

Olá, **Idelblania** Matrícula: **202051830212**



Estrutura Curricular

Curso 4340 - ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS Currículo 2021

Expandir/recolher tudo

her tudo	Legend
----------	--------

Código	Disciplina	Tipo	Gr	Carga horária	Créditos	ED	Matur	Pré-Req	Co-Req
CCT0745	TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0746	PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0747	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0748	ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	MÍNIMA		110	5	0	0		
GST1798	PLANEJAMENTO DE CARREIRA E SUCESSO PROFISSIONAL	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0749	ALGORITMOS	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0750	MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0751	TECNOLOGIAS WEB	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0752	PROPRIEDADE INTELECTUAL, DIREITO E ÉTICA	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0757	SISTEMAS OPERACIONAIS	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0753	ESTRUTURA DE DADOS	MÍNIMA		154	7	0	0		
CCT0754	REDES DE COMPUTADORES	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0756	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO	MÍNIMA		154	7	0	0		
CCT0758	INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0772	GOVERNANÇA EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	MÍNIMA		154	7	0	0		
CCT0755	MODELAGEM DE DADOS	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0765	ENGENHARIA DE USABILIDADE	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0779	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0843	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	MÍNIMA		88	4	0	0		
GST1701	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	MÍNIMA		110	5	0	0		
CCT0761	GESTÃO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0774	QUALIDADE E TESTES DE SOFTWARE	MÍNIMA		66	3	0	0		
CCT0777	INDICADORES DE DESEMPENHO EM T.I	OPTATIVA		66	3	0	0		
CCT0780	PROGRAMAÇÃO CLIENTE SERVIDOR	MÍNIMA		154	7	0	0		
CCT0835	IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS	MÍNIMA		132	6	0	0		
CCT0845	PROGRAMAÇÃO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS	MÍNIMA		132	6	0	0		
CEL0495	HISTÓRIA DOS POVOS INDÍGENAS E AFRODESCENDENTES	OPTATIVA		66	3	0	0		
CEL1331	LÍNGUA PORTUGUESA	OPTATIVA		66	3	0	0		
CEL1332	TÓPICOS EM LIBRAS: SURDEZ E INCLUSÃO	OPTATIVA		66	3	0	0		

Carga horária resumida

OBS.: As linhas em vermelho são disciplinas que **FALTAM** ser cursadas. Veja a listagem con

Imprimir