



FOXCONN



Edital Proex nº 05.01/2023 DE SELEÇÃO DE ALUNOS PARA O CURSO DE CAPACITAÇÃO PROFISSIONAL PARA APERFEIÇOAMENTO/DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS HUMANOS EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL COM FOCO EM MANUFATURA APLICADA À INDÚSTRIA 4.0

A Coordenação do Projeto “Artificial Intelligence Lab, projeto de capacitação profissional para aperfeiçoamento/desenvolvimento de recursos humanos em Inteligência Artificial com foco em manufatura aplicada à Indústria 4.0”, ligado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET), campus de Rio Branco da Universidade Federal do Acre, no uso de suas atribuições, torna pública as INSCRIÇÕES DEFERIDAS do curso: “Desenvolvendo soluções com Inteligência Artificial para a Indústria 4.0.” - Ciclo IFAC.

INSCRIÇÕES DEFERIDAS

Nilo Hamilton Gualberto Lima
PABLO ELIAN BARBOSA DE SOUZA
Sony Smith de Sousa Andre
Dayan Freitas Alves
Edwiller de Lima Araujo
Willyan Lucas de Lima Araujo
Jonathas Ferreira da Silva
Josiana Barroso de Queiroz Silveira
Gabriel Queiros Siqueira
Wesley Libanio Lemos da Silva
Evanilson De Souza Cardoso
LUCAS AGUIAR DA SILVEIRA
Maria Gabriela Oliveira da Conceição
Caroline Esthéfany de Pontes Santos
Natalia Brito da Silva
Esther Hadassa Lima de Carvalho
Thiago Brito de Souza
Marcos Vinicios Mesquita de Moraes
Hilquias Santana da Silva
Jorge Oliveira Dourado
Luiz Fernando Espíndola Gois
Kleriston Kauã Pereira Jacóme Ferreira
Ana Caroline da Silva Lopes
Kaylane Sussuarana Artuzo
Lucas Santos Brasil
Davi Brito do Nascimento

As matrículas devem ser realizadas através do link: <https://forms.gle/F4P2DzCyeo8H1Soh8>

Informações sobre a documentação necessária está disponível em:

<http://www2.ufac.br/editais/proex/edital-proex-no-01-2023-apoio-a-realizacao-de-aco-es-de-extensao-fluxo-continuo/edital-proex-no-05-01-2023-edital-de-selecao-de-alunos-para-o-curso-de-capacitacao-profissional-para-aperfeicoamento-desenvolvimento-de-recursos-humanos-em-inteligencia-artificial-com-foco-em-manufatura-aplicada-a-industria-4.0>



FOXCONN



Outras informações serão repassadas através do email cadastrado na ficha de inscrição.

Deixaram de ser preenchidas **14 vagas** que poderão ser preenchidas até 25% da carga horária do curso.

Aula inaugural dia 17 de abril de 2023, às 18:30h, no Ifac Sala B-211. Demais aulas ocorrerão no Laboratório 2.

Rio Branco, 14 de abril de 2023.

JOSÉ HUMBERTO ARAÚJO MONTEIRO
Coordenador do Projeto de Extensão Artificial Intelligence Lab
Portaria 2703/2022