

## TECNÓLOGO EM REDES DE COMPUTADORES

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA
ALGORÍTIMOS E PROGRAMAÇÃO	80
ARQUITETURA DE COMPUTADORES	40
BANCO DE DADOS I	80
CABEAMENTO ESTRUTURADO	80
ÉTICA	40
FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	80
GERÊNCIA DE REDES DE COMPUTADORES	40
GESTÃO DE PROJETOS	80
GOVERNANÇA DE TI	80
INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS EM NUVEM	80
MATEMÁTICA	80
METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
OPTATIVA	40
PIN I - EMPREENDEDORISMO	120
PIN II - DIREITOS HUMANOS E RESPONSABILIDADE SOCIAL	120
PIN III - MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	120
PIN IV - CONSULTORIA	120
PIN V - PROJETO DE SOLUÇÃO EM TI	120
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL (eaD)	80
PREPARATÓRIO PARA CERTIFICAÇÃO PROFISSIONAL	80
PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE REDES DE COMPUTADORES	40
PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO	80
REDES DE ALTO DESEMPENHO	80
REDES SEM FIO	80
SEGURANÇA DE SISTEMAS DE COMPUTADORES	80
SEMINÁRIOS INTEGRADOS EM REDES DE COMPUTADORES	40
SERVIÇOS PARA INTERNET	80
SISTEMAS OPERACIONAIS	80
TECNOLOGIAS DE INTERLIGAÇÃO DE REDES	120
TECNOLOGIAS DE ROTEAMENTO	120