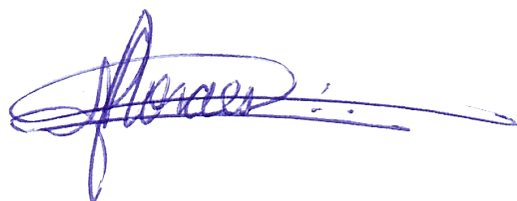


Certificado de Extensão

Certificamos que **Joceli Franco da Anuniação** participou do minicurso/oficina "**Empreendedorismo e Tecnologias Avançadas**" durante as atividades do "**N.A.V.E TECH ACRE**", realizado pelo **Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**, da Universidade Federal do Acre, em **Rio Branco**, no período de **3 de agosto a 23 de dezembro de 2022**, com carga-horária de **230 horas**.

Rio Branco - Acre, 1 de junho de 2023.



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



Francisco Gilvan Martins Do Nascimento
Diretor de Ações de Extensão



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

I. Título da ação: Empreendedorismo e Tecnologias Avançadas.

II. Caracterização: Oficina.

III. Objetivos: Objetivo geral: Capacitar pelo menos 360 pessoas, entre alunos de instituições de ensino superior, profissionais do mercado de trabalho, empreendedores e entusiastas em tecnologias digitais. **Objetivos Específicos:** • Ofertar 160 vagas, divididas em duas turmas de 80 alunos, com duração de 5 meses cada; • Ofertar 200 vagas para alunos e comunidade externa para cursar disciplinas avulsas nos cursos; • Promover ao menos 5 eventos de imersão de cultura inovadora; • Promover efetiva integração tecnológica com a comunidade, criando perspectivas empreendedoras que foquem na resolução de problemas da indústria e da comunidade culminando em novos empreendimentos com base tecnológica estruturada.

IV. Instituições envolvidas: CONVÊNIO Nº 01/2022, DE COOPERAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA, QUE ENTRE SI CELEBRAM A SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA, FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE E FUNDACAO DE APOIO E DESENVOLVIMENTO AO ENSINO, PESQUISA E EXTENSAO UNIVERSITARIA NO ACRE

V. Ministrante(s): Alexandre Barreto; André Nasserala; Jair Figueirêdo; Jhennifer Silva; Jonas Ferreira; Luiz Matos; Rodrigo Silva; Thiago Figueirêdo; Vander Nicácio; Raoni Ferreira.

VI. Conteúdo Programático ou Ementa: Fundamentos de Desenvolvimento Web (20h); Introdução ao Desenvolvimento Mobile (20h); Desenvolvimento Mobile Multiplataforma (20h); Aplicações de IoT – Internet das Coisas (20h); Análise de dados com Inteligência Artificial (20h); Open Innovation e Propriedade Intelectual (20h); Design Thinking/Design Sprint (20h); Lean Startup (20h); Marketing Digital para o empreendedor (20h); Finanças e Jurídico (20h); Hands On (30h).

UFAC/PROEX/DAEX
Registro nº.: 2023.01.2702
Em: 1 de junho de 2023



Marcelo da Silva Pereira
Matrícula/SIAPE 3047536