



CERTIFICADO



O Conselho Superior das Engenharias da Universidade de Rio Verde
certifica que

RAPHAEL CARLETO PEREIRA

participou da palestra **Liderança e Ética (Dr. Ozires Silva)** realizada no dia 24 de Setembro de 2018 durante
o III Encontro Acadêmico das Engenharias da UniRV - ENAE, perfazendo um total de **5** horas

Encontro Acadêmico das
Engenharias da UniRV

Warley Augusto Pereira
Warley Augusto Pereira
Coordenador do ENAE

Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Coordenador do CONSUE





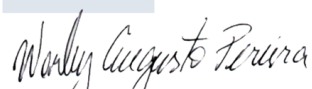
CERTIFICADO

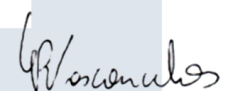


O Conselho Superior das Engenharias da Universidade de Rio Verde
certifica que

RAPHAEL CARLETO PEREIRA

participou da atividade **Inteligência Artificial para dispositivos embarcados: O futuro da internet das coisas / Humanos e Computadores: Uma Simbiose?** realizada no dia 25 de Outubro de 2018 durante o III Encontro Acadêmico das Engenharias da UniRV - ENAE, perfazendo um total de **3** horas


Warley Augusto Pereira
Coordenador do ENAE


Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Coordenador do CONSUE





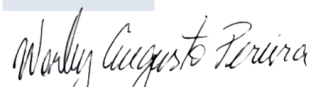
CERTIFICADO

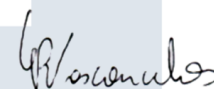


O Conselho Superior das Engenharias da Universidade de Rio Verde
certifica que

RAPHAEL CARLETO PEREIRA

participou da atividade **Iniciando Desenvolvimento de Jogos em Linguagem LUA** realizada no dia 26 de Outubro de 2018 durante o III Encontro Acadêmico das Engenharias da UniRV - ENAE, perfazendo um total de **3** horas


Warley Augusto Pereira
Coordenador do ENAE


Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Coordenador do CONSUE





CERTIFICADO



O Conselho Superior das Engenharias da Universidade de Rio Verde
certifica que

RAPHAEL CARLETO PEREIRA

participou da palestra **Mostra de Trabalhos** realizada no dia 27 de Outubro de 2018 durante o III Encontro Acadêmico das Engenharias da UniRV - ENAE, perfazendo um total de **3** horas

Encontro Acadêmico das
Engenharias da UniRV

Warley Augusto Pereira
Warley Augusto Pereira
Coordenador do ENAE

Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Giancarlo Ribeiro Vasconcelos
Coordenador do CONSUE

