

## CERTIFICADO

Certificamos para todos os fins que

**Airton Ronaldo Jimenez Mamani**

concluiu com êxito a Unidade Curricular "Modelos, métodos e técnicas da engenharia de software", com carga horária total de 160 horas, ministrado pela Universidade São Judas Tadeu, obtendo a certificação em "Qualificação Profissional em Modelos, Métodos e Técnicas da Engenharia de Software".

São Paulo, 8 de julho de 2025



**ANTONIO AUGUSTO GOMES RODRIGUES**  
Secretário Geral de Ensino



Código de autenticidade 6403d0b9db844df0a96d9d98b506d0e8

A Autenticidade deste documento deverá ser confirmada no endereço <https://cloudapp.animaeducacao.com.br/validador-documento/?code=6403d0b9db844df0a96d9d98b506d0e8>

# Competências Relacionadas

Aplicar os princípios de interação humano computador para avaliar e construir sistemas de software com enfoque na experiência do usuário

Avaliar e tomar decisões com base no conhecimento de arquitetura de software e considerando aspectos de infraestrutura, consciente dos aspectos éticos, legais e dos impactos ambientais decorrentes

Compreender e aplicar os diferentes modelos de processos de desenvolvimento de software para diferentes problemas computacionais

Compreender e aplicar práticas e princípios de desenvolvimento ágil para sistemas de software que se adequam a esse novo paradigma

Identificar e analisar requisitos e especificações para problemas específicos e planejar estratégias para suas soluções, bem como sua gestão

Projetar e criar soluções computacionais com qualidade em harmonia com o ambiente social e físico no seu entorno de aplicação considerando os princípios e boas práticas de engenharia de software