



**RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO PARA ALUNO ESPECIAL
2º e 4º TRIMESTRES - EDITAL Nº 01/2023**

O Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas Computacionais de Rio das Ostras da Universidade Federal Fluminense torna público o resultado da seleção do edital nº 01/2023, em consonância com as normas para o Processo Seletivo e Admissão de Alunos Especiais no curso de MESTRADO PROFISSIONAL EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS COMPUTACIONAIS – MESC – para o 2º e 4º trimestres.

ATENÇÃO: Os candidatos classificados receberão um e-mail no dia **23/08/23** com **orientações e um link** para que possam **se matricular na disciplina nos dias 28 e 29/08/23**. O candidato classificado que perder o prazo para matrícula **perderá o direito à vaga**.

CANDIDATOS CLASSIFICADOS

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Pesquisa Operacional I (Análise Preditiva: Regressão)

Monica Regina Jatahy Serra

Roberto da Silva Lyrio Neto

DISCIPLINA: Auxílio Multicritério à Decisão

Savio Carvalho Moraes

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Ciências dos Materiais

Otávio Augusto Soares de Araújo

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Sistemas de Produção I (Gestão Ágil)

Carlos Gustavo da Costa Marques Farinchon

Érica de Paula Seuffetelles Binote

Felipe César de Matos Barreiros

Gustavo Silva de Oliveira

Hudson Cabral Limeira

Jacqueline dos Santos de Oliveira

Leonardo Bruno Ferreira Machado de Abreu e Lima
Lucas Neves de Queiroz
Milena Carvalho Soares
Monica Regina Jatahy Serra
Rubnylson de Souza Nunes
Shaianne Macedo Fontes Rosa de Souza

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais I (Introdução à Segurança da Informação)

Savio Carvalho Moraes
Thalessa Hungerbühler Daroz

DISCIPLINA: Inteligência Artificial

Diogo Cabral Zaror
Lauro Alexandre Godinho Sampaio
Roberto da Silva Lyrio Neto

DISCIPLINA: Gestão de Projetos e Gestão de Pessoas

Carlos Gustavo da Costa Marques Farinchon
Érica de Paula Seuffetelles Binote
Gustavo Silva de Oliveira
Indiara Rezende da Silva
Jacqueline dos Santos de Oliveira

DISCIPLINA: Probabilidade e Inferência Estatística

Diogo Cabral Zaror
Rubnylson de Souza Nunes

DISCIPLINA: Grafos

Não houve classificado

DISCIPLINA: Ecologia Industrial

Lucas Neves de Queiroz
Nilra do Amaral Mendes Silva
Paulo Cesar Mariano Ramos

DISCIPLINA: Estrutura de Dados

Thalessa Hungerbühler Daroz

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Pesquisa Operacional II (Análise Preditiva: Séries Temporais)

Não houve classificado

DISCIPLINA: Gestão Sistêmica da Manutenibilidade e Confiabilidade

Carlos Gustavo da Costa Marques Farinchon

Felipe César de Matos Barreiros

Gustavo Silva de Oliveira

Jacqueline dos Santos de Oliveira

Lucas Neves de Queiroz

Milena Carvalho Soares

Otávio Augusto Soares de Araújo

Rubnylson de Souza Nunes

Thalessa Hungerbühler Daroz

DISCIPLINA: Simulação de Eventos Discretos

Não houve classificado

DISCIPLINA: Algoritmos e Heurísticas

Diogo Cabral Zaror

Jefferson Evangelista Chebom

Roberto da Silva Lyrio Neto

Savio Carvalho Moraes

Thalessa Hungerbühler Daroz

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Sistemas Computacionais II: Aplicações de Aprendizado de Máquina em Sistemas Embarcados

Diogo Cabral Zaror

Lauro Alexandre Godinho Sampaio

Roberto da Silva Lyrio Neto

Savio Carvalho Moraes

DISCIPLINA: Gestão de Riscos

Carlos Gustavo da Costa Marques Farinchon

Érica de Paula Seuffetelles Binote

Felipe César de Matos Barreiros

Gustavo Silva de Oliveira

Indiara Rezende da Silva

Jacqueline dos Santos de Oliveira
Lucas Neves de Queiroz
Milena Carvalho Soares
Otávio Augusto Soares de Araújo
Paulo Cesar Mariano Ramos
Rubnylson de Souza Nunes
Shaianne Macedo Fontes Rosa de Souza