







## EDITAL DE PROCESSO DE SELEÇÃO DE CURSISTAS PARA CAPACITAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS EM ENGENHARIA DE MANUFATURA AVANÇADA APLICADA À INDÚSTRIA 4.0

## CHAMADA PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS RESIDUAIS

## RESULTADO DA SELEÇÃO

A Coordenação do Projeto "Capacitação em Manufatura Avançada", no uso de suas atribuições, torna público o resultado da seleção dos alunos cursistas do projeto "Capacitação em Manufatura Avançada: projeto de capacitação profissional para aperfeiçoamento/desenvolvimento de recursos humanos em Engenharia de Manufatura aplicada à Indústria 4.0", ligado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET), campus de Rio Branco da Universidade Federal do Acre.

## RELAÇÃO DE CURSISTAS SELECIONADOS

	~
NOME	SITUAÇÃO
Romário França Da Costa Júnior	APROVADO
Taisline Viana Dos Santos	APROVADO
Raylan Eduardo Matos De Souza	APROVADO
Willian De Oliveira Souza	APROVADO
Jardson Da Silva Muniz	APROVADO
Abimael Simei Almeida Da Justa	APROVADO
Ulisses Garcia De Araújo	APROVADO
Ian Oliveira Teixeira	APROVADO
Gabriel Rocha De Sá	APROVADO
Rogger Da Silva	APROVADO
Adonias Junior De Albuquerque Mattos	APROVADO
Sidiney Lima Do Nascimento	APROVADO
Caio Raynier Dos Reis Souza	APROVADO
Loreta Costa Irmão	APROVADO
Matheus Ferreira De Souza	APROVADO
Laura Amélia Oliveira Freitas	APROVADO
Michele De Lima Ferreira	APROVADO
Isamara De Melo Dantas Bezerra	APROVADO
Claudiane Duarte Magalhães	APROVADO
Ana Carolina Cabral Spinelli	APROVADO
Victor Sampaio Geronimo	APROVADO
Anderson Matos Conceição	APROVADO
Weslee Luiz De Lima Pinto	APROVADO









Thalisson Alef Alencar Estevo	APROVADO
Pedro Nicolás Yannoulas Fausto	APROVADO
Lauana Crist Cunha Pessoa	APROVADO
Christiano Oliveira Lobao	APROVADO
Yuri Pôjo De Negreiros	APROVADO
Kauã Normando Sombra	APROVADO
Marcos Cezar Lima Da Silva	APROVADO
Bruna Campos Araújo	APROVADO

Matrículas pelo formulário: <a href="https://forms.gle/JihsaMYKZLDK4Fbn7">https://forms.gle/JihsaMYKZLDK4Fbn7</a>

Rio Branco, 01 de maio de 2022.

Prof. ROBERTO CHURA CHAMBI Coordenador do projeto