



ICEI

Instituto de Ciências
Exatas e Informática



PUC Minas

Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Bernardo de Resende Marcelino

O Curso de Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado “**FABIANA MÓVEIS E ELETRO - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ROTAS DE ENTREGAS**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o **1º semestre de 2025**, em conjunto com os discentes **Flávio de Souza Ferreira Júnior, João Marcelo Carvalho Pereira Araújo, Luidi Cadete Silva e Miguel Figueiredo Diniz**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **08/09/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

Belo Horizonte, 08 de Setembro de 2025.

José Laerte Pires Xavier Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de Software
PUC Minas Coração Eucarístico



ICEI

Instituto de Ciências
Exatas e Informática



PUC Minas

Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Flávio de Souza Ferreira Júnior

O Curso de Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado “**FABIANA MÓVEIS E ELETRO - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ROTAS DE ENTREGAS**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o **1º semestre de 2025**, em conjunto com os discentes **Bernardo de Resende Marcelino, João Marcelo Carvalho Pereira Araújo, Luidi Cadete Silva e Miguel Figueiredo Diniz**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **08/09/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

Belo Horizonte, 08 de Setembro de 2025.

José Laerte Pires Xavier Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de Software
PUC Minas Coração Eucarístico



ICEI

Instituto de Ciências
Exatas e Informática



PUC Minas

Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

João Marcelo Carvalho Pereira Araújo

O Curso de Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado “**FABIANA MÓVEIS E ELETRO - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ROTAS DE ENTREGAS**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o **1º semestre de 2025**, em conjunto com os discentes **Bernardo de Resende Marcelino, Flávio de Souza Ferreira Júnior, Luidi Cadete Silva e Miguel Figueiredo Diniz**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **08/09/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

Belo Horizonte, 08 de Setembro de 2025.

José Laerte Pires Xavier Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de Software
PUC Minas Coração Eucarístico



ICEI

Instituto de Ciências
Exatas e Informática



PUC Minas

Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Luidi Cadete Silva

O Curso de Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado “**FABIANA MÓVEIS E ELETRO - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ROTAS DE ENTREGAS**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o **1º semestre de 2025**, em conjunto com os discentes **Bernardo de Resende Marcelino, Flávio de Souza Ferreira Júnior, João Marcelo Carvalho Pereira Araújo e Miguel Figueiredo Diniz**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **08/09/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

Belo Horizonte, 08 de Setembro de 2025.

José Laerte Pires Xavier Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de Software
PUC Minas Coração Eucarístico



ICEI

Instituto de Ciências
Exatas e Informática



PUC Minas

Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Miguel Figueiredo Diniz

O Curso de Engenharia de Software da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado “**FABIANA MÓVEIS E ELETRO - SISTEMA DE GERAÇÃO DE ROTAS DE ENTREGAS**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o **1º semestre de 2025**, em conjunto com os discentes **Bernardo de Resende Marcelino, Flávio de Souza Ferreira Júnior, João Marcelo Carvalho Pereira Araújo e Luidi Cadete Silva**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **08/09/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

Belo Horizonte, 08 de Setembro de 2025.

José Laerte Pires Xavier Júnior
Coordenador do Curso de Engenharia de Software
PUC Minas Coração Eucarístico