



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Reconhecida pelo Decreto nº 45.046, de 12 de dezembro de 1958

Certificado de Qualificação Profissional de Nível Tecnológico

Certificamos, para fins de direito, que **João Pedro Vargas da Silva**,
nascido(a) em 29 de maio de 2001, natural de Porto Alegre, RS, nacionalidade brasileira,
concluiu o módulo Qualificação Profissional de Nível Tecnológico em Analista de Software
do **Curso Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas**.

Belo Horizonte, 15 de julho de 2025

Michael Albino Andrade dos Santos
Chefe do Centro de Registros Acadêmicos

Qualificação Profissional de Nível Tecnológico em Analista de Software

- " Interpretar e elaborar documentos, pareceres, gráficos, tabelas e diagramas.
- " Analisar, projetar, documentar e implementar sistemas computacionais.
- " Gerenciar projetos de software.
- " Identificar, analisar e modelar processos de negócio, possibilitando ações empreendedoras.
- " Personalizar processos de desenvolvimento de software.
- " Gerenciar configurações do projeto de software.
- " Promover a qualidade do processo de desenvolvimento de software.
- " Elaborar e manter a documentação pertinente ao processo de software.
- " Avaliar, selecionar e utilizar ferramentas, metodologias e tecnologias adequadas ao problema e ao contexto para a produção de sistemas computacionais.
- " Desenvolver programas de computador empregando linguagens de programação e raciocínio lógico.
- " Projetar o armazenamento e o tratamento dos dados, e realizar sua implementação.
- " Especificar e gerenciar requisitos de software e o projeto de interfaces.
- " Testar, implantar e manter sistemas computacionais.
- " Promover a qualidade do produto de software.
- " Avaliar o impacto das soluções de software para o indivíduo e a sociedade.

PUC Minas



Documento assinado na forma eletrônica/digital. Para validar o documento e suas assinaturas faça a leitura do QR Code ou acesse o endereço <https://web.sistemas.pucminas.br/GAD/DOC/Verificador> e utilize o código 9A7AC99AA3295DED88F727F13EE4E31A.