



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO: Inteligência Artificial e Aprendizado de Máquina
NOME: João Victor do Nascimento Holanda (1187555)

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 08/03/2022 a 17/08/2023
DATA DE NASCIMENTO: 30 de dezembro de 1997

Disciplina	Carga Horária	Nota	Professor	Titulação
Estatística Geral - Teoria e Aplicações	24	70	Julienne Borges Fujii	Mestre em Estatística - UFMG
INTEGRAÇÃO E PROCESSAMENTO DE FLUXO CONTÍNUO DE DADOS	24	100	Fábio Gomes Jardim	Especialista em Especialização em Análise de Big Data - FUNDAÇÃO INSTITUTO DE ADMINISTRAÇÃO
MODELAGEM E PREPARAÇÃO DE DADOS PARA APRENDIZADO DE MÁQUINA	24	88	Luis Enrique Zarate Galvez	Doutor em Engenharia Metalúrgica e de Minas - UFMG
PROGRAMAÇÃO PARA CIÊNCIA DE DADOS	24	100	Rodrigo Richard Gomes	Doutor em Ciências: Bioinformática - UFMG
VISUALIZAÇÃO DE DADOS	24	70	Cristiane Neri Nobre	Doutor em Bioinformática - UFMG
ANÁLISE DE IMAGEM E VISÃO COMPUTACIONAL	24	94	Henrique Batista da Silva	Mestre em Ciência da Computação - PUC Minas
CULTURA E PRÁTICAS DATAOPS E MLOPS	24	100	Jean Carlos Alves	Especialista em Segurança da Informação (ênfase na Iso 27002) - Centro Universitário Una Ltda
MACHINE LEARNING	24	94	Hugo Bastos de Paula	Doutor em Engenharia Elétrica - UFMG
MODELOS ESTATÍSTICOS	24	88	Jessica da Assunção Almeida de Lima	Mestre em Estatística e Probabilidade - UFMG
PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	24	88	Bárbara Silveira Fraga	Mestre em Ciência da Computação - UFMG
RECUPERAÇÃO DA INFORMAÇÃO NA WEB E REDES SOCIAIS	24	94	Cristiano Rodrigues de Carvalho	Mestre em Ciência da Computação - Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
REDES NEURAIS E APRENDIZAGEM PROFUNDA	24	100	Zenilton Kleber Gonçalves do Patrocínio Júnior	Doutor em Ciência da Computação - UFMG
SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO	24	91	Nicollas de Campos Silva	Mestre em Sistemas de Recomendação - UFMG
Algoritmos e Programação Genética	24	88	Luciana de Nardin	Mestre em Ciência da Computação - UFSCAR
TÓPICOS ESPECIAIS EM MACHINE LEARNING	24	100	Henrique Batista da Silva	Mestre em Ciência da Computação - PUC Minas
Disciplina Eletiva: Humanidades	24	100	Paulo Verissimo de Aguiar	Mestre em Filosofia - FACULDADE JESUÍTA DE FILOSOFIA E TEOLOGIA - FAJE
Carga Horária Total	384	Média geral do aluno: 92 (noventa e dois) pontos		

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: PROJETO INTEGRADO EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA

ORIENTADOR (ES): Fábio Martins de Oliveira

NOTA: 97,00

OBS.: Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1, de 06 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais / Mantenedora: Sociedade Mineira de Cultura / CNPJ: 17178195000167. Recredenciada pela Portaria Ministerial nº 587, de 16/05/2012.

I - A avaliação do desempenho escolar considerou para a aprovação e concessão de créditos:

II - O aproveitamento mínimo de 70 (setenta) pontos sobre o total de 100 (cem) pontos, em cada disciplina;
III - O conceito "habilitado" ou nota superior a 70 pontos na monografia.

Belo Horizonte, 18 de agosto de 2023.



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 C5ABDFE4614E1256F72848D5CBE05B3B.