



**Instituto de Ciência e Tecnologia (ICT)
Pós-graduação em Engenharia de Produção
e Sistemas Computacionais (PCT)**

Telefone: (22) 99211-9414
E-mail: pct.ric@id.uff.br

EDITAL 03/2021 DE RETIFICAÇÃO AO EDITAL 02/2021

O Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais do Instituto de Ciência e Tecnologia da Universidade Federal Fluminense visando atender às normas do edital de adesão/candidatura nº03/2021 dos programas de pós-graduação stricto sensu ao Programa de Qualificação Institucional da Universidade Federal Fluminense (PQI-UFF), torna pública a retificação do edital 02/2021, publicado em 18 de novembro de 2021, em razão da inclusão de informação especificamente no item 2 do edital 02/2021, que passa a contar com a seguinte redação, ficando inalterados os demais itens e subitens do edital.

2. Número de Vagas

Serão oferecidas até 36 (trinta e seis) vagas, sendo até 20 (vinte) para a linha de pesquisa “Implantação, Gestão e Avaliação de Sistemas de Produção”, até 10 (dez) para a linha de pesquisa “Pesquisa Operacional e Simulação” e até 06 (seis) para linha de pesquisa “Engenharia de Sistemas de Informação”.

Dentre o total de vagas oferecidas, ficam reservadas 02 (duas) vagas para servidores do quadro ativo permanente da UFF, em atendimento ao PROGRAMA DE QUALIFICAÇÃO INSTITUCIONAL (PQI-UFF), para o ano de 2022.

A participação do servidor no processo seletivo via PQI deverá ser gerenciada previamente pela EGGP através do link <https://forms.gle/AKG1V5xnLKDxXo5D8>. Após validação da inscrição pela EGGP o candidato servidor poderá realizar a inscrição no PPG para as vagas via PQI.

Os candidatos servidores docentes ou técnico-administrativos da UFF seguirão os mesmos critérios do processo seletivo dos demais candidatos.

Cabe ressaltar que o número de vagas oferecidas para as linhas de pesquisa não precisará necessariamente ser preenchido em sua integralidade.

Rio das Ostras, 06 de dezembro de 2021.

Prof. Rodolfo Cardoso

Coordenador de Pós-Graduação