



Coordenadoria do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas

EDITAL Nº 02, DE 13 DE MARÇO DE 2017

MONITORIA

O Coordenador do Curso de Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas da Universidade Federal de São João del-Rei – UFSJ, no uso de suas atribuições e em conformidade com a Resolução nº 019, de 18 de dezembro de 2007, do Conselho Diretor, torna público para conhecimento dos interessados a abertura de **09** vagas para o processo seletivo de Monitoria.

1. QUADRO DE VAGAS

UNIDADE CURRICULAR	MONITORIA REMUNERADA	
	VAGAS	CH
1. Álgebra Linear e Geometria Analítica	01	12
2. Botânica Aplicada	01	12
3. Citologia	01	12
4. Delineamento e Análise de Experimentos	01	12
5. Desenho Técnico e Digital	01	12
6. Ecologia Geral	01	12
7. Física Aplicada a Biosistemas I	01	12
8. Metodologia da Pesquisa e Redação Científica	01	12
9. Química Orgânica de Biosistemas	01	12

2. CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÕES

2.1 Poderá se inscrever o discente que:

- estiver regularmente matriculado em curso de Graduação na Universidade Federal de São João del-Rei;
- tenha cursado, com aprovação, a unidade curricular a que se candidata para a Monitoria;
- não apresentar em seus registros escolares interrupção de curso nos dois últimos semestres.

2.2 Outras condições exigidas ao candidato:

- não serão destinados quaisquer recursos para o pagamento a servidores por serviços prestados ao órgão/entidade em que o mesmo estiver lotado, conforme legislação vigente (Art. 13, da Lei nº 8.074, de 31.07.90 – LDO);

- b) não receber outro tipo de bolsa na UFSJ (iniciação científica, PET, PIBID, Bolsa Atividade, Bolsa Laboratório, estágio ou trabalho);
- c) **será aceita apenas uma (01) inscrição em unidade curricular;**
- d) **apresentar cópia do extrato do histórico escolar no ato da inscrição.**

3. PROCESSO DE SELEÇÃO

3.1 O Processo de Seleção estará a cargo de uma banca examinadora nomeada pelo Coordenador *pro tempore* com aprovação do Colegiado de Curso. A banca deverá ter, no mínimo, dois membros (o professor da unidade curricular e um da área).

3.2 A seleção dos candidatos à Monitoria far-se-á a partir da data do resultado final de distribuição das bolsas de monitoria, até o final do primeiro mês do semestre letivo, de acordo com Calendário Acadêmico. No processo de seleção, a critério da banca, poderão ser incluídos os seguintes instrumentos:

- a) prova escrita específica e/ou;
- b) prova oral específica e/ou;
- c) entrevista;
- d) análise do extrato do histórico escolar do aluno.

3.3 A seleção dos candidatos pela Coordenadoria do Bacharelado Interdisciplinar em Biosistemas ocorrerá nos dias 16/03/2017, 17/03/2017 ou 20/03/2017. Os critérios de seleção para cada Unidade Curricular estão previstos no Anexo.

3.4 Ao fim do processo de seleção, o professor responsável pela unidade curricular redigirá a Ata de Seleção de Monitores.

3.5 A Coordenação de Curso será responsável pela publicação do resultado e providências em relação ao preenchimento do Termo de Compromisso (depois de assinados pelo Coordenador, discente e testemunhas, em quatro vias, serão encaminhadas ao SEACA).

3.6 A seleção dos candidatos é classificatória e, em caso de empate, vence o que apresentar melhor rendimento na unidade curricular motivo de monitoria registrada no histórico escolar.

3.7 Os demais candidatos classificados poderão atuar como voluntários, devendo ser feito Termo de Compromisso em quatro vias (depois de assinados pelo Coordenador, discente e testemunhas, em quatro vias, serão encaminhadas ao SEACA).

3.8 No caso de desistência do candidato classificado, a vaga poderá ser preenchida seguindo-se a relação de classificação dos demais candidatos (inclusive o que estiver atuando como voluntário).

4. REGIME DE DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES

A dedicação do bolsista nas atividades da monitoria será de **12 (doze) horas semanais** efetivas, conforme determinação do edital do seu curso, sem qualquer vínculo empregatício com a UFSJ.

5. VALOR DA BOLSA

O valor da bolsa respeitará a normatização em vigor (Resolução nº 05 de 22/02/07, do Conselho Diretor).



O valor da bolsa respeitará a normatização em vigor (Resolução nº 05 de 22/02/07, do Conselho Diretor).

6. CRONOGRAMA

Inscrições dos candidatos

Período: 14/03/2017 e 15/03/2017

Local: Secretaria da Coordenação do curso Bacharelado Interdisciplinar em Biossistemas

Processo seletivo

Período: 16/03/2017 ou 17/03/2017 ou 20/03/17.

Divulgação dos resultados

Data: 21/03/2017

Local: Coordenadoria do Curso Bacharelado Interdisciplinar em Biossistemas

Entrega do relatório final

Data: 15/07/2017

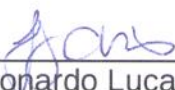
Local: Coordenadoria do Curso Bacharelado Interdisciplinar em Biossistemas

Vigência das bolsas:

21/03/2016 até 15/07/2017

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

Sete Lagoas, 13 de março de 2017.



Prof. Leonardo Lucas Carnevalli Dias
Coordenador do Curso de
Bacharelado Interdisciplinar em Biossistemas

ANEXO
EDITAL Nº 02, DE 13 DE MARÇO DE 2017
BACHARELADO INTERDISCIPLINAR EM BIODIVERSIDADE

UNIDADE CURRICULAR	SELEÇÃO DE MONITORES			
	CRITÉRIOS	DATA	HORA	LOCAL
Álgebra Linear e Geometria Analítica	Prova escrita e entrevista - Matéria da prova: Vetores no plano e no espaço, Retas e Planos, Matrizes e Sistemas Lineares.	16/03/17	16h30	Laboratório de física/NIA
Botânica Aplicada	Critérios de avaliação: extrato do histórico escolar e entrevista/prova oral	16/03/17	10h00	Laboratório de Anatomia Vegetal
Citologia	- Coeficiente de rendimento (10%) - Nota na disciplina (20%) - prova escrita (60%) - entrevista após a prova (10%)	17/03/17	14h00	Gabinete do prof. Leonardo Dias
Delineamento e Análise de Experimentos	Nota de Delineamento (<u>entregar histórico no ato da inscrição</u>)	20/03/2017	09h00	Sala 08 do NIA
Desenho Técnico e Digital	- CR - Entrevista - Prova escrita - Projeto digital - disponibilidade	16/03/17	14h00	Gabinete do prof. Édio
Ecologia Geral	Entrevista avaliativa e análise de currículo dos candidatos. A ordem de entrevista será determinada por sorteio público às 09:30h entre os candidatos.	17/03/17	09h30	Gabinete do prof. Latini
Física Aplicada a Biosistemas I	Prova escrita e entrevista - Matéria da prova: movimento bi e tridimensional, conservação da energia, teorema trabalho-energia, movimento rotacional e colisões.	16/03/17	16h30	Laboratório de física/NIA
Metodologia da Pesquisa e Redação Científica	Preenchimento de formulário de pontuação (levar extrato onde consta o CR)	17/03/17	14h00	Gabinetes dos professores no NIA
Química Orgânica de Biosistemas	Análise do currículo e Entrevista	16/03/17	08h30	Sala do Prof. Júlio (NIA)

ACA