

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES
MATRIZ CURRICULAR

Implantada para novas turmas a partir de 2015-2.

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES

DISCIPLINAS	C/H
Antenas	80
Arquitetura de Computadores	80
Banco de Dados	80
Cabeamento Estruturado	80
Comunicação e Expressão I	40
Comunicação e Expressão II	40
Direito	40
Eletricidade Básica	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
Produtos e Serviços em Telecom	40
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 de Longa Distância	80
Sistema de Comunicação Móvel	80
Sistemas de Comunicação sem Fio - Wireless	80
Sistemas de Modulação	80
Sistemas de Multiplexação	80
Sistemas de Qualidade e Certificação	80
Sistemas de Rádio Enlace	80
Sistemas de Radiodifusão	80
Sistemas de Radiovisibilidade	40
Sistemas de TV e Serviços	80
Telefonia Básica	80
Telefonia Digital Pública Comutada	40
VoIP	80

OPTATIVAS	C/H
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
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	2.400h	88,24%
II. Estágio Supervisionado [Estágio Supervisionado I – 5º termo – 80h; Estágio Supervisionado II – 6º termo – 120h]	200h	7,35%
III. Atividades Complementares	120h	4,41%
TOTAL GERAL DO CURSO [CATÁLOGO NACIONAL DE CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA - mínimo de 2.400h]	2.720h	100