



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, que **LUCAS YAMAGUTI DA COSTA**, matrícula **1317805**, está matriculado(a) no Curso de Pós-graduação "lato sensu" a distância - Especialização em **ENGENHARIA DE QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE***, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas, CNPJ: 17.178.195/0029-68, no período de 01 de dezembro de 2025 a 01 de junho de 2027, com carga horária total prevista de 360 (trezentas e sessenta) horas.

Disciplinas que compõem a grade curricular:

DISCIPLINA	CH
Arquitetura de Soluções em Nuvem	24
Automação de Testes	24
Continuous Integration & Deployment (CI/CD)	24
Cultura e Práticas DevOps e DevSecOps	24
Governança de Dados	24
IA Generativa em Desenvolvimento de Software	24
Metodologias Ágeis em Qualidade de Software	24
Métricas e Melhoria Contínua em Qualidade de Software	24
Monitoramento e Observabilidade	24
Princípios de Testes de Software	24
Qualidade de Software: Fundamentos e Estratégias	24
Testes de Aplicações Mobile	24
Testes de Integração e API	24
Testes de Usabilidade e Acessibilidade	24
Testes não funcionais	24
CARGA-HORÁRIA TOTAL	360 h

Mínimo para aprovação: 70 pontos

Durante o curso há atividades avaliativas de caráter obrigatório, como provas e atividades, imprescindíveis para a certificação. O desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso é opcional e deverá ser adquirido a parte se o aluno desejar.

Área de conhecimento: Engenharia de Software

Belo Horizonte, 05 de dezembro de 2025.

**Secretaria Acadêmica
Educação Continuada - PUC Minas**

Certificado emitido via Internet através do SGA Alunos em 05/12/2025 20:47:08.

Para autenticar este Certificado acesse: <http://www.pucminas.br/autenticardocumentos>

Código de Autenticação

{A744BA40-560A-48E6-9F1A-813EB0D7DAE9}

*Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação e Lei 9.394/96, recredenciada através da Portaria CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018.