

EDITAL MONITORIA 2023.2

ESTABELECE CRITÉRIOS PARA A INSCRIÇÃO E SELEÇÃO DE MONITORES PARA OS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MATEMÁTICA APLICADA

A Escola de Matemática Aplicada FGV EMAP, torna público os critérios de inscrição e seleção de **MONITORES** para o semestre 2023.2.

I – INSCRIÇÃO

- a. As inscrições serão realizadas pelo e-mail: emap@fgv.br, no período previsto no Cronograma (anexo I), com o assunto: “Monitoria 2023.2”.
- b. Para realizar a inscrição, o aluno deverá: preencher o formulário de inscrição (em anexo) e encaminhar os documentos obrigatórios em pdf para o e-mail indicado.
- c. As inscrições que não atenderem as condições especificadas nas normas vigentes e neste edital serão indeferidas.

II – DOCUMENTOS OBRIGATÓRIOS PARA A INSCRIÇÃO

- a. Boletim Escolar;
- b. Histórico Escolar atualizado;
- c. Currículo resumido de até uma página;
- d. Lista de até três disciplinas do segundo semestre de 2023 (verificar a listagem em anexo II) na qual queiram participar como monitor.

III - CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- a. Análise acadêmica: Histórico Escolar e CR (caráter eliminatório);
- b. Aprovação do professor responsável pela disciplina;
- c. Disponibilidade orçamentária.

VI - OUTRAS INFORMAÇÕES

- a. Os assuntos pertinentes a este processo seletivo serão divulgados sempre por e-mail institucional;
- b. Ao término da Monitoria, o aluno (a) receberá certificado.

Rio de Janeiro, 18 de julho de 2023.

ANEXO I

CRONOGRAMA

Seleção de monitores 2023.2	
Período de inscrição	21/07/2023 a 26/07/2023
Resultado final	01/08/2023 após às 17h

ANEXO II

LISTA DE DISCIPLINAS

Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial	
2º PERÍODO	Álgebra Linear – Prof. Yuri Fahham Saporito
	Banco de Dados – Prof. Júlio César Chaves
	Cálculo em Várias Variáveis – Prof ^a . Maria Izabel Tavares Camacho
	Introdução à Economia – Prof. José Gustavo Féres
	Linguagens de Programação – Prof. Rafael de Pinho André
4º PERÍODO	Inferência Estatística – Prof. Philip Thompson
	Otimização para Ciência de Dados – Prof ^a . Fernanda Maria Pereira
	PLN e Sistemas de Recuperação de Informação – Prof. Alexandre Rademaker
	Projeto e Análise de Algoritmos – Prof. Thiago Pinheiro de Araújo
6º PERÍODO	Aprendizado Profundo – Prof. Dário Augusto Borges Oliveira
	Séries Temporais – Prof. Thiago Guerrera Martins

Graduação em Matemática Aplicada	
2º PERÍODO	Álgebra Linear – Prof. Yuri Fahham Saporito
	Cálculo em Várias Variáveis – Prof ^a . Maria Izabel Tavares Camacho
	Introdução à Economia – Prof. José Gustavo Féres
	Linguagens de Programação – Prof. Rafael de Pinho André
	Modelagem de Fenômenos Físicos – Prof. Eduardo Massad
4º PERÍODO	Análise Real – Prof. Paulo Roberto Grossi Sad
	Cálculo Vetorial – Prof ^a . Fernanda Maria Pereira
	Inferência Estatística – Prof. Philip Thompson
	Matemática Discreta – Prof ^a . Maria Soledad Aronna
	Modelagem de Fenômenos Biológicos – Prof. Claudio José Struchiner
6º PERÍODO	Equações Diferenciais Parciais – Prof. Moacyr Alvim Horta Barbosa da Silva
	Introdução à Análise Numérica – Prof. Hugo Alexander de la Cruz
	Processos Estocásticos – Prof. Paulo Cezar P. Carvalho
8º PERÍODO	Álgebra e Criptografia – Prof. Luciano Guimarães Monteiro de Castro
	Otimização Contínua – Prof. Vincent Gerard Yannick Guigues