



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

O(a) Reitor(a) da Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera, no uso de suas atribuições legais, certifica que

Jefferson Bezerra Dos Santos

Brasileiro(a), natural de Paulo Afonso-BA nascido(a) em 24/06/1995, portador do RG: 1585410225 SSP-BA CPF: 06117918542 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, 01 de agosto de 2023

Isadora Ferreira Costa Faria

Diretora Processos Regulatórios

Histórico escolar: Jefferson Bezerra Dos Santos
Período de realização: 31/01/2023 a 01/08/2023, Carga horária: 360 horas.

2851184

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	10.0	Aprovado
Análise e modelagem preditiva	Orlando da Silva Junior	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	Aprovado
Deep learning	Rogério Ferreira da Silva	Mestre(a)	0	40	40	100	10.0	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 168948 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, 01 de agosto de 2023.

Assinado digitalmente por:

Data: 01/08/2023 09:30:56 (Horário de Brasília)

Verifique a autenticidade deste certificado através do QR Code ou acesse <https://kroton.platosedu.io/docs/validar>
código:298.298.d23cc950f3b6c3913c9e00cdf7fd8ac66f7605af762a4f4d6e055fd114d596aa

