

CERTIFICADO



Certificamos, para fins de direito, que

Leandro Souza Silva

Concluiu o Curso de Especialização em

Inteligência Artificial e Aprendizagem das Máquinas

do Programa de Pós-Graduação *Lato Sensu*, nos termos da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação, Resolução CNE/CES nº 1 de 06 de abril de 2018, publicada no D.O.U. em 09 de abril de 2018, ministrado no período de 10/02/2022 a 22/08/2022 com carga horária de 400 horas aulas, pela Faculdade Multivix Serra.

Serra - ES, 22 de setembro de 2023

Michelle Oliveira Menezes Moreira

Michelle Oliveira Menezes Moreira

Coordenadora Acadêmica

Caroline de Queiroz Costa Vitorino

Caroline de Queiroz Costa Vitorino

Coordenadora de Pós-graduação

MULTIVIX

MULITPLICANDO CONHECIMENTO

HISTÓRICO ESCOLAR

Faculdade Multivix Serra

Nome do Aluno: Leandro Souza Silva

CPF: 02658605633

Naturalidade: São Paulo - SP

Data de Nascimento: 14/12/1974

Curso: Inteligência Artificial e Aprendizagem das Máquinas

Total de Horas-Aula: 400 horas

Período: 10/02/2022 até 22/08/2022

Critérios de Aprovação: Grau igual ou superior a 7,00

Área de Conhecimento: Computação e Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC)

Credenciada para Educação a Distância pela portaria MEC Nº 767 de 22/06/2017, publicada no D.O.U. Nº 119, Seção 1, página 18 em 23/06/2017. Processo E-MEC nº 202119164

Disciplina	Docente Responsável	Titulação	H/A	Frequência	Média Final
Módulo-I: Inteligência Artificial -Testes de Turing - 25h -Diferentes Técnicas de IA - 25h	Claudivan da Silva Santana	Especialista	50	100%	10.00
Módulo-II: Redes Neurais -Redes Neurais Convolucionais I - 25h -Redes Neurais Convolucionais II - 25h -Redes Neurais Convolucionais III - 25h -Redes Neurais Artificiais I - 25h	Marcio Louzada de Freitas	Mestre	100	100%	8.50
Módulo-III: Estrutura de Dados para I.A. -Estruturas de Dados para IA I - 25h -Estruturas de Dados para IA II - 25h -Estruturas de Dados para IA III - 25h	Marcela Lucht Stacul	Especialista	75	100%	9.50
Módulo-IV: Python, Redes Multicamadas e Estatísticas para I.A. -Introdução ao Python I - 25h -Introdução ao Python II - 25h -Estatística para Inteligência Artificial - 25h -Redes Multicamada - 25h	Marcio Louzada de Freitas	Mestre	100	100%	8.00
Módulo-V: Probabilidade e Perceptrons -Aplicação de Redes Neurais - 25h -Probabilidade - 25h -Perceptrons - 25h	Claudivan da Silva Santana	Especialista	75	100%	9.50

Registrado sob o nº 5094 no livro nº 006 folha nº 346 em 22/09/2023

Este curso atende a todas as disposições da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação, resolução CNE/CES nº 1 de 06 de abril de 2018, publicada no D.O.U. em 09 de abril de 2018. Documento Assinado Digitalmente conforme art. 10 da MP 2.200-2/2001.

TITLE



REQUESTED

FILE NAME

REQUEST ID

REQUESTED BY

STATUS

● Completed

Michelle Oliveira Menezes Moreira (coord.academica.ead@multivix.edu.br)



SENDED

25/09/2023
19:01:20UTC±0

SIGNED

25/09/2023
19:24:45UTC±0
192.146.229.12

Caroline de Queiroz Costa Vitorino (coord.pos.EAD@multivix.edu.br)



SENDED

25/09/2023
19:24:45UTC±0

SIGNED

25/09/2023
19:28:31UTC±0
192.146.229.12

COMPLETED

25/09/2023
19:28:31 UTC±0
O documento foi concluído.

Para obter e validar o documento em versão digital, faça a leitura do código ao lado ou utilize o link abaixo:

<https://multivix.portalassinatura.abaris.com.br/sign/download/e9%2fQIYqMr0WGHeVS3S18aW4yhRuDPXPIW8ei3qgcCzGTjhphwr7q%2bsv%2bUynD97yme%2bO%2bYj61o9iPO1QvNLIZZ%2ft2gmF7DT%2baLnBWtPKOoiOqH1C%2fVlZ0TvJOpv1b6UlM>