



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
Diretoria de Pesquisa e Pós-graduação
Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas

Rio de Janeiro, 18 de dezembro de 2024.

Considerando o EDITAL N°002/2024 para preenchimento de vagas para o curso de DOUTORADO do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas, processo seletivo 2024.4, venho divulgar as Notas da Seleção (NSE), listadas conforme Tabela 1.

TABELA 1 - NSE

Nº de Inscrição	Tema de Pesquisa Indicado	1ª Opção de Orientador(a)	Cotista Racial	Cotista PCD	Quesitos do Item V.1 do edital		NSE	Situação - Ao fim do procedimento de classificação
					a)	b)		
0627904-9	Ciência de Dados	Eduardo Ogasawara	N	N	10,0	8,5	18,5	Classificado(a) (1º) Ciência de Dados/Eduardo Ogasawara
0629781-1	Fatores humanos, Tecnologia e Sociedade	Alexandre Castro	N	N	4,0	10,0	14,0	Classificado(a) (1º) Fatores humanos, Tecnologia e Sociedade/Alexandre Castro
0629850-3	Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	Rafael Barbastefano	N	N	5,0	8,0	13,0	Classificado(a) (1º) Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual/Rafael Barbastefano
0629796-9	Sustentabilidade	Lais Amaral	S	N	6,0	7,0	13,0	Classificado(a) (1º) Sustentabilidade/Lais Amaral
0628291-0	Sustentabilidade	Ronney Boloy	N	N	2,0	10,0	12,0	Classificado(a) (1º) Sustentabilidade/Ronney Boloy
0628588-3	Teoria de Grafos e Aplicações	Carla Oliveira	N	N	2,0	10,0	12,0	Classificado(a) (1º) Teoria de Grafos e Aplicações/Carla Oliveira
0629792-3	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Marco Braga	N	N	1,0	5,0	6,0	Eliminado(a)
0628569-9	Gestão da Inovação e Propriedade Intelectual	Rafael Barbastefano	N	N	1,0	5,0	6,0	Eliminado(a)
0628174-4	Eficiência Energética	Dadui Guerrieri	N	N	1,5	8,5	10,0	Eliminado(a)
0629765-6	Fatores humanos, Tecnologia e Sociedade	Alexandre Castro	N	S	6,0	4,0	10,0	Eliminado(a)
0629777-4	Teoria de Grafos e Aplicações	Celso Marques	N	N	0,0	8,0	8,0	Eliminado(a)

Prof. Dr. Igor Leão dos Santos Montes
Presidente da Comissão de Seleção Discente
Programa de Pós-graduação em Engenharia de Produção e Sistemas

