

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SEGUNDA RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 17, DE 26 DE JULHO DE 2018

O Reitor da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro – UNIRIO torna pública a retificação, em parte, do Edital nº 17/2018, publicado no DOU nº. 143, seção 3, página 44, do dia 26/07/2018, conforme indicado abaixo:

**ONDE SE LÊ:** A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) informa aos interessados que estarão abertas as inscrições, de 03/09/2018 a 02/10/2018, para a seleção de candidatos ao curso de Doutorado em Informática, com a finalidade de preencher 20 (vinte) vagas por ordem de classificação dos aprovados na turma de 2019.

**LEIA-SE:** A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO) informa aos interessados que estarão abertas as inscrições, de 03/09/2018 a 02/10/2018, para a seleção de candidatos ao curso de Doutorado em Informática, com a finalidade de preencher 12 (doze) vagas por ordem de classificação dos aprovados na turma de 2019.

**ONDE SE LÊ:** I.1. São oferecidas 20 (vinte) vagas para a turma de 2019, destinadas a portadores de diploma de Graduação e de Mestrado (ou ata de defesa de dissertação).

**LEIA-SE:** I.1. São oferecidas 12 (doze) vagas para a turma de 2019, destinadas a portadores de diploma de Graduação e de Mestrado (ou ata de defesa de dissertação).

O QUADRO 1 e a observação associada a ele passam a ser compostos conforme apresentado abaixo.

Quadro 1: Quantidade de vagas por projeto de pesquisa – Edital de Seleção 2019.

Sigla	Projetos de Pesquisa	Nº Vagas
ACWE	Avançando a ciência da web e educação	2
AGOV	Análise e mineração de repositórios para apoiar governança de plataformas de ecossistemas de software	1
CHIC	Computação humana e inteligência coletiva: novos paradigmas da computação	2
CUIA	Computação ubíqua e inteligência artificial	
DBEM	Ciência de dados para o bem-estar social	1
MPSS	Melhoria de processos e medição de software e serviços de TI	2
MUST	Mobilidade urbana e seu impacto nos sistemas inteligentes de transporte	2
OPER	Operação, avaliação e gerenciamento avançado de redes de computadores e novas arquiteturas para a Internet	
RPOC	Resolução de problemas de otimização combinatória complexos	1
SBSE	Engenharia de software baseada em buscas	1

Obs.: Os projetos de pesquisa CHIC / CUIA, MUST / OPER compartilham vagas.

**ONDE SE LÊ:** I.3. Do total das vagas, 4 (quatro) vagas são reservadas a candidatos negros e 1 (uma) vaga será reservada a candidatos com algum tipo de deficiência.

**LEIA-SE:** I.3. Do total das vagas, 2 (duas) vagas são reservadas a candidatos negros e 1 (uma) vaga será reservada a candidatos com algum tipo de deficiência.

O QUADRO 2 passa a ser composto conforme apresentado a seguir.

Quadro 2: Calendário do processo seletivo – Edital de Seleção 2019.

Atividade	Data e Hora
Divulgação do edital	09/08/2018
Inscrições	03/09 a 02/10/2018
<b>1ª etapa – Análise de documentos e homologação das inscrições</b>	
Divulgação do resultado da 1ª etapa	05/10/2018
Período para encaminhamento de recursos	08 a 15/10/2018 – 16h às 19h
Divulgação da decisão dos recursos	18/10/2018
<b>2ª etapa – Prova de Compreensão de Inglês</b>	
Realização da prova	22/10/2018 – 14h às 18h
Divulgação do resultado da 2ª etapa	07/11/2018
Período para encaminhamento de recursos	08 a 14/11/2018 – 16h às 19h
Divulgação da decisão dos recursos	21/11/2018
<b>3ª etapa – Análise de Perfil do Candidato por Projeto de Pesquisa</b>	
Divulgação da agenda das Defesas de Intenções de Pesquisa e Currículo	23/11/2018
Realização das Defesas de Intenções de Pesquisa e Currículo	26/11 a 30/11/2018
Divulgação do Resultado da 3ª etapa	05/12/2018
Encaminhamento de recursos	06 a 12/12/2018 – 16h às 19h
Divulgação da decisão dos recursos e classificação final	14/12/2018
<b>Matrícula e reclassificações</b>	
Matrícula	18 a 20/02/2019 – 16h às 19h
Divulgação da 1ª reclassificação	22/02/2019
Matrícula da 1ª reclassificação	25/02/2019 – 16h às 19h
Divulgação da 2ª reclassificação	27/02/2019
Matrícula da 2ª reclassificação	28/02/2019 – 16h às 19h

NO QUADRO 3, ANEXO 3, REMOVA-SE as linhas referentes aos projetos de pesquisa indicados pelas siglas ALIC, CRED, OBID e PROC e ADICIONA-SE as linhas referentes aos projetos DBEM e RPOC.

AO FINAL DO ANEXO 3, ADICIONE-SE a professora Adriana Cesário de Faria Alvim como professora pesquisadora na descrição do projeto AGOV e REMOVA-SE a professora Renata Araujo como professora pesquisadora do mesmo projeto.

AO FINAL DO ANEXO 3, ADICIONE-SE a descrição dos projetos DBEM: CIÊNCIA DE DADOS PARA O BEM-ESTAR SOCIAL e RPOC: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA COMPLEXOS e REMOVA-SE as descrições dos projetos ALIC, CRED, OBID e PROC.

Permanecem inalteradas as demais condições estabelecidas no referido Edital.