

Currículo 1: Entrada em Agosto

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO EAD

Período	T	Disciplinas	CH
1°	1	Tecnologias Emergentes e Protagonismo	66
	1	Organização e Arquitetura de Computadores	66
	1	Introdução à Lógica de Programação	66
	2	Desenvolvimento de Frontend I	66
	2	Linguagem de Programação I	66
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66
	2°	3	Construção do Pensamento
3		Linguagem de Programação II	66
3		Sistemas Operacionais	66
4		Desenvolvimento Frontend II	66
4		Desenvolvimento Dinâmico	66
4		Modelagem de Novos Negócios	66
4		Atividade de Extensão I	20
3°	5	Atividade de Extensão II	60
	5	Desenvolvimento Backend I	66
	5	Modelagem e Sistemas de Banco de Dados	66
	5	Inglês Instrumental	66
	6	Desenvolvimento Fullstack	66
	6	Estrutura de Dados	66
4°	7	Atividade de Extensão III	60
	7	Metodologias Ágeis e Criativas	66
	7	Cloud Computing	66
	8	Estatística	66
	8	Fundamentos de Redes de Computadores	66
5°	9	Atividade de Extensão IV	60
	9	Gerenciamento de Projetos	66
	9	Tecnologias Disruptivas (CLOUD, WEB3 E INTELIGENCIA A	66
	10	Business Intelligence	66
	10	Governança de TI	66
	10	ELETIVA	66

6°	11	Atividade de Extensão V	60
	11	Sociedade, Cultura e Contemporaneidade	66
	11	Engenharia de Software	66
	11	Metodologia Científica	66
	12	Inovação, Legislação e Propriedade Intelectual	66
	12	Gestão de Equipes e Fornecedores	66
7°	13	Atividade de Extensão Vi	60
	13	Gestão de Mudanças	66
	13	Gestão da Qualidade de Software	66
	13	Segurança e Auditoria de Sistemas	66
	14	Empreendedorismo e Criação de Novos Negócios	66
	14	Gestão Empresarial e Desenvolvimento Sustentável	66
8°	15	Pesquisa Operacional	66
	15	Trabalho de Conclusão de Curso em SI	66
	15	Modelo de Gestão Organizacional	66
	16	Ética e Responsabilidade Social	66