



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA**

**EDITAL DE SELEÇÃO PARA MONITORIA VOLUNTÁRIA
PERÍODO 2015-2**

A Comissão de Monitoria do Centro de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal de Sergipe, através do presente Edital, torna pública a abertura de inscrições, **no período de 15 a 22 de dezembro de 2015**, para o preenchimento de vagas para Monitor Voluntário, correspondente o período 2015-2, conforme discriminado no Anexo I.

1. Aos Departamentos/Núcleos do CCET, após definição de disciplinas e vagas, nos termos do Anexo I, compete:

I. divulgar entre os alunos as normas do processo seletivo do respectivo Departamento/Núcleo;

II. realizar as inscrições dos candidatos às vagas de monitoria voluntária, no período acima estabelecido;

III. realizar a seleção dos monitores no **período de 04 e 08 de janeiro de 2016**;

IV. encaminhar à Comissão de Monitoria do CCET, via Secretaria do CCET (e-mail: direção.ccet@ufs.br), o resultado da seleção dos monitores voluntários aprovados até o dia **12 de janeiro de 2016**, em documento com o seguinte conteúdo: a) Modalidade de Monitoria (voluntária); b) disciplina objeto da monitoria; c) nomes e matrículas dos alunos aprovados e excedentes na ordem de classificação e suas respectivas notas; d) nome do professor orientador; e, e) período de exercício das atividades (2015.2).

2. Para ser habilitado ao exercício de Monitoria Voluntária, o candidato deve atender os requisitos pré-estabelecidos no Art. 13º da Resolução 021/2015/CONEPE:

I. estar regularmente matriculado e cursando, durante todo o período de vigência do Termo de Compromisso, pelo menos 50% dos créditos regulares para o período acadêmico vigente do seu curso;

II. ter sido aprovado na disciplina ou conteúdo exigido no edital de seleção com nota mínima 7,0 (sete);

III. ser aprovado em processo seletivo de cada Departamento/Núcleo, com no mínimo média 7,0 (sete), tendo por base prova (escrita e/ou prática);

IV. dispor de 12 (doze) horas semanais para as atividades de monitoria no turno de realização da atividade.

3. Da inscrição e seleção dos alunos:

I. os pedidos de inscrições serão recebidos nas secretarias dos Departamentos/Núcleos, em seus respectivos horários de funcionamento.

II. serão aceitas inscrições por procuração mediante apresentação de cópias de documento em que conste o nº da carteira de identidade e assinaturas do candidato e procurador;

4. No ato da inscrição, será exigido do candidato:

I. apresentar comprovante de matrícula na UFS;

II. apresentar histórico escolar, comprovando a integralização da(s) disciplina(s) para a(s) qual(is) o candidato está pleiteando a vaga;

III. preencher ficha de inscrição conforme Anexo I (Ficha Cadastral/Monitor) e Anexo II (Declaração de disponibilidade de 12 horas semanais para as atividades de monitoria) constantes do Edital nº 01/2015/COPAM-DPROG.

5. Da classificação:

I. A classificação dos candidatos aprovados será realizada de acordo com a média final da prova de seleção, considerando o bônus de 10% na nota final para os alunos cuja renda familiar *per capita* seja igual ou inferior a 1,5 (um e meio) salário mínimo;

II. Em caso de empate, o critério de classificação se dará pela nota da disciplina objeto da Monitoria, seguida da maior MGP (Média Geral Ponderada) registrada em histórico escolar do aluno.

6. O Concurso será regido pela Resolução nº 021/2015/CONEPE, pelo Edital nº 01/2015/COPAM-DPROG e pelo presente Edital.

7. Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Monitoria do CCET.

São Cristóvão, 11 de dezembro de 2015.

Profa. Dra. Giovana Siracusa Gouveia
Presidente da Comissão de Monitoria do CCET

ANEXO I

DISCIPLINAS E QUANTITATIVO DE VAGAS

DEPARTAMENTO/NÚCLEO	DISCIPLINA	NÚMERO DE VAGAS
COMPUTAÇÃO	COMP0100 – Introdução à Ciência da Computação	12
	COMP0197 – Programação Imperativa	02
	COMP0198 – Programação Orientada a Objetos	03
	COMP0203 – Compiladores	01
	COMP0207 – Linguagens Formais e Compiladores	01
	COMP0212 – Estrutura de Dados I	02
	COMP0222 – Laboratório de Circuitos Digitais II	01
	COMP0223 – Arquitetura de Computadores I	01
	COMP0234 – Projeto e Análise de Algoritmos	01
	COMP0235 – Grafos e Algoritmos Computacionais	01
	COMP0236 – Linguagens Formais e Computabilidade	01
	COMP0248 – Algoritmos	01
	COMP0271 – Inteligência Artificial	02
	COMP0297 – Redes de Computadores I	02
	COMP0298 – Redes de Computadores II	02
	COMP0311 – Banco de Dados	01
	COMP0319 – Processamento de Imagens e Computação Gráfica	01
FÍSICA	FISI0152 – Laboratório de Física A	03
	FISI0153 – Laboratório de Física B	02
	FISI0154 – Laboratório de Física C	02
	FISI0149 – Física A	03
	FISI0150 – Física B	02
	FISI0151 – Física C	03
	FISI0142 – Física Básica Experimental	01
	FISI0145 – Instrumentação para o Ensino de Física 3	01
	FISI0146 – Instrumentação para o Ensino de Física 4	01
ENGENHARIA QUÍMICA	EQUI0120 – Modelagem e Simulação de Processos	01
	EQUI0103 – Bioquímica Industrial	01
	EQUI0114 – Ciência dos Materiais	02
	EQUI0077 – Operações Unitárias I	01
	MAT0078 – Álgebra Linear I	03
	MAT0064 – Cálculo I	03
	MAT0065 – Cálculo II	06

MATEMÁTICA	MAT0066 – Cálculo III	02
	MAT0075 – Cálculo IV	02
	MAT0096 – Cálculo Numérico I	02
	MAT0069 – Equações Diferenciais Ordinárias	02
	MAT0067 – Vetores e Geometria Analítica	03
ENGENHARIA MECÂNICA	ENMEC0147 – Termodinâmica para Engenharia Mecânica	02
	ENMEC0116 – Mecânica dos Materiais	02
ENGENHARIA CIVIL	ENCIV0096 – Topografia I	01
	ENCIV0131 – Materiais de Construção I	01
	ENCIV0109 – Desenho Arquitetônico	01
	ENCIV0105 – Desenho Técnico	03
	ENCIV0086 – Concreto Armado I	01
ENGENHARIA AMBIENTAL	ENAMB0019 – Termodinâmica para Engenharia Ambiental	01
ENGENHARIA ELÉTRICA	ELET0037 – Circuitos Elétricos I	02
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	EPROD0031 – Simulação de Processos Produtivos	02
	EPROD0034 – Gestão da Informação e do Conhecimento	01
	EPROD0029 – Pesquisa Operacional para Engenharia de Produção I	01
	EPROD0030 – Pesquisa Operacional para Engenharia de Produção II	01
	EPROD0042 – Laboratório de Propriedade Intelectual	02
	EPROD0036 – Gestão de Projetos	02
	EPROD0018 – Engenharia de Qualidade I	01
	EPROD0019 – Engenharia de Qualidade II	01
	EPROD0020 – Confiabilidade de Processos e Produtos	01
	EPROD0023 – Ergonomia	01
	EPROD0024 – Laboratório de Ergonomia	01
	EPROD0044 – Análise de Investimentos e Riscos	01