

Sistemas de Informação Currículo Pleno- Grade 2

DISCIPLINA(S)	CRÉD.	C.H.
Lógica Matemática	4	72
Introdução à Lógica de Programação	4	72
Teoria Geral dos Sistemas	4	72
Introdução à Computação	4	72
Português Instrumental	4	72
Matemática Discreta	4	72
Inglês Instrumental	4	72
Organização e Arquitetura de Computadores	4	72
L.T.P. I (Linguagem Técnica de Programação)	4	72
Introdução à Administração e Tomada de Decisão	4	72
Probabilidade e Estatística	4	72
Introdução aos Sistemas de Informação	4	72
L.T.P. II	4	72
Estrutura de Dados e Organização de Arquivos	4	72
Sistemas Operacionais	4	72
Atividades Complementares		20
Sociologia	2	36
Tópicos Especiais	2	36
Redes de Computadores I	4	72
L.T.P. III	4	72
Banco de Dados I	4	72
Metodologia Científica e Técnicas de Apresentação	4	72
Atividades Complementares		20
TOTAL	20	375
Redes de Computadores II	4	72
Banco de Dados II	4	72
L.T.P. IV	4	72
Sistemas de Apoio à Decisão	4	72
Análise e Projeto de Sistemas I	4	72
Atividades Complementares		20
Estágio Supervisionado I – Orientação (sábados)	(2)	150
Análise e Projeto de Sistemas II	4	72
Sistemas de Comércio Eletrônico	4	72
Computação Gráfica e Processamento de Imagem	4	72
Paradigmas de Programação	4	72
Interfaces Homem-Máquina e Realidade Virtual	4	72
Atividades Complementares		20
Estágio Supervisionado II – Orientação (sábados)	(2)	150
Pensamento Filosófico	2	36
Tópicos Especiais	2	36
Aplicações Hiperídia e Multimídia	4	72
Sistemas Distribuídos	4	72
Gerência de Projeto de Software	4	72
Inteligência Artificial	4	72
Projeto Eletivo I (Tecnológico) – sábados	2	36
Atividades Complementares		20
Qualidade e Avaliação de SI	4	72
Gestão, Auditoria e Segurança de SI	4	72
Empreendedorismo	4	72
Sistemas Inteligentes	4	72
Direito e Ética Profissional	4	72
Projeto Eletivo II (Tecnológico) - sábados	2	36
Atividades Complementares		20

Carga horária presencial: 2880 h/a

Projetos de Pesquisa: 72 h/a

Estágio Supervisionado: 300 h/a

Atividades Complementares: 120h/a

Total Geral: 3372 h/a

A disciplina LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais é ofertada como disciplina opcional, com a carga horária de 36 horas.