



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

Edital Complementar nº. 02 de 11 de agosto de 2014.

O DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS, nos termos da Resolução CEPEC nº. 1.190/2013, torna público Edital Complementar ao Edital nº. 02, de 30 de julho de 2014, da Comissão Institucional de Monitoria – CIM, visando seleção de discentes dos cursos de graduação desta Unidade Acadêmica para o Programa de Monitoria 2014/2.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. São concebidas duas modalidades de monitoria:

- a)** Monitoria remunerada: o monitor receberá uma bolsa mensal, durante um período letivo (semestre).
- b)** Monitoria voluntária: o monitor não receberá bolsa.

1.2. O processo seletivo dos discentes para participação no programa de monitoria será realizado por meio de uma comissão composta pelos(as) professores(as) Carlos Alberto de Almeida Vilela, Demostenes Ferreira Filho, Emilson Rocha de Oliveira, Enes Gonçalves Marra, Euler Bueno dos Santos, Marlipe Garcia Fagundes Neto, Rodrigo Pinto Lemos, Sigeo Kitatani Júnior e Wander Gonçalves da Silva com a colaboração dos Coordenadores de Monitoria dos Cursos de Engenharia da EMC, professores Fernando Ferreira de Melo, Thyago Carvalho Marques e Leonardo de Queiroz Moreira.

1.3. As disciplinas, o professor(a) orientador(a), o número de vagas e horários previstos para este processo seletivo estão apresentados no quadro a seguir.

DISCIPLINA	QUANTIDADE DE VAGAS	PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)	HORÁRIO	MODALIDADE DE MONITORIA
Desenho de Máquinas	1	Marlipe Garcia Fagundes Neto	INTEGRAL	COM BOLSA
Transferência de Calor 2 e Termodinâmica Aplicada e Mecânica de Fluídos	1	Carlos Alberto de Almeida Vilela	INTEGRAL	COM BOLSA
Ciências dos Materiais; Materiais de Engenharia e Metrologia	1	Demostenes Ferreira Filho	INTEGRAL	COM BOLSA
Circuitos Elétricos 1, Circuitos Elétricos 2 e Laboratório de Circuitos Elétricos	1	Enes Gonçalves Marra	*	COM BOLSA
Conversão Eletromecânica de Energia 1 e Laboratório de Conversão Eletromecânica de Energia 1(ou LCEE)	1	Wander Gonçalves da Silva	*	COM BOLSA
Telecomunicações e Laboratório de Telecomunicações	1	Rodrigo Pinto Lemos	*	COM BOLSA
Instalações Elétricas e Laboratório de Instalações Elétricas	1	Euler Bueno dos Santos	*	VOLUNTÁRIA

* disponibilidade parcial no turno de oferecimento da disciplina.

1.4. A carga horária de dedicação às atividades pertinentes à monitoria será de 12 (doze) horas semanais, em horários definidos pelo professor orientador da disciplina, de acordo com disponibilidade do monitor e necessidades da disciplina.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. Somente poderão se inscrever o estudante dos cursos de Engenharias Elétrica, Mecânica e de Computação, desta Universidade e que tenha sido aprovado(a) na(s) disciplina(s) cuja vaga para monitor esteja pleiteando.

2.2. Documentos para a inscrição:

- Formulário específico de inscrição devidamente preenchido – Anexo I – integrante deste Edital;
- Cópia do Extrato acadêmico completo;

2.3. As inscrições deverão ser efetivadas pelo próprio candidato, na Secretaria da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação, no período de 11 a 14/08/2014.

2.7. O candidato é o único responsável pelas informações prestadas ao inscrever-se no presente processo seletivo, dispondo a Comissão de Seleção do direito de excluir aquele que não preencher o formulário de forma correta e completa e não apresentar a documentação solicitada.

- 2.8.** Não serão aceitas inscrições extemporâneas.
- 2.9.** O resultado da homologação das inscrições será divulgado no site da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação no dia 16 de agosto de 2014.

3. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 3.1.** O exame de seleção será realizado por uma comissão de professores designada para este fim e constará das seguintes etapas:
- a)** 1^a etapa: Prova Escrita, em caráter eliminatório;
 - b)** 2^a etapa: Entrevista com os candidatos aprovados na primeira etapa, em caráter classificatório;
 - c)** 3^a etapa: Análise do extrato acadêmico de notas, em caráter classificatório.
- 3.2.** Todas as etapas do exame de seleção ocorrerão entre os dias 18 a 23 de agosto de 2014.
- 3.3.** O cronograma contendo as datas, locais e horários das provas serão divulgados no sítio da Unidade Acadêmica - www.emc.ufg.br.
- 3.4.** Será considerado aprovado(a) na 1^a etapa o candidato que obtiver nota na Prova Escrita igual ou superior a 6,0 (seis) pontos.
- 3.5.** Será considerado aprovado(a) na 2^a etapa o candidato que obtiver a nota na entrevista igual ou superior a 6,0 (seis).
- 3.6. A 3^a etapa é composta pela análise do extrato acadêmico de notas.**
- 3.7.** A nota final do candidato será obtida mediante média das três etapas do processo de seleção, 3.1 deste Edital.
- 3.8.** Será considerado aprovado o candidato que obtiver a nota final no exame de seleção, igual ou superior a 6,0 (seis) pontos.
- 3.9.** Os critérios de desempate serão estabelecidos pela comissão de professores especificada no item 3.1 deste Edital.
- 3.10.** Outras etapas de avaliação poderão ser definidas pela comissão de professores especificada no item 3.1 deste Edital.
- 3.10.** A ausência do candidato a quaisquer etapas do processo seletivo implicará sua desclassificação.

4. DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

- 4.1.** O resultado será divulgado, via publicação da ata final do processo de seleção no quadro de avisos da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de

Computação e também no sítio www.emc.ufg.br, até o dia 26 de agosto de 2014. Na ata final, a lista dos aprovados será apresentada em ordem decrescente das médias gerais obtidas.

4.2. O processo seletivo terá validade de 90 (noventa) dias, a partir da data de divulgação do resultado final.

5. DA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Após a divulgação do resultado final, o candidato que discordar do mesmo terá o prazo de 24 (vinte e quatro) horas para interpor recurso, por escrito, à comissão de seleção.

6. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

6.1. Os conteúdos das provas escritas, datas e horários de realização da seleção serão divulgados no quadro de avisos da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação e também no sítio www2.emc.ufg.br, até o dia 17 de agosto de 2014.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Os casos omissos serão decididos pela Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação.

Goiânia, 11 de agosto de 2014.

Prof. Dr. Marcelo Stehling de Castro
Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

Anexo I - FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MONITORIA

NOME: _____ **Nº MATR.:** _____

Nº DO RG: _____ **ÓRGÃO EXP.:** _____ **UF EXP.:** _____

Nº DO CPF: _____ **DATA DE NASCIMENTO:** _____

CURSO: _____ **PERÍODO:** _____ **TURMA:** _____

NOME DA MÃE: _____ **NOME DO PAI:** _____

NACIONALIDADE: _____ **NATURALIDADE:** _____

ENDEREÇO: _____

BAIRRO: _____ **CEP:** _____ **CIDADE/UF:** _____

TELEFONE RESIDENCIAL: _____ () **TELEFONE CELULAR:** _____ ()

DISCIPLINA PARA QUAL SOLICITA INSCRIÇÃO: _____

E-MAIL: _____

UNIDADE: _____ **DEPARTAMENTO:** _____

Declaro serem verdadeiros os dados acima apresentados e solicito a homologação de minha inscrição no Processo Seletivo para Bolsista de Monitoria (Edital 01/2014) junto à Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação da Universidade Federal de Goiás.

Goiânia, ____ de _____ de 2014

Assinatura do Candidato

Após certificação de que o candidato atendeu a todos os requisitos necessários para sua inscrição no Processo Seletivo para Bolsista de Monitoria, conforme Edital 01/2014, o Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação juntamente com a Comissão de Seleção da disciplina para qual o candidato se inscreveu HOMOLOGAM sua inscrição.

Goiânia, ____ de _____ de 2014

Diretor da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

Membro 1 da Comissão de Seleção

Membro 2 da Comissão de Seleção

Membro 3 da Comissão de Seleção



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

**ANEXO II - SOLICITAÇÃO DE RECURSO CONTRA OS RESULTADOS DO
PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTA DE MONITORIA**

DATA DA SOLICITAÇÃO: _____ **DATA DE PUBLICAÇÃO DO RESULTADO:** _____

- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO
 RECURSO CONTRA O RESULTADO DA PROVA ESCRITA
 RECURSO CONTRA O RESULTADO DA ENTREVISTA

NOME DO CANDIDATO: _____ **Nº MATR:** _____

CURSO: _____ **PERÍODO:** _____ **TURMA:** _____

DISCIPLINA: _____

TELEFONES: _____ **E-MAIL:** _____

ARGUMENTAÇÃO:

Assinatura do Candidato



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

PARA OS AVALIADORES:

NOME DO CANDIDATO:

Nº MATR:

DISCIPLINA:

- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO
- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA PROVA ESCRITA
- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA ENTREVISTA

RESULTADO DA AVALIAÇÃO DO RECURSO

DESPACHO:

- A inscrição será homologada.
- A não-homologação da inscrição será mantida.
- A nota da Prova Escrita será alterada para _____ (_____).
- A nota da Prova Escrita será mantida.
- A nota da Entrevista será alterada para _____ (_____).
- A nota da Entrevista será mantida.

ASSINATURA DO AVALIADOR 1

ASSINATURA DO AVALIADOR 2

ASSINATURA DO AVALIADOR 3



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação

**COMPROVANTE DE SOLICITAÇÃO DE RECURSO CONTRA OS RESULTADOS DO PROCESSO SELETIVO
DE BOLSISTA DE MONITORIA (EDITAL 01/2014)**

DATA DA SOLICITAÇÃO:

DATA DA PUBLICAÇÃO DO RESULTADO:

NOME DO DISCENTE:

DISCIPLINA:

- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO DA INSCRIÇÃO
- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA PROVA ESCRITA
- RECURSO CONTRA O RESULTADO DA ENTREVISTA

Assinatura do Recebedor