



**FACULDADE AMAZONAS**  
**TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**  
**PRESENCIAL**  
**MATRIZ CURRICULAR**

SEMESTRE	DISCIPLINA	HORAS LETIVAS
I	Probabilidade e Estatística	66
	Algoritmos e Técnicas de Programação	66
	Inglês	66
	Lógica Matemática e Matemática Discreta	66
	Leitura, Interpretação e Produção de Textos (EAD)	88
	<b>Subtotal</b>	<b>352</b>
II	Lógica e Linguagem de Programação Estruturada	88
	Interface Homem-Máquina	66
	Verificação e Validação de Software	66
	Engenharia de Requisitos	66
	Legislação e Ética Profissional (EAD)	88
	<b>Subtotal</b>	<b>374</b>
III	Estrutura de Dados I	88
	Linguagem de Programação Orientada a Objetos	88
	Arquitetura e Organização de Computadores	66
	Sistemas Operacionais	66
	Empreendedorismo e Inovação (EAD)	88
	<b>Subtotal</b>	<b>396</b>
IV	Banco de Dados I	88
	Estrutura de Dados II	88
	Análise de Sistemas	88
	Redes de Computadores	66
	Processo de Software	88
	<b>Subtotal</b>	<b>418</b>
V	Optativa	88
	Gerência de Projetos	88
	Banco de Dados II	88
	Projeto Profissional	110
	Manutenção de Software (EAD)	88
	<b>Subtotal</b>	<b>462</b>
Optativas	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS	88
	Direitos Humanos	88
	Relações Étnico-Raciais e Afrodescendência	88
	Tecnologia de Banco de Dados	88
	Tópicos Especiais I	88
	Tópicos Especiais II	88