

**EDITAL Nº 001, de 05 de Março de 2015 para
provimento de monitores para o Curso de Física no
1º semestre letivo de 2015.**

A Coordenadora do Curso de Física da Universidade Federal de São João Del Rei - UFSJ, Profa. Erika de Carvalho Bastone, no uso de suas atribuições e em conformidade com a Resolução nº 019, de 18/12/2007, do Conselho Diretor, torna público para conhecimento dos interessados a abertura de treze (13) vagas para o processo seletivo de Monitoria para o primeiro semestre letivo de 2015.

1. DAS VAGAS DE MONITORIAS DISPONÍVEIS

UNIDADE CURRICULAR	PROFESSOR (A)	VAGAS	CH SEMANAL HORAS
Cálculo Integral e Diferencial I (Bacharelado)	Prof. Waliston Luiz Lopes R. Silva	01	20
Cálculo Integral e Diferencial I (Licenciatura)	Prof. Waliston Luiz Lopes R. Silva	01	20
Tratamento de Medidas Experimentais (Bacharelado)	Profa. Erika de Carvalho Bastone	01	20
Tratamento de Medidas Experimentais (Licenciatura)	Prof. Cláudio de Oliveira	01	20
Equações Diferenciais Ordinárias (Licenciatura)	Prof. José do Carmo Toledo	01	12
Fundamentos de Ondas e Termodinâmica (Bacharelado - Licenciatura)	Prof. Fernando Otávio Coelho	01	12
Fundamentos de Mecânica Clássica (Bacharelado)	Profa. Erika de Carvalho Bastone	01	12
Química Geral (Licenciatura)	Profa. Luciana Guimarães	01	12
Física Computacional I (Bacharelado)	Prof. Cláudio de Oliveira	01	12
Física Computacional III (Bacharelado)	Prof. Horácio Wagner Leite Alves	01	12
PRAE: Didática de Ciências (Licenciatura)	Prof. Heitor Antônio Gonçalves	01	12
Física Experimental II (Licenciatura - Bacharelado)	Prof. Juan Carlos Paredes Campoy	02	12

2. DAS INSCRIÇÕES

Período: 06,09,10,11 de março de 2015

Horário: 13h30min às 21h

Local: Coordenadoria do Curso de Física/Sala: A.2.06/ DCNAT/ Campus Dom Bosco.

3. DAS CONDIÇÕES PARA INSCRIÇÕES

3.1. Poderá se inscrever o estudante que:

- a) prioritariamente, estiver regularmente matriculado e inscrito em um dos seguintes cursos: Física, Química, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Matemática, Ciência da Computação, Engenharia de Produção da UFSJ;
- b) já tenha cursado, com aprovação, a Unidade Curricular a que se candidatou à Monitoria ou Unidade Curricular equivalente;
- c) em seus registros escolares não apresentar interrupção de curso nos dois últimos semestres letivos.

3.2 Outras condições exigidas:

3.2.1 - Em conformidade com o Art. 13, da Lei n.º 8.074, de 31.07.90-LDO, não poderão ser destinados quaisquer recursos para o pagamento a servidores por serviços prestados ao órgão ou entidade que o mesmo estiver lotado;

3.2.2 - O estudante selecionado não poderá estar recebendo qualquer outro tipo de bolsa oferecida pela instituição;

3.2.3 - O estudante só receberá a programação e as instruções relativas ao processo de seleção após a inscrição;

3.2.4 - O estudante só poderá se inscrever em até duas (02) unidades curriculares;

3.2.5 - Para a inscrição, o estudante deverá:

- a) apresentar extrato do histórico escolar atualizado, sem a qual não será efetuada a inscrição do candidato em nenhuma hipótese;
- b) preencher e assinar ficha de inscrição (disponível na Coordenadoria de curso).

4. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O Processo de Seleção estará a cargo de uma banca examinadora nomeada pela Coordenadora do curso. A Banca deverá ter no mínimo dois membros (o professor da unidade curricular e um da área).

4.1 A seleção dos candidatos far-se-á mediante critérios definidos pela banca que poderá incluir:

4.1.1 - Prova escrita específica e/ou discursiva

4.1.2 - Prova oral específica e/ou discursiva

4.1.3 - Entrevista

4.1.4 - Análise do extrato do histórico escolar do aluno

4.1.5 -A seleção dos candidatos será classificatória e, em caso de empate, vence o que apresentar melhor rendimento na Unidade Curricular motivo de monitoria registrado no histórico escolar.

5. DA ÉPOCA PARA SELEÇÃO

O processo seletivo será realizado nos dias 12 e 13 de março de 2015, de acordo com as Unidades Curriculares, sendo divulgadas no dia anterior as informações a respeito de local e horário para o processo seletivo no mural da Coordenadoria do Curso de Física (2º Andar - DCNAT) e no site do curso: www.ufsj.edu.br/cofis/monitorias.

6. DATA DE DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

Data: 16 de Março de 2015

Horário: a partir das 17h.

Local: Coordenadoria do Curso de Física/Sala: A.2.06 / DCNAT / Campus Dom Bosco.

7. DO REGIME DE TRABALHO

O regime de trabalho será de vinte (20) ou doze (12) horas semanais de trabalho efetivo, sem qualquer vínculo empregatício com a Instituição.

8. DO VALOR DA BOLSA

O valor da bolsa será conforme legislação em vigor (Resolução n.º 002/97, do Conselho Diretor).

9. DA VIGÊNCIA DA MONITORIA

A vigência ou duração da monitoria estabelecida neste Edital vai do dia 01/04/2015 a 30/06/2015.

10. DO DEVER DO MONITOR

10.1 O monitor deverá cumprir os horários estabelecidos pelo professor responsável da unidade curricular assistida.

10.2 Os horários e locais de atendimento, deverão ser informados até dois dias após o início da vigência do contrato pelo monitor à coordenadoria para que a mesma faça a devida divulgação junto aos estudantes do curso.

10.3 O monitor deverá encaminhar o relatório de atividades desenvolvidas na monitoria até dez (10) dias após o término do contrato, contendo o “de acordo” do professor da unidade curricular, para a Coordenadoria do Curso. **O não cumprimento desse dever implicará na não emissão de atestado de monitoria.**

10.4 Caso seja necessário faltar, o monitor deverá avisar à coordenadoria para que a mesma avise os estudantes sobre sua ausência.

11. DO DEVER DO PROFESSOR

Acompanhar as atividades do monitor e sua frequência e informar a Coordenadoria do Curso caso de desistência do monitor.

12. DISPOSIÇÕES FINAIS

Os itens do edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data da assinatura do contrato de monitoria, circunstância que será mencionada em edital ou aviso a ser publicado.

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

São João del Rei, 05 de Março de 2015.

Profa. Erika de Carvalho Bastone
Coordenadora do Curso de Física