

MBA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA - 15 MESES - 01/04/2023

CONSTRUIR PROJETOS 2X POR DISCIPLINA

DISCIPLINAS

DESAFIOS

IA APLICADO

MPRADO: EDUCAÇÃO

ARQUIVO

MEDIUM

LINKEDIN

00 - INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO

01 - LINGUAGENS E FRAMEWORKS/FRAMEWORKS

CÓDIGO

GITHUB

02 - CIÊNCIAS DE DADOS, APRENDIZADO DE MÁQUINA E MINERAÇÃO

DOUS CODE + COPILOT

03 - ADMINISTRAÇÃO DE DADOS E COMPLEXOS EM LARGA ESCALA

DE DADOS

04 - REDES NEURAIS E DEEP LEARNING - FUNDAMENTOS

05 - ESTATÍSTICA NA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO EXPERIMENTAL E R.

06 - GOVERNANÇA DE DADOS E GESTÃO DE DADOS

07 - PROCESSAMENTO DE LÍNGUAS NATURAIS

08 - ENGENHARIA DE DADOS: INFRAESTRUTURA COMPUTACIONAL, PROCESSAMENTO

DE TRANSAÇÕES EM LARGA ESCALA, LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS NO BRASIL

11 - INTELIGÊNCIA ANALÍTICA USANDO MINERAÇÃO DE TEXTOS

12 - RECUPERAÇÃO DE IMAGENS POR CONTEÚDO

13 - ANÁLISE DE DADOS MULTIMÍDIA

14 - VISUALIZAÇÃO DE DADOS

15 - TENDÊNCIAS E MPRADO EM IA E BIG DATA

RESUMO PALESTRA

MÓDULO SOLUÇÕES

MET I - METODOLOGIA E PROJETO PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA I

(PROPOSTA DE PROJETO)

MET II - METODOLOGIA E PROJETO PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA II

(INTRODUÇÃO E ESTADO DA ARTE/REVISÃO BIBLIOGRÁFICA ACOMPANHAMENTO DO PROJETO)

MET III - METODOLOGIA E PROJETO PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA III

(DESENVOLVIMENTO E ACOMPANHAMENTO DO PROJETO)

MET IV - METODOLOGIA E PROJETO PARA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA IV

(ANÁLISE DOS RESULTADOS E PREPARAÇÃO DA MONOGRAFIA FINAL)

Trabalho de conclusão de curso (TCC MBA IA BIG DATA)