



Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 959 de 14 de Setembro de 2018 - Publicada no D.O.U. nº 179 de 17 de Setembro de 2018.

Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 654 de 22/03/2019 D.O.U. nº 57 de 25/03/2019.



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 SSP-RS CPF: 89078217049 concluiu o curso de Inteligência artificial e machine learning - área de conhecimento: Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), de Pós-Graduação Lato Sensu, com duração de 360 horas, de acordo com a Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018.

Londrina-PR, 26 de fevereiro de 2024

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Luiz Carlos Costa Rodrigues
Período de realização: 26/08/2023 a 24/02/2024, Carga horária: 360 horas.

3056481

Disciplinas	Corpo Docente	Titulação	Carga Horária			Frequência	Conceito	Resultado
			Prática	Teórica	Total			
Introdução à inteligência artificial	Marcelo Henrique dos Santos	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Analytics e inteligência artificial (IA)	Claudio Nunes dos Santos Maulais	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Machine Learning	Stella Marys Dornelas Lamounier	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Técnicas estatísticas: teoria e prática (R Programing)	Marcelo Osnar Rodrigues de Abreu	Doutor(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Análise e modelagem preditiva	Orlando da Silva Junior	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Deep learning	Rogério Ferreira da Silva	Mestre(a)	0	40	40	100	9.0	Aprovado
Desenvolvimento de aplicações IA – robótica, imagem e visão computacional	Yuri Vasconcelos de Almeida Sá	Especialista	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Processamento de linguagem natural	Ariel da Silva Dias	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Linguagens de programação para ciência de dados (Python com Spark)	Yuri Vasconcelos de Almeida Sá	Especialista	0	40	40	100	10.0	Aprovado

Certificado registrado sob o nº 237499 Livro 1, nos termos da Resolução Nº 1 de 06 de abril de 2018 do CNE/CES - D.O.U. de 06 de abril de 2018, e de acordo com as Normas Internas da Instituição sobre a matéria. Londrina-PR, 26 de fevereiro de 2024.

Assinado digitalmente por:

Data: 26/02/2024 09:28:57 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse <https://kroton.platosedu.io/docs/validar>
código:298.298.e458827a61d26e58751f3795e7a0c89ab3562139d77f57dc3d189df2725c93e2

