



Recredenciada pela Portaria Ministerial n^{o} 959 de 14 de Setembro de 2018 - Publicada no D.O.U. n^{o} 179 de 17 de Setembro de 2018.





Certificado

A representante legal da Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

LUIZ CARLOS COSTA RODRIGUES

Brasileiro(a), natural de Santa Maria-RS nascido(a) em 04/01/1977, portador do RG: 4061834158 SJS-RS CPF: 89078217049 concluiu o curso de Engenharia Robótica - área de conhecimento: Engenharia, Produção e Construção, de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 360 horas, de acordo com a Resolução CNE/CES N^{o} 1, de 06 de abril de 2018..

Londrina-PR, 15 de janeiro de 2024

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Luiz Carlos Costa Rodrigues

Período de realização: 21/03/2023 a 15/01/2024, Carga horária: 360 horas.

2897559

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Prática	Carga Horária Teórica	Total	Frequência	Conceito	Resultado
Fundamentos de eletrônica	Nathália dos Santos Silva Nolepa	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Programação de Microcontroladores - Linguagem C e Assembly	Claudio Mori Junior	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Lógica programável e linguagens de descrição de hardware	Adriano Pereira da Silva	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Sistemas de controle	Rosana Yasue Narazaki	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Machine Learning	Stella Marys Dornelas Lamounier	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Sistemas elétricos (fundamentos, materiais e proteção)	Heverton Bacca Sanches	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Sistemas ciber-físicos	Nathália dos Santos Silva Nolepa	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Robótica industrial	Bruno Henrique Oliveira Mulina	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Robótica colaborativa	Victoria Alejandra Salazar Herrera	Doutor(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado

Certificado registrado sob o n° 221898 Livro 1, nos termos da Resolução CNE/CES N° 1, de 06 de abril de 2018., e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 15 de janeiro de 2024.

Assinado digitalmente por:

Data: 15/01/2024 10:15:27 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse https://kroton.platosedu.io/docs/validar código:298.298.5fc3823d30269b620451c0156aa721c2adcab277f8 decff7e11d27fdfe84951f

