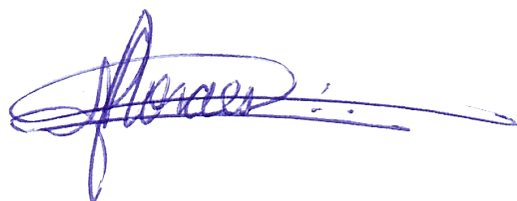


Certificado de Extensão

Certificamos que **Samuel Silva Feijó** participou do curso "**Capacitação em Desenvolvimento Web Full-Stack**", realizado pelo **Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas**, da Universidade Federal do Acre, em **Rio Branco**, no período de **8 de abril a 12 de novembro de 2024**, com carga-horária de **300 horas**.

Rio Branco - Acre, 16 de junho de 2025.



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



Francisco Gilvan Martins Do Nascimento
Diretor de Ações de Extensão



Prof. Dr. Daricelio Moreira Soares
Coordenador(a) do Projeto de Extensão

I. Título da ação: Capacitação em Desenvolvimento Web Full-Stack.

II. Objetivos: **Objetivo geral:** Capacitar estudantes e profissionais do mercado na área de desenvolvimento web full-stack **Objetivos Específicos:** Desenvolver habilidades técnicas de programação front-end e back-end. Aplicação de métodos ágeis de desenvolvimento de software. Desenvolvimento de soft skills. Aplicação prática em projeto de software em atividades de Hands On.

III. Instituições envolvidas: Processo SEI de Renovação em tramitação: 23107.017347/2021-31 Motorola Mobility Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda Flextronics da Amazônia LTDA Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre - FUNDAPE

IV. Ministrante(s): André Luiz Nasseralla Pires Catarina de Souza Costa Daniel Augusto Nunes da Silva Manoel Limeira de Lima Júnior Rodrigo Silva Souza

V. Conteúdo Programático ou Ementa: Tópicos Fundamentais - 20h UX e Design Thinking - 10h Fundamentos de Programação Front-End - 15h Fundamentos de Programação Back-End - 15h Computação em Nuvem - 15h Frameworks Front - End - 15h Frameworks Back-End - 15h Testes - 15h Integração Contínua - 10h Programação Avançada Front - End - 25h Programação Avançada Back-End - 25h Tópicos Emergentes em WEB-Mobile - 15h Hands On - 105h

UFAC/PROEX/DAEX
Registro nº.: 2025.06.2065
Em: 16 de junho de 2025



Rauana Batalha Albuquerque Mendes
Matrícula/SIAPE 2133503