

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SEGUNDA RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 16, 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 16/2018, 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 Mestrado em Informática, com a finalidade de preencher 38 (trinta e oito) 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 Mestrado em Informática, com a finalidade de preencher 23 (vinte e três) vagas por ordem de classificação dos aprovados na turma de 2019.

ONDE SE LÊ: I.1. São oferecidas 38 (trinta e oito) vagas para a turma de 2019, destinadas a portadores de diploma de Graduação (ou declaração de colação de grau).

LEIA-SE: I.1. São oferecidas 23 (vinte e três) vagas para a turma de 2019, destinadas a portadores de diploma de Graduação (ou declaração de colação de grau).

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	3
AGOV	Análise e mineração de repositórios para apoiar governança de plataformas de ecossistemas de software	3
CHIC	Computação humana e inteligência coletiva: novos paradigmas da computação	2
CUIA	Computação ubíqua e inteligência artificial	
CRED	Conversação em rede na educação	1
DBEM	Ciência de dados para o bem-estar social	3
IARS	Investigação e análise de redes sociais online	3
RPOC	Resolução de problemas de otimização combinatória complexos	
MPSS	Melhoria de processos e medição de software e serviços de TI	3
MUST	Mobilidade urbana e seu impacto nos sistemas inteligentes de transporte	1
OPER	Operação, avaliação e gerenciamento avançado de redes de computadores e novas arquiteturas para a Internet	
PROC	Processos de alinhamento dos requisitos de usabilidade com as diretrizes de acessibilidade	2
SBSE	Engenharia de software baseada em buscas	2

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

ONDE SE LÊ: I.3. Do total das vagas, 8 (oito) vagas são reservadas a candidatos negros e 2 (duas) vagas serão reservadas a candidatos com algum tipo de deficiência.

LEIA-SE: I.3. Do total das vagas, 5 (cinco) vagas são reservadas a candidatos negros e 2 (duas) vagas serão reservadas 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
1ª etapa – Análise de documentos e homologação das inscrições	
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
2ª etapa – Provas de Compreensão de Inglês e Conhecimentos Específicos	
Realização das provas	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
3ª etapa – Análise de Perfil do Candidato por Projeto de Pesquisa	
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	14/12/2017
Matrícula e reclassificações	
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

O QUADRO 3, ANEXO 4, passa a ser composto conforme apresentado a seguir.

Quadro 3: Sumário de Projetos de Pesquisa e Provas Associadas

Sigla	Projetos de Pesquisa	FSI	ING	DOP	EDP	WEB	MPM
ACWE	Avançando a ciência da web e educação	X	X	X	-	-	-
AGOV	Análise e mineração de repositórios para apoiar governança de plataformas de ecossistemas de software	X	X	-	-	-	-
CHIC	Computação humana e inteligência coletiva: novos paradigmas da computação	X	X	-	-	-	-
CRED	Conversa em rede na educação	X	X	X	-	X	-
CUIA	Computação ubíqua e inteligência artificial	X	X	-	-	-	-
DBEM	Ciência de dados para o bem-estar social	X	X	-	-	-	-
IARS	Investigação e análise de redes sociais online	X	X	-	-	-	-
MPSS	Melhoria de processos e medição de software e serviços de ti	X	X	X	-	-	X
MUST	Mobilidade urbana e seu impacto nos sistemas inteligentes de transporte	X	X	X	X	-	-
OPER	Operação, avaliação e gerenciamento avançado de redes de computadores e novas arquiteturas para a Internet	X	X	X	X	-	-
PROC	Processos de alinhamento dos requisitos de usabilidade com as diretrizes de acessibilidade	X	X	-	-	-	-
RPOC	Resolução de problemas de otimização combinatória complexos	X	X	-	-	-	-
SBSE	Engenharia de software baseada em buscas	X	X	-	-	-	-

Legenda: Fundamentos de Sistemas de Informação (FSI), Compreensão de Inglês (ING), Defesa Oral de Intenções de Pesquisa (DOP), Estrutura de Dados e Programação (EDP), Linguagens Web para Front-end (HTML/CSS/Javascript/jQuery), MPM (Melhoria do processo de medição)

AO FINAL DO ANEXO 4, REMOVA-SE a professora Renata Araujo como professora pesquisadora do projeto AGOV.

AO FINAL DO ANEXO 4, REMOVA-SE as descrições dos projetos ALIC, GOTI, TRAN, JOGO e SIGS.

Permanecem inalteradas as demais condições estabelecidas no referido Edital.