



# Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Gustavo Delfino Guimarães

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 “**CORPORATE RENT A CAR**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o 2º semestre de **2024**, em conjunto com os discentes **João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **26/03/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

*Belo Horizonte, 26 de Março de 2025.*

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



# Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

João Pedro Santana Marques

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 “**CORPORATE RENT A CAR**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o 2º semestre de **2024**, em conjunto com os discentes **Gustavo Delfino Guimarães, Júlia Medeiros Silva, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **26/03/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

*Belo Horizonte, 26 de Março de 2025.*

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



# Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Júlia Medeiros 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 “**CORPORATE RENT A CAR**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o 2º semestre de **2024**, em conjunto com os discentes **Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **26/03/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

*Belo Horizonte, 26 de Março de 2025.*

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



# Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Matheus Caetano Rocha

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 “**CORPORATE RENT A CAR**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o 2º semestre de **2024**, em conjunto com os discentes **Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva e Rafael Caetano da Silva**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **26/03/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

*Belo Horizonte, 26 de Março de 2025.*

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



# Certificado de Melhores Trabalhos da Disciplina Trabalho Interdisciplinar de Software

Rafael Caetano da 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 “**CORPORATE RENT A CAR**”, desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: **APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS** durante o 2º semestre de **2024**, em conjunto com os discentes **Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva e Matheus Caetano Rocha**. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia **26/03/2025** no Campus **Coração Eucarístico**.

*Belo Horizonte, 26 de Março de 2025.*

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