



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 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 Prática Teórica Total |    | Frequência | Conceito | Resultado |          |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|----|------------|----------|-----------|----------|
| 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  $n^{\circ}$  237499 Livro 1, nos termos da Resolução  $N^{\circ}$  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.e458827a61d26e58751f3795e7a0c89ab3562139d 77f57dc3d189df2725c93e2

