

TECNOLOGIA EM BIG DATA E INTELIGÊNCIA ANALÍTICA
 MODALIDADE A DISTÂNCIA - EAD
 MATRIZ CURRICULAR VIGENTE EM 01/05/2020
 Portaria de Autorização: Reitoria UniFCV Nº 012/2020 de 23/01/2020

PERÍODOS	DISCIPLINAS	HORAS
P.01 200H	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	100
	MODELAGEM DE BANCO DE DADOS	100
P.02 200H	BIG DATA E INTERNET DAS COISAS	100
	ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS E VISUALIZAÇÃO	100
P.03 200H	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	100
	DISPOSITIVOS MÓVEIS PARA BIG DATA	100
P.04 200H	ESTRUTURA DE DADOS	100
	SISTEMAS OPERACIONAIS	100
P.05 200H	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL	100
	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL	100
P.06 200H	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	100
	GESTÃO DE PROJETOS EM TI	100
P.07 200H	REDES DE COMPUTADORES	100
	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	100
P.08 200H	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS	100
	SISTEMAS GERENCIAIS DE APOIO A DECISÃO /BUSINESS INTELLIGENCE	100
P.09 200H	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E ANALÍTICA	100
	GESTÃO ESTRATÉGICA DE TECNOLOGIA, INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	100
P.10 200H	TÓPICOS ESPECIAIS EM TI	100
	OPTATIVA*	100
TOTAL DA CARGA HORÁRIA DO CURSO		2000

OPTATIVA* (conforme regulamento) uma por estudante ofertada ao longo do curso, escolhida entre as opções abaixo:

DIREITOS HUMANOS

EMPREENDEDORISMO

ÉTICA E RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL

LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS (DECRETO Nº 5626/2005)

RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS E RESPONSABILIDADE SOCIAL