

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO ESTRUTURA CURRICULAR (2023.2) – EQUIVALÊNCIAS DE DISCIPLINAS

SEMESTRE	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1°	Leitura e Produção Textual Aplicada	80
	Tecnologia e Sociedade	40
	Empreendedorismo e Inovação	80
	Lógica Computacional	80
	Fundamentos de Matemática	40
	Fundamentos da Computação	40
	Métodos e Técnicas de Pesquisa	40
	Extensão Universitária, Cidadania e Responsabilidade Social	40
2°	Sistemas Operacionais	80
	Língua Estrangeira Aplicada	80
	Matemática Computacional	80
	Algoritmos e Linguagem de Programação	80
	Atividades Curriculares de Extensão I	60
3°	Engenharia de Software I	80
	Estrutura de Dados	80
	Sistemas Operacionais	80
	Direito na Era Digital	40
	Estatística e Probabilidade I	40
	Interface Homem-Computador	40
	Redes de Computadores	80
	Programação Orientada a Objetos	80
	Banco de Dados I	80
4°	Engenharia de Software II	80
	Estatística e Probabilidade II	40
	Sistemas Multimídia	40

5°	Banco de Dados II	80
	Engenharia de Software III	80
	Programação para Web	80
	Administração de Redes	80
	Qualidade de Software	80
6°	Padrões de Projeto	60
	Projeto de Redes	40
	Ética Profissional	60
	Métodos e Técnicas de Pesquisa III	80
	Computação Gráfica	60
	Segurança e Auditoria de Sistemas	40
7°	Inteligência Artificial	80
	Gerenciamento de Projetos	80
	Sistemas Distribuídos	80
	Programação Móvel	80
	Desenvolvimento de Jogos	40
8°	Arquitetura Orientada a Serviços	40
	Gestão de Conhecimento	40
	Empreendedorismo	40
	Administração de Dados	80

ELETIVAS I e II	СН
Projeto de Banco de Dados	40
IoT e Robótica Avançada	40
Segurança em Redes	40
DevOps	40
Governança de TI	40
Sistemas Inteligentes	40
Cidades Inteligentes	40
Inteligência de Negócio (BI)	40
Circuitos Digitais	40
UI – Design de Interface	40
Mineração de Dados	40
Arquitetura Orientada a Serviços	40
Arquitetura Orientada a Agentes	40
Liderança e Gestão de Equipes	40
LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais)	40