



EDITAL DO CONCURSO DE SELEÇÃO PARA MONITORIA

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

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 30/08/2022 a 06/09/2022 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 Escolar

SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado do dia 08/09/2022 ao dia 15/09/2022.

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, 29 de agosto de 2022

Diretor

Helvécio Rubens Crippa

Helvecio Rubens Crippa
Diretor - IME/UERJ
Id. Func.: 4387008-2
Matr.: 35249-2

Matrícula: 35249-2

Departamento Departamento Informática e Ciência da Computação (DIC)

Disciplina Introdução ao Processamento de Dados N° de vagas 01

Dia(s) 09/09/2022 Hora(s) 11:00h 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): 09/09/2022 às 11:00h com duração máxima de 1:30h com desenvolvimento de programa em Python

3)Entrevista presencial com os aprovados (peso 1) com média acima de 7 (sete) considerando análise do histórico e prova escrita

4)Classificação final: média ponderada com as 3 avaliações descritas acima

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

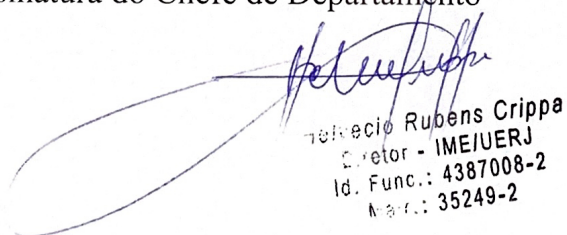
Alexandre Rojas, Editora Ciência Moderna, ISBN: 97885539909810

Assinatura do Orientador

Mat.: 32464-0



Assinatura do Chefe de Departamento



Rubens Crippa
Diretor - IME/UERJ
Id. Func.: 4387008-2
Mat.: 35249-2