

Currículo

CST EM CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL

Período	Disciplinas	CH
1°	CONSTRUÇÃO DO PENSAMENTO	66
	ALGORITMOS ESTRUTURADOS	66
	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	66
	DESENVOLVIMENTO EM FRONTEND BASEADO EM DESIGN	66
	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66
	DESENVOLVIMENTO DINAMICO	66
2°	TECNOLOGIA EMERGENTE E PROTAGONISMO	66
	DESENVOLVIMENTO EM FRONTEND BASEADO EM COMPONENTES	66
	MODELAGEM DE BANCO DE DADOS	66
	ÉTICA E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66
	PROGRAMAÇÃO MODULAR	66
	MODELAGEM DE SISTEMAS	66
	ATIVIDADE DE EXTENSÃO I	20
3°	ESTATÍSTICA	66
	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	66
	APLICAÇÕES EM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66
	LINGUAGEM NATURAL (PLN)	66
	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66
	ATIVIDADE DE EXTENSÃO II - CIÊNCIAS DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
4°	ESTRUTURA DE DADOS COMPUTACIONAL APLICADA	66
	APRENDIZADO DE MÁQUINA	66
	PROCESSAMENTO DE LINGUAGEM NATURAL	66
	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS APLICADA A IA	66
	MODELAGEM E SIMULAÇÃO MATEMÁTICA	66
	CIÊNCIA DE DADOS E APLICAÇÕES	66
	ATIVIDADE DE EXTENSÃO III - CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
5°	GRAFOS APLICADOS A COMPUTAÇÃO	66
	Eletiva	66
	REDES NEURAIS E APRENDIZADO PROFUNDO	66
	DEEP LEARNING	66
	ATIVIDADE DE EXTENSÃO IV - CIENCIA DE DADOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	70
	GESTÃO DA INDÚSTRIA 4.0	66

6°		

7°		

8°		

9°		

10°		