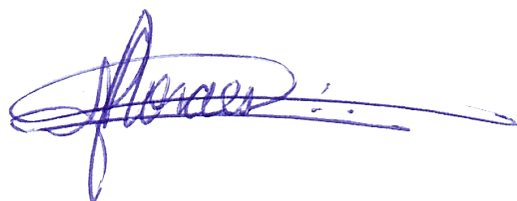


Certificado de Extensão

Certificamos que **Dayan Freitas Alves** participou na condição de ouvinte, da conferência "**II N.A.V.E Hackathon**" 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**, em **30 de maio de 2023**, com carga-horária de **4 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: N.A.V.E TECH ACRE.

II. Caracterização: Projeto.

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 (cinco) meses cada. Os alunos das turmas poderão optar pela formação em “Empreendendo no mundo digital” ou “Empreendedorismo e tecnologias avançadas” Cada turma 2 (dois) cursos de formação de 230 horas cada, “Empreendendo no mundo digital”, que tem foco em tecnologias básicas, e “Empreendedorismo e tecnologias avançadas”, que tem um foco maior em desenvolvimento de software. Os cursos são compostos por uma trilha comum de empreendedorismo e os módulos específicos de tecnologias. o O módulo de Empreendedorismo, comum aos dois cursos, terá 5 disciplinas de 20h, totalizando 100h; o O módulo básico de “Tecnologias aplicada a negócios” terá 5 disciplinas de 20h, totalizando 100h; o O módulo de “Tecnologias avançadas” terá 5 disciplinas de 20h, totalizando 100h; o O módulo “hands on” focado nas atividades práticas de Fábrica de Ideias e que ocorrerá do primeiro ao último mês de formação terá 30h. • Ofertar 200 vagas para alunos e comunidade externa para cursar disciplinas avulsas nos cursos “Empreendendo no mundo digital” e “Empreendedorismo e tecnologias avançada”, sendo disponibilizadas em média 10 vagas por disciplina; • Promover ao menos 5 eventos de imersão de cultura inovadora, como workshops, semanas de imersão, competições, Hackathons além de outras ações para ativação e mobilização do ecossistema de inovação possibilitando maior familiaridade da comunidade local com contextos disruptivos; • 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; • Submeter ao menos 2 artigos relacionados ao tema de uma das trilhas.

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 Luiz Nasserala Pires; Ítalo Campos de Melo Silva; Jhennifer Lauanne Tavares da Cruz Silva; Jonas da Conceição Nascimento Pontes; Jonas Francisco Ferreira; José Jair Cavalcante de Figueirêdo; Luiz Augusto Matos Silva; Marlon Amaro Coelho Teixeira; Raoni Simões Ferreira; Reinaldo Maia Siqueira; Rodrigo Silva Souza; Thiago Pereira Figueirêdo; Vander Magalhães Nicácio; Victor Antunes Vieira; Virgínia Medim Abreu

VI. Conteúdo Programático ou Ementa: Tecnologias aplicadas a negócios; Fundamentos de Desenvolvimento Web, Open Innovation e Propriedade Intelectual, Introdução ao Desenvolvimento Mobile, Tecnologias para Web, Design Thinking/Design Sprint, Desenvolvimento Mobile Multiplataforma, Plataforma Web para negócios, Lean Startup, Introdução a IoT, Aplicações de IoT, Marketing Digital para o empreendedor, IA aplicada aos negócios, Análise de dados com IA, Finanças e Jurídico.

UFAC/PROEX/DAEX
Registro nº.: 2023.06.0461
Em: 1 de junho de 2023



Marcelo da Silva Pereira
Matrícula/SIAPE 3047536