

MBA EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E BIG DATA - 15 meses - 07/2023

constituir projetos 2x por disciplina

DISCIPLINAS

Desafios

T. Aplicado

Mercado

Educação

Arquivagem

MEDIUM

linkar

- 00 - INTRODUÇÃO A COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO
- 01 - LÍNGUAGENS E FERRAMENTAS / FRAMEWORKS
- 02 - CIÊNCIAS DE DADOS, APRENDIZADO DE MÁQUINA E MINERACAO
- 03 - ADMINISTRAÇÃO DE DADOS E COMPLEXO EM LARGA ESCALA
- 04 - REDES NEURÔNAIS E DEEP LEARNING - FUNDAMENTOS
- 05 - ESTATÍSTICA NA CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO EXPERIMENTAL
- 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
- 09 - INTELIGÊNCIA ANALÍTICA USANDO MINERAGEM DE TEXTOS
- 10 - RECUPERAÇÃO DE IMAGENS POR CONTEÚDO
- 11 - ANÁLISE DE DADOS MULTIMÍDIA
- 12 - VISUALIZAÇÃO DE DADOS
- 13 - TENDÊNCIAS E MPACADOR EM IA E BIG DATA

Resumo Palestra

Módulos 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)

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