



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



EDITAL INTERNO N° 01/2020
SELEÇÃO PARA MONITOR BOLSISTA - Semestre Letivo Suplementar

⇒ **Componente Curricular: ENGL55 – Introd. à Tecnologia dos Transportes Terrestres (01 vaga)**

O Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia (DETG) da Escola Politécnica da Universidade Federal da Bahia (EPUFBA), torna público o processo seletivo para o preenchimento de **01 (uma) vaga de monitoria com bolsa**, para a componente curricular **ENGL55 – Introdução à Tecnologia dos Transportes Terrestres**, ministrada pelas professoras Ilce Marília Dantas Pinto e Silvia Camargo Fernandes Miranda no semestre letivo suplementar, sob responsabilidade da professora Silvia Camargo Fernandes Miranda.

1. DAS INSCRIÇÕES

O período de inscrições para os candidatos à monitoria é de 08/09/2020 a 21/09/2020.

2. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA INSCRIÇÕES

Os documentos descritos abaixo devem ser enviados digitalmente para o e-mail:
silviamiranda12@gmail.com.br;

- a) cópia do documento de identificação oficial com foto;
- b) cópia do CPF;
- c) formulário de inscrição assinado – Anexo 2 do Edital PROGRAD/UFBA N°. 002/2020;
- d) histórico escolar, com autenticação digital;
- e) currículo vitae ou Lattes atualizado.

A qualquer tempo poderão ser anuladas a inscrição, as provas e o direito a bolsa do estudante, desde que verificada a falsidade em qualquer declaração prestada e/ou qualquer irregularidade no processo de seleção.

3. DOS REQUISITOS

- a) Estar regularmente matriculado no Curso Superior de Tecnologia em Transporte Terrestre da UFBA;
- b) Ter disponibilidade de 12 horas semanais para execução das atividades do programa para acompanhamento do AVA, incluindo encontro virtual com as professoras.
- c) Ter cursado com aprovação as disciplinas específicas ligadas à vaga de interesse:
ENGL55-Introdução à Tecnologia dos Transportes Terrestres;
ENGA50-Topografia;
ENGJ61-Engenharia de Trânsito.

4. DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DA MONITORIA

Apoio à turma da referida componente curricular que será ministrada no semestre letivo suplementar,



conforme horários estabelecidos no planejamento acadêmico e acordados com o docente responsável pelo projeto.

Atividades que serão desenvolvidas pelos monitores:

- a) Acompanhamento e apoio nas aulas remotas (síncronas e assíncronas) ministradas pelos professores;
- b) Atendimentos virtuais (através do Ambiente Virtual de Aprendizagem da UFBA) aos estudantes em horários pré-determinados, auxiliando na resolução de exercícios, nos trabalhos de avaliação, e nos estudos conceituais da disciplina;
- c) Participação em atividades de pesquisa e extensão, ligados às disciplinas, a critério dos professores.

5. DA DESCRIÇÃO DAS BOLSAS E DEMAIS BENEFÍCIOS

O estudante selecionado receberá uma bolsa no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) por três meses.

Poderá ocorrer renovação de bolsa, desde que não ultrapasse dois períodos consecutivos ou doze meses intercalados. Será também garantido ao monitor, certificação com carga horária equivalente as atividades efetivamente realizadas.

Perderá automaticamente a bolsa, o monitor que se graduar ou aquele que não cumprir as obrigações para as quais foi selecionado, conforme avaliação do professor responsável.

O certificado somente será emitido após a conclusão da atividade de monitoria e mediante a apresentação do relatório de avaliação, com a aprovação do(a) monitor(a) realizada pelo(a) professor(a) orientador/responsável pelo projeto.

O(A) candidato(a) poderá concorrer às vagas de qualquer projeto, mas não poderá exercer, simultaneamente, duas ou mais atividades de monitoria.

O(a) candidato(a) classificado(a), no momento da convocação, deverá apresentar a disponibilidade de horário compatível com a demanda, caso não possua disponibilidade, será convocado(a) o(a) próximo(a) candidato(a) classificado(a), com horário compatível, para assumir a vaga.

6. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

O processo de seleção de monitores no âmbito deste Edital, será executado sob responsabilidade de cada professor responsável pelo projeto de monitoria respectivo.

Os candidatos serão selecionados de acordo com seu desempenho, sendo a nota final mínima de aprovação igual a 7 (sete), e calculada como segue:

- a) Peso 1 – Avaliação de Currículo;
- b) Peso 3 – Notas obtidas nas disciplinas específicas;
- c) Peso 1 - Coeficiente de rendimento escolar no curso da UFBA;
- d) Peso 5 – Entrevista virtual ser realizada em dia e o horário previamente agendados com os candidatos.

Será eliminado o candidato que não comparecer ou obtiver nota inferior a 7 (sete).

No caso de empate na nota final, o critério de desempate será, na sequência: maior nota na prova específica e/ou entrevista, maior nota nas disciplinas específicas, maior coeficiente de rendimento, melhor avaliação do currículo.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

ESCOLA POLITÉCNICA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE TRANSPORTES E GEODÉSIA



7. DA PUBLICAÇÃO DO RESULTADO E DOS RECURSOS

O resultado será divulgado até o dia 25/09/2020, publicado no site da Escola Politécnica (<http://www.eng.ufba.br/>) e comunicado aos candidatos por email.

O candidato poderá interpor recurso, em texto escrito de próprio punho, com clareza e nitidez caligráfica, devidamente assinado, escaneado e enviado para o e-mail detg@ufba.br, indicando os pontos a serem examinados, mediante requerimento dirigido ao Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia, no prazo de um dia, a partir da publicação do resultado final.

Os recursos serão julgados em primeira instância pelo professor responsável pela disciplina.

Recursos inconsistentes e extemporâneos serão indeferidos preliminarmente.

O resultado dos recursos será comunicado aos candidatos por e-mail.

8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O presente Edital está vinculado ao Edital PROGRAD/UFBA N°. 002/2020 - Programa de Monitoria com Bolsa para o Semestre Suplementar, disponível em <https://prograd.ufba.br/bolsas-monitoria>

Salvador/BA, 08 de setembro de 2020.

Juan Pedro Moreno Delgado

Chefe do Departamento de Engenharia de Transportes e Geodésia
Escola Politécnica da UFBA