

Edital UFRJ nº 881, de 21 de outubro de 2024

Processo Seletivo Simplificado para Professores Substitutos

Centro de Ciências Matemáticas e da Natureza (CCMN)

Unidade: Instituto de Computação

Departamento: Ciência da Computação

Setor / Área: Programação de Computadores

Código da Opção de Vaga: PSS-054

Estrutura das Normas Complementares, em atendimento às Resoluções CEG 11/2020 e 08/2021 e aos princípios constitucionais e infraconstitucionais da Administração Pública:

- I. Parâmetros de admissibilidade e pontuação de currículos

Nenhum.

- II. Cronograma de realização das etapas

- **05/12/2024, quinta-feira: Divulgação do local de realização das provas através do e-mail informado no ato da inscrição;**
- **09/12/2024, segunda-feira: Abertura do processo seletivo e prova escrita, às 9h;**
- **12/12/2024, quinta-feira: Aulas da prova didática, a partir das 9h;**
- **13/12/2024, sexta-feira: Divulgação do resultado preliminar do processo seletivo, através do e-mail informado no ato da inscrição.**
- **16/12/2024, segunda-feira: Interposição de recurso**
- **18/12/2024, quarta-feira: Divulgação do resultado final do processo seletivo, através do e-mail informado no ato da inscrição.**

- III. Modalidade do PSS (Presencial ou Remoto)

Presencial

- IV. Programa de pontos a serem cobrados nas provas

- 1. Funções e recursividade**
- 2. Listas e tuplas**
- 3. Strings e dicionários**
- 4. Estruturas condicionais e de repetição**
- 5. Laços aninhados e matrizes**
- 6. Orientação a objetos: classes e herança**

- V. Referências Bibliográficas

- 1. Head First Python, 2nd Edition, Paul Barry, O'Reilly Media, 2015, 550 pp.**
- 2. Introdução à programação com Python, 2a Edição, Nilo Ney Coutinho Menezes, Novatec, 2014, 334 pp.**

3. Learning Python, 5th Edition, Mark Lutz, O'Reilly Media, 2013, 1600 pp.

4. Python na Prática: Um curso objetivo de programação em Python, Christian Robottom Reis, 2004, disponível em: <http://disciplinas.stoa.usp.br/mod/resource/view.php?id=3724>

5. Python para Desenvolvedores, 2a Edição, Luiz Eduardo Borges, 2010, disponível em: https://ark4n.files.wordpress.com/2010/01/python_para_desenvolvedores_2ed.pdf

6. Python UFRJ, João C. P. da Silva e Carla Delgado, Departamento de Ciência da Computação, UFRJ, <http://www.dcc.ufrj.br/~pythonufrj>

VI. Critério para cálculo da Média, para efeito de classificação no PSS

- A. O candidato deve estar com o Currículo Lattes atualizado;
- B. O processo seletivo constará de prova escrita e prova didática, ambas realizadas de forma presencial em sala a ser determinada;
- C. A prova escrita terá peso 4 (quatro) e a prova didática terá peso 6 (seis);
- D. A prova escrita será realizada simultaneamente por todos os candidatos;
- E. Para a prova escrita serão sorteadas, no momento da aplicação da prova, questões sobre pontos do programa;
- F. A prova didática terá duração de 30 minutos, sendo aulas de 20 minutos e 10 minutos para perguntas;
- G. O tema da prova didática será escolhido por sorteio dentre todos os pontos do programa, no dia da abertura do processo seletivo.

VII. Composição da Banca Examinadora

- Rafael Maiani de Mello (presidente)
- Hugo Musso Gualandi
- Aloisio Carlos De Pina
- Amaury Alvarez Cruz (suplente)