



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS**

EDITAL N° 1/2022/PosAutomação

CHAMADA DE CANDIDATURAS PARA PROFESSOR COLABORADOR 2022/1 – Abertura de vagas para credenciamento de docente colaborador para atuação no PosAutomação no triênio 2022 – 2024

Esta chamada tem por finalidade selecionar docentes para atuarem como colaboradores no PosAutomação no período compreendido entre junho/2022 a julho/2024. As atividades dos docentes colaboradores credenciados por meio deste edital consistirão, exclusivamente, da orientação de estudantes do curso de Doutorado do Programa.

Vaga 1

Requisitos: professor da UFSC, doutor, atuante em temas de pesquisa em Inteligência Artificial, com ênfase em aprendizagem de máquina e redes neurais artificiais.

Vaga 2

Requisitos: pesquisador doutor, atuante em temas de pesquisa de modelagem e controle com técnicas de otimização (programação linear, não-linear e inteira mista) aplicadas ao setor de petróleo e gás natural e de sistemas dinâmicos em geral.

Critérios de seleção: CV, plano de atividades e histórico de colaboração com professores do PosAutomação.

Processo de Seleção

Após o encerramento do período de inscrição para essa chamada, será formada uma comissão composta por três docentes permanentes do PosAutomação para a seleção de professores candidatos às duas vagas, conforme os critérios de seleção específicos de cada vaga.

Calendário:

- Inscrição e entrega da documentação: de 1/6/2022 até 6/6/2022
- Avaliação das candidaturas: 7/6/2022



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA
CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
DE AUTOMAÇÃO E SISTEMAS**

- Aprovação da recomendação da comissão de seleção: 7/6/2022
- Divulgação dos resultados: de 7/6/2022

Inscrição

As inscrições serão realizadas através de um e-mail enviado para o endereço ppgeas@contato.ufsc.br com campo assunto “candidatura professor colaborador PosAutomação 2022/1”. Os candidatos deverão anexar a documentação específica para cada vaga, sendo o CV completo pela plataforma LATTES e os demais documentos em formato livre com um total máximo de dez páginas.

Prof. Werner Kraus Jr.

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Engenharia de Automação e Sistemas