

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			
1º Termo	C/H	2º Termo	C/H
Comunicação e Expressão I	40	Arquitetura de Computadores	80
Direito	40	Infraestrutura para Comunicações	40
Informática Aplicada	80	Sistemas Operacionais	80
Fundamentos da Administração	40	Eletrônica Básica	80
Projeto Integrador I	40	Programação de Computadores	80
Metodologia da Pesquisa Científica	40	Comunicação e Expressão II	40
Matemática Aplicada	80		
Introdução à Lógica	40		
Total	400	Total	400
3º Termo	C/H	4º Termo	C/H
Banco de Dados	80	Protocolos de comunicação Internet	40
Cabeamento Estruturado	80	Optativa I	40
Protocolos de Comunicação	80	Elementos de Programação para Internet	80
Redes Locais de Computadores	80	Sistemas Operacionais de Redes	80
Projeto Integrador II	40	Redes de Longa Distância	80
Redes Convergentes	40	Segurança de Sistemas e Redes de Computadores	80
Total	400	Total	400
5º Termo	C/H		
Ética Geral e Profissional	40		
Optativa II	40		
Projeto Integrador III	40		
Administração de Redes de Computadores	80		
Política de Segurança	80		
Sistemas de Qualidade e Certificação	80		
Empreendedorismo	40		
Total	400		
Optativas	C/H	Optativas	C/H
Software Livre	40	Técnicas de Negociação	40
Antenas	40	Introdução ao Marketing	40
Sistema de Comunicação Móvel	40	Libras - Linguagem Brasileira de Sinais	40
Inglês Instrumental	40	Gestão Ambiental	40
Gestão Econômica de Projetos	40	Estatística e Probabilidade	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