## **CURSO TÉCNICO EM REDE DE COMPUTADORES**

#### MÓDULO I

	CARGA HORÁRIA		
COMPONENTE CURRICULAR	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
ELETRICIDADE E INSTRUMENTAÇÃO	20	20	40
FUNDAMENTOS DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES	20	20	40
INFRAESTRUTURA DE REDES LOCAIS	30	30	60
INGLÊS TÉCNICO INSTRUMENTAL	30	30	60
FUNDAMENTOS DO DIREITO DO TRABALHO	20	20	40
DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMO E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	30	30	60
PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	20	20	40
SISTEMA DE NUMERAÇÃO E LÓGICA APLICADA	20	20	40
SUBTOTAL	190	190	380

### MÓDULO II

	CARGA HORÁRIA		
COMPONENTE CURRICULAR	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE BANCO DE DADOS I	30	30	60
ARQUITETURA DE REDES DE COMPUTADORES	30	30	60
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	30	30	60
ÉTICA E RELAÇÕES INTERPESSOAIS	30	10	40
FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	30	30	60
REDES REMOTAS DE COMPUTADORES	30	30	60
SEGURANÇA EM TI	30	30	60
SUBTOTAL	210	190	400

### MÓDULO III

	CARGA HORÁRIA		
COMPONENTE CURRICULAR	TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE BANCO DE DADOS II	20	20	40
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIDORES-WINDOWS	30	30	60
CONFIGURAÇÃO DE REDES EM SISTEMA LINUX	30	30	60
NOÇÕES DE EMPREENDEDORISMO	20	20	40

# **CURSO TÉCNICO EM REDE DE COMPUTADORES**

SUBTOTAL	590	550	1.140
PROGRAMAÇÃO WEB	30	30	60
PROJETO INTEGRADOR	20	20	40
PROJETO DE REDES	40	20	60