

EDITAL MONITORIA 2022.1

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

A Escola de Matemática Aplicada FGV EMap, torna público os critérios de inscrição e seleção de **MONITORES** para o semestre 2022/1.

I – INSCRIÇÃO

- a. As inscrições serão realizadas pelo e-mail: emap@fgv.br, no período previsto no Cronograma (anexo I), com o assunto: “Monitoria 2022.1”.
- 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. Histórico Escolar atualizado;
- b. Currículo resumido de até uma página;
- c. Lista de até três disciplinas do primeiro semestre de 2022 (ver 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, 02 de fevereiro de 2022.

ANEXO I

CRONOGRAMA

Seleção de monitores 2022.1	
Período de inscrição	02/02/2022 a 04/02/2022
Resultado final	07/02/2022

ANEXO II

LISTA DE DISCIPLINAS

Graduação em Matemática Aplicada	
1º PERÍODO	Geometria Analítica – Prof. Eduardo Wagner
	Fundamentos de Matemática – Prof. Luciano Guimarães M. de Castro
	Introdução à Computação – Prof. Alexandre Rademaker
	Introdução à Modelagem Matemática – Prof. Walter Wagner C. Sande
	Cálculo em uma variável – Prof ^ª - Sonia Maria Durães
3º PERÍODO	Teoria da Probabilidade – Prof. Paulo Cezar Pinto Carvalho
	Álgebra Linear Numérica – Prof. Antonio Carlos Saraiva Branco
	Equações Diferenciais Ordinárias – Prof ^ª Maria Izabel Tavares Camacho
	Estrutura de Dados e Algoritmos – Prof. Jorge Luis Poco Medina
5º PERÍODO	Curvas e Superfícies – Prof ^ª Asla Medeiros e Sá
7º PERÍODO	Aprendizado de Máquinas - Prof. Rodrigo dos Santos Targino
	Programação Linear e Inteira – Prof ^ª Asla Medeiros e Sá

Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial	
1º PERÍODO	Análise Exploratória de Dados e Visualização – Prof ^a Asla Medeiros e Sá
	Introdução à Computação – Prof. Rafael de Pinho André
	Geometria Analítica – Prof. Luciano Guimarães Monteiro de Castro
	Cálculo em uma Variável – Prof. Eduardo Wagner
3º PERÍODO	Técnicas e Algoritmos em Ciência de Dados– Prof. Alberto Paccanaro
	Teoria da Probabilidade – Prof. Paulo Cezar Pinto Carvalho
	Álgebra Linear Numérica – Prof. Antonio Carlos Saraiva Branco
	Modelagem Informacional – Prof. Júlio César Chaves
	Estruturas de Dados – Prof. Jorge Luís Poco Medina
5º PERÍODO	Aprendizado de Máquinas – Prof. Rodrigo dos Santos Targino
	Inteligência Artificial – Prof. Antonio Carlos Saraiva Branco