cursos de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas, Agronomia, Engenharia Florestal e Zootecnia
Morfologia e Anatomia Vegetal	Entrar em contato com o professor responsável
OPPI e Estágio em Ciências	Entrar em contato com o professor responsável
Psicologia da Educação	Entrar em contato com o professor responsável
Taxonomia Vegetal Bio 030	Cursos de Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas (PRÉ-REQUISITO BOTANICA 2), Agronomia e Engenharia Florestal

QUADRO 02:

Disciplina	Informações sobre inscrições
Anatomia e Sistemática Vegetal BIO060	Período: 12 a 19 de junho de 2017 Local: Sala 105 com Elizeu, sala 214 com professora Elaine ou professor Carlos Victor Horário: 14 as 20 horas
Botânica I	Entrar em contato com o professor responsável
Botânica II	Entrar em contato com o professor responsável
Citologia geral	Período: 12 a 19 de junho de 2017 Local: Sala 105 com Elizeu ou sala 329 com professora Maraísa (colocar envelope sob a porta identificado como <i>Bolsa de monitoria Citologia Geral</i>) Horário: 14 as 20 horas
Citologia/Histologia	Período: 12 a 19 de junho de 2017 Local: Sala 206 ou 207 / Prédio DCB-DCBio. Com Conceição Magdala ou Samuel
Estrutura e Funcionamento da Educação - BIO 022.	Entrar em contato com o professor responsável
Fisiologia Vegetal	Período: 12 a 19 de junho de 2017 Local: Sala 105 com Elizeu ou sala 214 com professora Elaine Horário: 14 as 20 horas
Morfologia e Anatomia Vegetal	Entrar em contato com o professor responsável
OPPI e Estágio em Ciências	Entrar em contato com o professor responsável
Psicologia da Educação	Período: 12 a 16 de junho Local: Secretaria do BHU (Prédio da FIH); Gabinete 13 do Prédio da FIH (Colocar envelope com documentos sob a porta se não houver ninguém no momento para receber), ou enviar documentos escaneados para o Email: carlosdiaspsicologo@gmail.com (Assunto: Bolsa Monitoria Psicologia da Educação). Horário: Secretaria BHU de 14 às 19 / Gabinete 13 de 14 às 18 horas.
Taxonomia Vegetal Bio 030	Período: 12 a 19 de junho de 2017 Local: Sala 105 com Elizeu ou sala 214 com professora Elaine ou professor Carlos Victor Horário: 14 as 20 horas

QUADRO 03:

Disciplina	Data da Realização das Provas
Anatomia e Sistemática Vegetal BIO060	Data: 20 de junho de 2017 Local: Sala 219 Horário: 18 horas
Botânica I	Entrar em contato com o professor responsável
Botânica II	Entrar em contato com o professor responsável
Citologia geral	Data: 21 de junho de 2017 Local: Sala 329/ Predio DCB/DCBio Horário: 14 horas
Citologia/Histologia	Data: 20 de junho de 2017 Local: Sala 207/Predio DCB/DCBio Horário: 18 horas
Estrutura e Funcionamento da Educação - BIO 022.	Data: 12/06/2017 Local: SALA 122 Horário: 15:00
Fisiologia Vegetal	Data: 20 de junho de 2017 Local: Sala 219 Horário: 18 horas
Morfologia e Anatomia Vegetal	Entrar em contato com o professor responsável
OPPI e Estágio em Ciências	Entrar em contato com o professor responsável
Psicologia da Educação	Data: 19/06/2017 (Segunda-Feira) Local: Gabinete 13 do Prédio da FIIH Horário: 15 horas
Taxonomia Vegetal Bio 030	Data: 20 de junho de 2017 Local: Sala 124 Horário: 15:30 horas