



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

O(A) Diretor(a) do(a) Instituto de Matemática e Estatística

Unidade

da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, no uso de suas atribuições, observando o disposto na Resolução nº 522/85 do Conselho Universitário, pelo presente Edital, faz saber ao corpo discente que, no período de 23/03/2022 até 01/04/2022 no horário de - às - , estarão abertas no (a) Secretaria do Instituto de Matemática e Estatística - IME

Local

as inscrições para concurso de Seleção de Monitores para as disciplinas abaixo relacionadas:

Introdução ao Processamento de Dados - IPD

nos seguintes termos:

INSCRIÇÃO

Poderão inscrever-se os alunos matriculados no(s) curso(s) de ENGENHARIA e demais cursos que tiverem cursado a disciplina .

da UERJ e que atendam aos seguintes requisitos:

- a) estarem aprovados na disciplina objeto do concurso;
- b) não terem sofrido sanção disciplinar de suspensão. Não ocorre a proibição de inscrição, se a sanção disciplinar de suspensão tiver sido cumprida há mais de um ano.

DOCUMENTO PARA INSCRIÇÃO - Histórico da Graduação

SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado do dia **04/04/2022 até 15/04/2022**.

Os alunos interessados devem enviar email para karlafigueiredo@ime.uerj.br contendo, nome completo, histórico, matrícula, endereço e telefone de contato.

O horário, local, programa, número de vagas, plano de monitoria e tipos de prova estão indicados nos formulários, em anexo.

Serão considerados aprovados os candidatos que obtiveram média mínima 7 (sete) na seleção;

ATENÇÃO

Não será permitida a acumulação de bolsa/estágio (Deliberação CSEP 047/95).

Rio de Janeiro, 21 de Março de 2022

Diretor

Departamento Departamento Informática e Ciência da Computação (DIC)

Disciplina Introdução ao Processamento de Dados N° de vagas 01

Dia(s) 06 / 04 / 2022 Hora(s) 12:00h Local(is) A ser divulgado por email

Tipo(s) de Prova(s)

1) Análise de Histórico Escolar (peso 1)

2) Prova Escrita/Prática (peso 2) 06 / 04 / 2022 às 12 horas com duração máxima de 2h

Desenvolvimento de programa em Python

Entrevista Virtual também a ser agendada por email e divulgada no AVA aos aprovados na prova prática e na análise do histórico

Programa

Algoritmos

Entrada e Saída de dados

Estruturas de seleção

Estruturas de repetição

Vetores, matrizes, strings

Funções e procedimentos

Arquivos

Dicionários e Tuplas

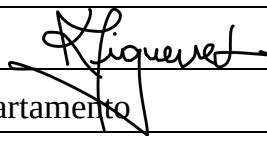
Bibliografia Básica

Introdução à Programação com PYTHON

Alexandre Rojas, Sergio Kostin,

Editora Ciência Moderna, ISBN: 9788539909810

Assinatura do Orientador



Assinatura do Chefe de Departamento

