



MATRIZ CURRICULAR  
CURSO DE REDES DE COMPUTADORES - TECNOLOGO

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
1º SEMESTRE	
PORTUGUÊS	80
METODOLOGIA DE PESQUISA	80
FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	80
ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO I	80
INGLÊS	80
ARQUITETURA DE COMPUTADORES	80
2º SEMESTRE	
FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS	80
ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO II	80
ARQUITETURA TCP/IP I	80
COMUNICAÇÕES MÓVEIS	80
SISTEMAS OPERACIONAIS	80
CABEAMENTO ESTRUTURADO	80
3º SEMESTRE	
ROTEAMENTO EM REDES TCP/IP I	80
ADMINISTRAÇÃO DE SISTEMAS OPERACIONAIS	80
ARQUITETURA TCP/IP II	80
ARQUITETURA DE REDES DE LONGA DISTÂNCIA	80
SEGURANÇA DE REDES I	80
ANÁLISE E PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES	80
4º SEMESTRE	
GESTÃO DE PROJETOS	80
PROJETO INTEGRADO DE SISTEMAS OPERACIONAIS APLICAÇÕES	80
GERENCIAMENTO DE REDES I	80
SEGURANÇA DE REDES II	80
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE REDES	80
ROTEAMENTO EM REDES TCP/IP II	80
5º SEMESTRE	
GESTÃO E PLANEJAMENTO DE TI	80
REDES CONVERGENTES	80
TÓPICOS ESPECIAIS EM REDES	80
EMPREENDEDORISMO	80
GERENCIAMENTO DE REDES II	80
PROJETO INTEGRADO DE SEGURANÇA EM REDES TCP/IP	80