

## DECLARAÇÃO

Declaramos, para os devidos fins, que RENATO AUGUSTO GONÇALVES matrícula 1223440, concluiu o Curso de Pós-graduação 'latu sensu' - Especialização em Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina\*, promovido pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - PUC Minas, no período de 17 de março de 2023 a 14 de agosto de 2024, com carga horária total de 360 (trezentas e sessenta) horas.

Disciplinas que compõem a grade curricular.

DISCIPLINA	CH	FREQ.	NOTA	RESULTADO
Algoritmos e Programação Genética	24	-	86	Aprovado
Análise de Imagem e Visão Computacional	24	-	89	Aprovado
Cultura e Práticas Dataops e Mlops	24	-	96	Aprovado
Estatística Geral: Teoria e Aplicações	24	-	100	Aprovado
Integração e Processamento de Fluxos Contínuos de Dados	24	-	92	Aprovado
Machine Learning	24	-	96	Aprovado
Modelagem e Preparação de Dados para Aprendizado de Máquina	24	-	97	Aprovado
Modelos Estatísticos	24	-	86	Aprovado
Processamento de Linguagem Natural	24	-	97	Aprovado
Programação para Ciência de Dados	24	-	88	Aprovado
Recuperação da Informação na Web e Redes Sociais	24	-	100	Aprovado
Redes Neurais e Aprendizagem profunda	24	-	94	Aprovado
Sistemas de Recomendação	24	-	87	Aprovado
Tópicos Especiais em Machine Learning	24	-	90	Aprovado
Visualização de dados	24	-	94	Aprovado
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>360</b>			

Mínimo para aprovação: 70 pontos

Área de conhecimento: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

O certificado de conclusão encontra-se em fase de confecção e registro.

Belo Horizonte, 19 de agosto de 2024.

*\*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, recredenciada através da Portaria CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018.*



Documento assinado na forma eletrônica/digital. Para validar o documento e suas assinaturas faça a leitura do QR Code ou acesse o endereço <http://web.sistemas.pucminas.br/GAD/DOC/Verificador> e utilize o código EF058F553FD5AA22CD94B2177A8124A7.