

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE MONITORIA - ANO LETIVO 2022
EDITAL INTERNO Nº 01/2022 DO DEEC PARA SELEÇÃO DE MONITORES(AS)

O Edital interno nº 01/2022 do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação torna público o processo de seleção ao Programa de Monitoria 2022 do DEEC/UFBA, para o semestre acadêmico de 2022-1, conforme estabelecido pelas Resoluções nº 06/2012, nº 07/2017, nº 02/2018 e nº 05/2019 do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA e EDITAL PROGRAD/UFBA Nº 001/2022 - Programa de Monitoria 2022.1.

Art.1º – O presente Edital visa a seleção de 7 (sete) estudantes para ingresso no Programa de Monitoria, sendo 1 (uma) vaga na modalidade de monitoria com bolsa e 6 (seis) na modalidade de monitoria voluntária, para estudantes matriculados(as) nos Cursos de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação, com duração de acordo com cada Projeto de Monitoria 2022 submetido a PROGRAD.

Art.2º – Os componentes curriculares para o programa de monitoria 2022 do DEEC, o número de monitor para os componentes e o(a) professor(a) responsável do DEEC são mostrados na Tabela 1.

Disciplinas	Vagas	Tipo*	Professores Responsáveis
ENG40 – Eletrônica Digital	1	1V	Edson Pinto Santana
ENG44 – Sistemas de Potência I	4	4V	Daniel Barbosa
ENG37 – Laboratório Integrado II	2	1V; 1B	Luciana Martinez, Carlos Eduardo Viana Nunes e Raphael Melo de Amorim

*B – Monitoria com Bolsa;

*V – Monitoria voluntária.

Tabela 1 – Informações da Disciplina, Vagas e professor(a) responsável do DEEC para o programa de monitoria do DEEC.

Art.3º – Poderão inscrever-se os(as) estudantes dos Cursos de Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação que atenderem aos seguintes requisitos:

1. Apresentar bom rendimento acadêmico no curso (Coeficiente de Rendimento (CR) \geq 5.0);
2. Ter cursado, com aprovação, o componente de interesse do programa de monitoria;
3. Ter disponibilidade para dedicar doze horas semanais a serem definidas com o(a) professor(a) do componente;

4. Atender o cronograma de início e término das atividades de monitoria:

Disciplinas	Início	Fim
ENGC40 – Eletrônica Digital	07/03/2022	09/07/2022
ENGC44 – Sistemas de Potência I	07/03/2022	09/07/2022
ENGC37 – Laboratório Integrado II	07/03/2022	09/07/2022

5. Não ser bolsista de qualquer outro programa, caso deseje a vaga de monitoria com bolsa.
6. O(A) estudante poderá se inscrever em apenas um componente do processo de seleção de monitoria.

Parágrafo Único: As atividades do(a) monitor(a) estão especificadas no EDITAL PROGRAD/UFBA Nº 001/2022 - Programa de Monitoria 2022.1.

Art.4º – O processo de seleção obedecerá ao seguinte calendário:

25/02/2022 – Abertura do período de inscrições via e-mail dee@ufba.br

04/03/2022 – Encerramento do período de inscrições.

07/03/2022 – Aplicação da **prova específica de forma remota** (elaborada e corrigida pelo(a) professor(a) responsável) com início previsto para as 9h00 e duração máxima de 2 horas. O Departamento divulgará a plataforma virtual na qual será realizada a prova.

08/03/2022 – Divulgação final dos resultados do processo de seleção para monitoria.

10/03/2022 – Entrega da documentação dos(as) candidatos(as) aprovados(as) até as 18:00 no e-mail dee@ufba.br

11/03/2022 – Envio do processo com os nomes dos(as) candidatos(as) aprovados(as) no Programa de Monitoria COM BOLSA do DEEC a PROGRAD.

21/03/2022 – Envio do processo com os nomes dos(as) candidatos(as) aprovados(as) no Programa de Monitoria VOLUNTÁRIA do DEEC a PROGRAD.

Parágrafo Único: Os resultados poderão ser divulgados, de forma individualizada, por componente.

Art.5º – A inscrição deve ser feita através do *e-mail* do Departamento de Engenharia Elétrica (dee@ufba.br) no período de **25/02/2022 até 04/03/2022** às 18:00hs, fornecendo-se os seguintes documentos:

1. Ficha de inscrição e Termo de Compromisso do Bolsista;
2. Comprovante de Matrícula na UFBA;
3. Histórico escolar da UFBA com autenticação digital ou da coordenação do curso;
4. Fotocópia da carteira de identidade e CPF;

Art.6º – A avaliação dos(as) candidatos(as) se dará, exclusivamente, através da análise e correção da prova específica do componente do programa de monitoria.

Art.7º – Serão **aprovados** no programa de monitoria os(as) candidatos(as) que obtiverem nota superior ou igual a 7,0 (sete).

Art.8º – Serão **selecionados(as)** os(as) candidatos(as) que obtiverem as maiores notas, de acordo com a disponibilidade de vagas. Em caso de igualdade de médias, serão utilizados os seguintes critérios de desempate nesta ordem de prioridade: (a) maior média no componente curricular obtida pelos(as) candidatos(as) quando cursada na sua graduação, (b) maior coeficiente de rendimento acadêmico e (c) ingresso mais recente no curso.

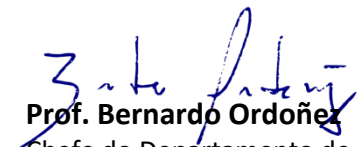
Art.9º – O resultado desse processo de seleção de bolsistas terá validade para o semestre acadêmico de 2022-1. Em caso de desistência da vaga pelo(a) candidato(a) selecionado(a), ou saída de bolsista do programa, será chamado(a) o(a) candidato(a) aprovado(a) entre os não selecionados por este edital, seguindo a ordem de classificação, para ingressar no programa de acordo com a quantidade de vagas disponíveis.

Art.10º – O encaminhamento de recursos poderá ser feito até às 14h00 do dia 09/03/2021, através de memorando entregue através do e-mail dee@ufba.br. O julgamento de recursos, se houver, ocorrerá a partir das 14h00 do dia 09/03/2021.

Art.11º - O Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação da UFBA reserva-se o direito de alterar o processo de seleção com aviso prévio de 48h.

Art.12º – A Diretoria da EPUFBA reserva-se o direito de resolver os casos omissos, as situações não previstas no edital e/ou a eliminação de candidatos(as) aprovados(as) neste Edital devido a limitação de vagas oriundas da PROGRAD para o Programa de Monitoria da EPUFBA conforme o interesse da Congregação da Escola Politécnica da UFBA.

Salvador, 25 de fevereiro de 2022.


Prof. Bernardo Ordoñez
Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação
Universidade Federal da Bahia
Salvador – BA

Prof. Bernardo Ordoñez
SIAPE:2044563
Chefe do Departamento de Eng. Elétrica e de Computação
DEEC - POLI - UFBA