

Certificado de Extensão

Certificamos que **Dayan Freitas Alves** proferiu a palestra intitulada "**Encurtando o espaço e se adequando ao tempo: A logística do futuro**" durante as atividades do projeto de extensão "**Projeto AI e 5G Training AC**", com carga-horária de 1 hora(s), realizado pelo **Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas** da Universidade Federal do Acre, em **Rio Branco**, no período de **1 de março a 30 de setembro de 2022**.

Rio Branco - Acre, 30 de setembro de 2022.



Prof. Dr. Carlos Paula de Moraes
Pró-Reitor de Extensão e Cultura



Francisco Gilvan Martins Do Nascimento
Diretor de Ações de Extensão em Exercício



Prof.ª Dr.ª Catarina de Souza Costa
Coordenador(a) do Projeto de Extensão

I. Título da ação: Projeto AI e 5G Training AC.

II. Caracterização: Projeto.

III. Objetivos: **Objetivo geral:** O objetivo do presente projeto é disseminar as tecnologias de 5G e IA através de atividades de capacitação para o aperfeiçoamento e desenvolvimento de recursos humanos, visando à capacitação profissional de estudantes de nível médio superior da área de TI, com foco em necessidades tecnológicas para a transformação da indústria 4.0 e empreendedorismo. **Objetivos Específicos:** ● Realização e promoção de capacitação em 5G ou IA, ou ambas (escolha do estudante) para pelo menos 200 estudantes/profissionais (estudantes da UFAC e demais universidades federais e/ou estaduais e institutos federais) público interno e externo) de nível superior das áreas de TI; ● Difundir as soluções de 5G e IA para alunos e profissionais preparando-os para futuros projetos de desenvolvimento com o parceiro; ● Capacitar os estudantes para a identificação das demandas presentes na sociedade, visando formular respostas profissionais para a inovação no mercado de 5G e IA considerando as novas articulações entre a indústria e academia; ● Estimular o conceito de empreendedorismo nos alunos, preparando-os para o modelo de inovação aberta; ● Capacitação em inteligência artificial e 5G com foco em Indústria 4.0 com ao menos 400 horas divididas em quatro ciclos de ensino; ● Capacitação em empreendedorismo e inovação tecnológica com foco em Indústria 4.0 com 40 horas/aula; ● Formar alunos em trilha de empreendedorismo mais trilha tecnológica a escolha do estudante. A partir deste objetivo, a universidade concederá um certificado de participação. ● Preparar rodada final de apresentação de potenciais projetos.

IV. Instituições envolvidas: CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA Nº 001/2022 que celebram entre si A FOXCONN MOEBG INDÚSTRIA DE ELETRÔNICOS LTDA E A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC COM A INTERVENIÊNCIA DA FUNDAÇÃO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NO ACRE – FUNDAPE.

V. Ministrante(s): Diego Canizio Lopes; Alexandre Barreto; André Luiz Nasserla Pires; Olacir Rodrigues Castro Júnior; Raoni Simões Ferreira; José Jair Cavalcante de Figueirêdo; Ana Carla Arruda de Holanda.

VI. Conteúdo Programático ou Ementa: Empreendedorismo Redes 5G Inteligência Artificial

UFAC/PROEX/DAEX
Registro nº.: 2022.09.2545
Em: 30 de setembro de 2022



Priscila Costa Lima
Matrícula/SIAPE 3148958