

DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que **GUSTAVO VINICIUS DE MORAIS PEREIRA** matrícula **1097507**, concluiu o Curso de Pós-graduação 'lato sensu' - Especialização em **Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina***, ministrado pelo Núcleo de Educação a Distância da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas, com carga horária total de 360 (trezentas e sessenta) horas.

Disciplinas que compõem a grade curricular.

DISCIPLINA	CH	FREQ	NOTA	RESULTADO
Análise de Imagem e Visão Computacional	24	-	82	Aprovado
Análise de Sentimentos	20	-	80	Aprovado
Data Discovery, OLAP e Visualização De Dados	30	-	94	Aprovado
Estatística Geral - Teoria e Aplicações	30	-	76	Aprovado
Ingestão de Dados	20	-	82	Aprovado
Introdução à Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina	20	-	94	Aprovado
Linguagens de Programação para Ciência de Dados	30	-	94	Aprovado
Machine Learning	30	-	94	Aprovado
Modelagem e Preparação de Dados para Aprendizado de Máquina	24	-	80	Aprovado
Processamento de Linguagem Natural	24	-	94	Aprovado
Recuperação da Informação na Web e em Redes Sociais	30	-	70	Aprovado
Redes Neurais e Aprendizagem Profunda	24	-	88	Aprovado
Sistemas de Recomendação	24	-	94	Aprovado
Técnicas Estatísticas de Predição: Teoria e Aplicações	30	-	80	Aprovado
CARGA HORÁRIA TOTAL	360			

Mínimo para aprovação: 70 pontos

O(a) aluno(a) foi aprovado(a) com nota 85 (oitenta e cinco pontos) no Trabalho de Conclusão do Curso, Título: "Classificação de Leads para o Mercado", apresentado perante a banca examinadora.

Área de conhecimento: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Belo Horizonte, 25 de janeiro de 2021.


Leandro Ângelo Scardoelli
Secretário Acadêmico

**Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação e Lei 9.394/96, reconhecida através da Portaria MEC nº 699, de 20 de julho de 2016.*