

UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FACULDADE DE ENGENHARIA

Edital de Monitoria

A Direção da Faculdade de Engenharia, Campus Maracanã, no uso de suas atribuições, torna público que está oferecendo 8 (oito) bolsas de monitoria, no valor de R\$ 300,00, para início das atividades do bolsista em 01/05/2010.

A Monitoria tem por finalidade o aperfeiçoamento do processo de formação profissional pela melhoria da qualidade de ensino, criando condições para o aprofundamento teórico e o desenvolvimento de habilidades relacionadas à atividade docente.

Os objetivos da monitoria são: estimular no aluno o interesse pela atividade docente e oferecer oportunidade para desenvolvê-la, intensificando a relação entre o corpo docente e o discente, nas atividades de ensino.

1. Das vagas

A Faculdade de Engenharia está oferecendo 8 bolsas de monitoria para as disciplinas apresentadas no quadro 1.

Quadro 1.

Disciplina	Número de vagas
Eletrônica I	1
Mecânica Técnica	2
Circuitos Elétricos I	1
Introdução à Engenharia Ambiental	1
Circuitos Elétricos II	1
Resistência dos Materiais IV	1
Instalações Elétricas	1
Total:	8

2. Do processo de inscrição

O pedido de inscrição será realizado no período 05//04/2010 a 16/04/2010 na Secretaria Geral Acadêmica da Faculdade de Engenharia, nos horários de 9h as 12h e de 14h as 17h. O pedido de inscrição deverá ser feito exclusivamente na Secretaria Geral Acadêmica da Faculdade de Engenharia, Rua São Francisco Xavier, n° 524, sala 5002, Bloco B, 5° andar, telefone (21) 2334-0627.

Poderá inscrever-se para monitoria apenas o aluno regularmente matriculado em curso de graduação da UERJ e que atenda aos seguintes requisitos:

- a) Estar aprovado na(s) disciplina(s) que compõe(m) a área objeto do concurso;
- b) Não ter sofrido sanção disciplinar de suspensão, há menos de 1(um) ano;

- c) Não ser servidor da UERJ.

Serão liminarmente indeferidas as inscrições dos candidatos que não satisfizerem a todas as condições especificadas neste edital.

3. Da remuneração

Durante o exercício de suas funções, o monitor receberá uma bolsa-auxílio cujo valor é fixado anualmente pelo Reitor. O valor da bolsa em maio de 2010 será de R\$300,00.

Aluno(a) participante de qualquer estágio ou bolsa poderá se inscrever mas, se aprovado, deverá pedir desligamento, caso queira assumir a monitoria.

4. Das atribuições

4.1 São atribuições do monitor:

- a) Auxiliar os professores na(s) disciplina(s) que compõe(m) a área de seleção, em tarefas didáticas, inclusive na preparação e realização de trabalhos práticos;
- b) Auxiliar diretamente os estudantes, com carga horária mínima de 2h semanais, sob supervisão do professor orientador, em local e horário pré-determinados;
- c) Participar das avaliações realizadas pelo CETREINA durante a vigência da bolsa de monitoria;
- d) Exercer atividades sem qualquer vínculo empregatício com a UERJ, em regime de 20 (vinte) horas semanais de efetivo exercício.

As funções de monitoria são exclusivamente auxiliares, não sendo permitido que o monitor, mesmo eventualmente, substitua o professor em atividade de magistério;

O programa de atividades do monitor não poderá coincidir com o horário de suas tarefas discentes.

4.2 São atribuições do professor orientador:

- a) Acompanhar, orientar e avaliar o desempenho do monitor;
- b) Controlar a frequência e o horário do monitor;

5. Cronograma

Inscrições: 04/04/2010 à 16/04/2010

Período de seleção: 19/04/2010 à 26/04/2010

Início das atividades: 01/05/2010

6. DOS CASOS OMISSOS

Os casos omissos serão encaminhados ao Conselho Departamental da Faculdade de Engenharia.

Rio de Janeiro, abril de 2010

Direção da Faculdade de Engenharia

Anexo

1. Eletrônica I

1.1 Professor responsável: Evandro Mendes da Silva

1.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 19/04/2010

Local: Sala 5001E bl E, do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 15h

2. Elementos de Eletrotécnica e Instalações Elétricas

2.1 Professor responsável: Luiz Sebastião Costa

2.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 19/04/2010

Local: Local: Sala 5111F (Laboratório de Engenharia Elétrica) , bl F do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 9h

3. Circuitos Elétricos II

3.1 Professor responsável: Nival Nunes de Almeida

3.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 20/04/2010

Local: Sala 5016E, bl E, do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 7h

Obs.: O monitor deve ter conhecimentos do conteúdo do livro de Circuitos Elétricos de Charles M. Close.

4. Circuitos Elétricos I

4.1 Professor responsável: Leny Medeiros Silva

4.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 20/04/2010

Local: Sala 5117F (Laboratório de Engenharia Elétrica) , bl F do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 15h

Obs.: O monitor deve ter conhecimentos do conteúdo do livro de Circuitos Elétricos de Charles M. Close

5. Introdução a Engenharia Ambiental

5.1 Professor responsável: Eduardo Monteiro Martins

5.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 19/04/2010

Local: Sala 5029F, bl F, do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 11h

6. Mecânica Técnica

6.1 Professor responsável: Francisco José da Cunha Pires Soeiro

6.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 19/04/2010

Local: Sala 5024A, bl A, do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 14h

7. Resistência dos Materiais IV

7.1 Professor responsável: Luciano Rodrigues Ornelas

7.2 Avaliação:

A avaliação será feita por meio de: 1) entrevista e 2) Coeficiente de Rendimento (CR) e 3) análise de currículo.

- Entrevista:

Data: 20/04/2010

Local: Sala 5016A, bl A, do Pavilhão João Lyra Filho.

Horário: 16h