



**FACULDADE
DOM BOSCO**
PORTO ALEGRE-RS

**EDITAL FDB/MONITORIAS 002/2025
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIAS
CURSOS DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS E SISTEMAS
DE INFORMAÇÃO
PERÍODO – 2025.1**

A Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre torna público o presente Edital e convoca interessados a inscreverem-se nos termos aqui apresentados.

1 Definição e objetivo geral

O Programa Institucional de Monitorias da Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre (FDB) é um programa institucional que visa promover o aprofundamento acadêmico e o desenvolvimento de habilidades pedagógicas e profissionais dos estudantes, por meio do apoio às atividades de ensino e aprendizagem. A monitoria possibilita a participação ativa dos alunos em componentes curriculares específicos, auxiliando outros estudantes sob a orientação de docentes, estimulando a cooperação, a troca de conhecimentos e a construção de uma comunidade acadêmica mais colaborativa.

2 Objetivos Específicos

- 2.1** Apoiar o processo de ensino e aprendizagem por meio do auxílio direto aos estudantes, promovendo a compreensão dos objetos de conhecimento dos componentes curriculares e diminuindo as dificuldades acadêmicas.
- 2.2** Estimular o desenvolvimento de habilidades pedagógicas e profissionais nos monitores, como comunicação, trabalho em equipe, liderança e didática, preparando-os para futuras atuações no mercado de trabalho ou na carreira acadêmica.
- 2.3** Fortalecer a interação entre discentes e docentes, criando um ambiente colaborativo que favorece a troca de conhecimentos e experiências, enriquecendo a experiência acadêmica.
- 2.4** Contribuir para a melhoria do desempenho acadêmico dos alunos, reduzindo os índices de reprovação e evasão, por meio do suporte complementar ao aprendizado fornecido pelos monitores.

3 Público Alvo

Acadêmicos dos componentes curriculares Algoritmos e Programação A.

4 Requisitos e responsabilidades do Aluno Monitor

- 4.1** Estar regularmente matriculado(a) em um curso de graduação da área de Tecnologia da FDB.
- 4.2** Estar com seus dados cadastrais atualizados junto à secretaria.
- 4.3** Possuir Currículo Lattes atualizado na base de dados do CNPq.
- 4.4** Inscrever-se na seleção aberta por este edital em <https://forms.office.com/r/bpqJSWfRPF> até **31 de março de 2025**.
- 4.5** Ter disponibilidade para cumprir presencialmente a carga horária de, no mínimo, 1h semanal e, no máximo 2h semanais, no horário das 18h as 19h, de segunda-feira a sexta-feira, para dar assistência aos acadêmicos dos componentes curriculares Algoritmos e Programação A na resolução de problemas de programação em linguagem C ou Java. Durante o período de atendimento estar conectado ao Microsoft Teams para o atendimento remoto, caso haja interesse.
- 4.6** Já ter cursado e ter sido aprovado nos componentes curriculares Algoritmos e Programação A.

5 Características da Bolsa docente

A bolsa consistirá em **horas de atividades complementares** correspondente ao total de horas de atuação na monitoria.

A controle da participação do monitor para o certificado de horas de atividades complementares se dará pelo registro de participação feito por qualquer um dos professores titulares dos componentes curriculares Algoritmos e Programação A.

A vigência da bolsa será para o andamento do semestre 2025.1.

6 Cancelamento e substituição de bolsista

6.1 O pedido de cancelamento e/ou substituição de bolsista deverá ser requerido diretamente aos professores titulares dos componentes curriculares.

6.2 A seleção de novo bolsista poderá ser feita mediante a abertura de um novo edital de seleção.

7 Disposições Gerais

7.1 O processo de seleção do bolsista será de responsabilidade dos professores titulares dos componentes curriculares.

7.2 Os critérios de avaliação e seleção são: (a) nota de aprovação obtida ao ter cursado os componentes curriculares Algoritmos e Programação A; (b) semestre em que foram cursadas.

7.3 Em caso de empate (de nota e semestre) será utilizado como critério de desempate o score geral obtido no curso.

7.4 Será selecionado o acadêmico bolsista, cuja divulgação será pública, devendo ocorrer até o dia **02 de abril de 2025**.

Porto Alegre, 18 de março de 2025

Profª Dr Renato Ferreira Machado
Coordenador de Extensão e Pesquisa
Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre

Profª Adriana Paula Zamin Scherer
Coordenadora dos Cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e
Sistemas de Informação
Faculdade Dom Bosco de Porto Alegre