## Edital UFRJ nº 489, de 24 de abril de 2023 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-003

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
  - 11/5/2023, quinta-feira: Divulgação do local de realização das provas através do e-mail informado no ato da inscrição;
  - 16/5/2023, terça-feira: Abertura do processo seletivo e prova escrita, às 8h:
  - 18/5/2023, quinta-feira: Aulas da prova didática, a partir das 8h;
  - 19/5/2023, quinta-feira: Divulgação do resultado 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: <a href="http://disciplinas.stoa.usp.br/mod/resource/view.php?id=3724">http://disciplinas.stoa.usp.br/mod/resource/view.php?id=3724</a>
- 5. Python para Desenvolvedores, 2a Edição, Luiz Eduardo Borges, 2010, disponível em: <a href="https://ark4n.files.wordpress.com/2010/01/python\_para\_desenvolvedores\_2ed.pd">https://ark4n.files.wordpress.com/2010/01/python\_para\_desenvolvedores\_2ed.pd</a>
- 6. Python UFRJ, João C. P. da Silva e Carla Delgado, Departamento de Ciência da Computação, UFRJ, <a href="http://www.dcc.ufrj.br/~pythonufrj">http://www.dcc.ufrj.br/~pythonufrj</a>
- 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
  - Amaury Alvarez Cruz (presidente)
  - Daniel Gregorio Alfaro Vigo
  - Rafael Maiani de Mello
  - Aloisio Carlos De Pina (suplente)