



EDITAL nº 03/2023 - PPgCC

SELEÇÃO PARA MESTRADO ACADÊMICO 2024.1

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC), no uso de suas atribuições regimentais, torna pública a **ERRATA** realizada no **Item 6 e ANEXO 2** do Edital 3/2023, conforme descrição abaixo:

ONDE SE LÊ:

6.2 Para este Processo Seletivo, o PPgCC está oferecendo um total de **17 (dezesete) vagas** para alunos regulares.

6.2.1 As vagas estão distribuídas da seguinte forma:

- Linha: Otimização e Inteligência Computacional - OTIC: 09 vagas;
- Linha: Engenharia de Software e Sistemas Computacionais – ESSC: 08 vagas.

6.2.2 Das vagas definidas no item 6.2.1, serão destinadas:

- 01 vaga para pessoa com deficiência (PCD) vide Resolução N.º 073/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para autodeclarados pretos/pardos/indígenas (PPI) vide Resolução N.º 073/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para servidor técnico-administrativo efetivo da UERN vide Resolução N.º 071/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para servidor técnico-administrativo efetivo da UFRSA vide Resolução 007/2015 – CONSUNI/UFRSA;
- 01 vaga para servidor técnico-administrativo efetivo do IFRN vide termo aditivo 25/2021 – CODEPE/DIGPE/RE/IFRN; e
- 10 vagas para ampla concorrência;

LEIA-SE:

6.2 Para este Processo Seletivo, o PPgCC está oferecendo um total de **20 (vinte) vagas** para alunos regulares.

6.2.1 As vagas estão distribuídas da seguinte forma:

- Linha: Otimização e Inteligência Computacional - OTIC: 09 vagas;
- Linha: Engenharia de Software e Sistemas Computacionais – ESSC: 11 vagas.

6.2.2 Das vagas definidas no item 6.2.1, serão destinadas:



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO



- 01 vaga para pessoa com deficiência (PCD) vide Resolução N.º 073/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para autodeclarados pretos/pardos/indígenas (PPI) vide Resolução N.º 073/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para servidor técnico-administrativo efetivo da UERN vide Resolução N.º 071/2020 – CONSEPE/UERN;
- 01 vaga para servidor técnico-administrativo efetivo da UFERSA vide Resolução 007/2015 – CONSUNI/UFERSA;
- 02 vagas para servidor técnico-administrativo efetivo do IFRN vide termo aditivo 25/2021 – CODEPE/DIGPE/RE/IFRN; e
- 14 vagas para ampla concorrência;

Mossoró (RN), 27 de novembro de 2023.

Comissão de Seleção do PPgCC:

Prof. Dr. Sebastião Emidio Alves Filho

Coordenador UERN

Prof. Dr. Dario José
Aloise

Vice-Coodenador
UERN

Prof. Dr. Leiva Casemiro Oliveira

Coordenador UFERSA

Prof. Dr. Lenardo Chaves e Silva

Vice-Coodenador UFERSA



**ANEXO 2 – RELAÇÃO DE DOCENTES COM
DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO E SUAS LINHAS DE PESQUISA**

Linha de Pesquisa: Engenharia de Software e Sistemas Computacionais	
Docente	Temas de Interesse
Bruno de Sousa Monteiro (1 vaga)	Desenvolvimento de rede social baseada em computação ubíqua
Francisco Milton Mendes Neto (3 vagas)	Informática Aplicada ao Agro, Informática Aplicada à Saúde e Informática Aplicado ao Turismo Inteligente
Leiva Casemiro Oliveira (2 vagas)	Sensores e biossensores inteligentes Processamento Digital de Imagens
Patrício de Alencar Silva (1 vaga)	Interoperabilidade Organizacional em Espaços de Dados Internacionais
Paulo Gabriel Gadelha Queiroz (2 vagas)	Reuso de Software Arquitetura de Software Aprendizado de máquina aplicado na educação
Silvio Roberto e Petrúcio (2 vagas)	Aprendizado de máquina aplicado ao Agro
Linha de Pesquisa: Otimização e Inteligência Computacional	
Docente	Temas de Interesse
Angélica Félix de Castro (2 vagas)	Aprendizagem de máquina aplicada na saúde pública Mineração de dados
Fábio Francisco da Costa Fontes (2 vagas)	Otimização da cadeia de suprimentos de sangue Otimização de entrega fracionada em redes hub and spoke
Dario José Aloise (2 vagas)	Cidades Inteligentes: Otimização de Rotas Urbanas através de Algoritmos Bio-inspirados, na entrega fracionada de



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO



	mercadorias utilizando caminhões e Drones. Desenvolvimento de Estratégias Metaheurísticas Híbridas para o Problema de Roteamento de Veículos na Coleta Seletiva de Lixo Urbano utilizando Múltiplos Compartimentos.
Lenardo Chaves e Silva (1 vaga)	Ciência de Dados Aplicada a Contextos Educacionais
Sebastião Emidio Alves Filho (2 vagas)	Ciência de Dados Aplicada a Negócios Aprendizagem de Máquinas Aplicada