

EDITAL MONITORIA 2021.1

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 2021.1.

I – INSCRIÇÃO

- a. As inscrições serão realizadas pelo e-mail: emap@fgv.br, no período previsto no Cronograma (anexo I), com o assunto: “Monitoria 2021.1”.
- b. Para realizar a inscrição, o aluno deverá: preencher o formulário de inscrição (anexo II) 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 2021 (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, 18 de dezembro de 2020.



Coordenações das Graduações FGV EMap

ANEXO I

CRONOGRAMA

Seleção de monitores 2021.1	
Período de inscrição	21/12/2020 até 03/01/2021
Resultado final	18/01/2021

ANEXO II

LISTA DE DISCIPLINAS

Graduação em Matemática Aplicada	
1º PERÍODO	Cálculo em uma Variável – Prof. Antonio Carlos Saraiva Branco
	Fundamentos de Matemática – Prof. Luciano Guimarães Monteiro de Castro
	Introdução à Modelagem Matemática – Prof. Walter Wagner Sande
	Introdução à Computação – Prof. Rafael Pinho
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
	Estruturas de Dados e Algoritmos – Prof. Jorge Luis Poco Medina
5º PERÍODO	Curvas e Superfícies – Prof. ^a Asla Medeiros e Sá
7º PERÍODO	Aprendizado de Maquinas – Prof. Rodrigo dos Santos Targino
	Programação Linear e Inteira – Prof. Luciano Guimarães Monteiro de Castro




Graduação em Ciência de Dados e Inteligência Artificial	
1º PERÍODO	Cálculo em uma Variável – Prof. Antonio Carlos Saraiva Branco
	Análise Exploratória de Dados e Visualização – Prof. ^a Asla Medeiros e Sá
	Introdução à Computação – Prof. Rafael Pinho
	Introdução à Ciência de Dados – Prof. Rafael Pinho
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
	Equações Diferenciais Ordinárias – Prof. ^a Maria Izabel Tavares Camacho
	Estrutura de Dados e Algoritmos – Prof. Jorge Luis Poco Medina

Eletivas	
Mat. Aplicada	Análise de Algoritmos – Alexandre Rademaker


