

CURSO TECNOLÓGICO EM REDES DE COMPUTADORES

1º SEMESTRE			
UNIDADES CURRICULARES	CÓDIGO	CH (H/A)	PRÉ- REQUISITOS
Princípios da Computação	D1	80	-
Lógica de Programação	D2	80	-
Arquitetura de Computadores	D3	80	-
Inglês Instrumental	D4	80	-
Comunicação de Dados	D5	80	-
SUBTOTAL		400 H/A	

2º SEMESTRE			
UNIDADES CURRICULARES	CÓDIGO	CH (H/A)	PRÉ- REQUISITOS
Fundamentos de Programação Aplicada à Redes	D6	80	D2
Metodologia do Trabalho Científico	D7	80	-
Fundamentos de Sistemas Operacionais	D8	80	D3
Redes de Computadores	D9	80	D5
Arquitetura e Protocolo TCP/IP	D10	80	-
SUBTOTAL		400 H/A	

3º SEMESTRE			
UNIDADES CURRICULARES	CÓDIGO	CH (H/A)	PRÉ- REQUISITOS
Cabeamento Estruturado	D11	80	D9
Sistemas Distribuídos	D12	80	D9
Administração de Sistemas Operacionais	D13	80	D8
Administração e Gerência de	D14	80	D9

Redes			
Gerenciamento de Projetos e de Infra-estrutura	D15	80	-
SUBTOTAL		400 H/A	

4º SEMESTRE			
UNIDADES CURRICULARES	CÓDIGO	CH (H/A)	PRÉ-REQUISITOS
Segurança em Redes de Computadores	D16	80	D9, D10
Redes Sem Fio e Comunicação Móvel	D17	80	D9
Política de Segurança e Ética	D18	80	D16
Administração de Servidores	D19	80	D10, D13
Interconexão de Redes	D20	80	D9, D10
SUBTOTAL		400 H/A	

5º SEMESTRE			
UNIDADES CURRICULARES	CÓDIGO	CH (H/A)	PRÉ-REQUISITOS
Gestão de Inovação e Empreendedorismo	D22	80	-
Auditoria em Redes	D23	80	D16
Análise e Desempenho de Redes	D24	80	D20
Redes Convergentes	D25	80	D20
Projeto de Redes de Computadores	D26	80	D20
SUBTOTAL		400 H/A	

CARGA HORÁRIA TOTAL	2000 H/A
----------------------------	-----------------