

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES
MATRIZ CURRICULAR

Implantada para novas turmas a partir de 2015-2

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO
REDES DE COMPUTADORES

DISCIPLINAS	C/H
Administração de Redes de Computadores	80
Arquitetura de Computadores	80
Banco de Dados	80
Cabeamento Estruturado	80
Comunicação e Expressão I	40
Comunicação e Expressão II	40
Direito	40
Elementos de Programação para Internet	80
Eletrônica Básica	80
Empreendedorismo	40
Ética Geral e Profissional	40
Fundamentos da Administração	40
Informática Aplicada	80
Infraestrutura para Comunicações	40
Introdução à Lógica	40
Matemática Aplicada	80
Metodologia da Pesquisa Científica	40
Optativa I	40
Optativa II	40
Política de Segurança	80
Programação de Computadores	80
Projeto Integrador I	40
Projeto Integrador II	40
Projeto Integrador III	40
Protocolos de Comunicação	80
Protocolos de comunicação Internet	40
Redes Convergentes	40
Redes de Longa Distância	80
Redes Locais de Computadores	80
Segurança de Sistemas e Redes de Computadores	80
Sistemas de Qualidade e Certificação	80
Sistemas Operacionais	80
Sistemas Operacionais de Redes	80

OPTATIVAS	C/H
Antenas	40
Estatística e Probabilidade	40
Gestão Ambiental	40
Gestão Econômica de Projetos	40
Inglês Instrumental	40
Introdução ao Marketing	40
Libras - Linguagem Brasileira de Sinais	40
Sistema de Comunicação Móvel	40
Software Livre	40
Técnicas de Negociação	40

RESUMO DA MATRIZ CURRICULAR		
[CONFORME A CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA]		
Campos de Formação	C/H	%
I. Disciplinas teórico-práticas	2.000h	86,21%
II. Estágio Supervisionado [Estágio Supervisionado I – 4º termo – 80h; Estágio Supervisionado II – 5º termo – 120h]	200h	8,62%
III. Atividades Complementares	120h	5,17%
TOTAL GERAL DO CURSO [CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA - mínimo de 2.000h]	2.320h	100