

## CERTIFICADO

Certificamos para todos os fins que

**Bruno Hiroki Onishi**

concluiu com êxito a Unidade Curricular "Programação de soluções computacionais", com carga horária total de 160 horas, ministrado pela Universidade São Judas Tadeu, obtendo a certificação em "Qualificação Profissional em Programação de Soluções Computacionais".

São Paulo, 8 de julho de 2025



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



Código de autenticidade e454e33efd4c48b598d02b05e4e593cd

A Autenticidade deste documento deverá ser confirmada no endereço <https://cloudapp.animaeducacao.com.br/validador-documento/?code=e454e33efd4c48b598d02b05e4e593cd>

# Competências Relacionadas

Conectar software a sistemas gerenciadores de banco de dados (SGBD) para persistir e organizar dados e informações Criar soluções computacionais que utilizem de interface gráfica

Especificar, projetar, implementar sistemas de software, empregando teorias, práticas e ferramentas adequadas

Identificar problemas do mundo real e implementar soluções por meio de algoritmos

Identificar, planejar e desenvolver soluções computacionais para atender às demandas das organizações

Implementar algoritmos usando ambientes de programação

Tomar decisões adequadas ao desenvolver soluções computacionais