

Matriz Curricular do Curso de Tecnologia em Redes de Computadores

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA H/A	MODALIDADE
1º SEMESTRE		
Comunicação Empresarial	60	EAD
Matemática Aplicada	60	Presencial
Arquitetura de Computadores	60	Presencial
Algoritmos e Lógica de Programação	60	Presencial
Redes de Computadores	60	Presencial
2º SEMESTRE		
Administração Contemporânea	60	EAD
Sistemas Operacionais	60	Presencial
Segurança de Sistemas	60	Presencial
Gerenciamento de Projetos de TI	60	Presencial
Implantação de Servidores	60	Presencial
Extensão I	80	EAD
3º SEMESTRE		
Empreendedorismo	60	EAD
Sistemas Distribuídos	60	Presencial
Projeto Lógico de Redes	60	Presencial
Programação para Administração de Redes	60	Presencial
Serviços de Redes	60	Presencial
Projeto Integrado I – Redes	100	
4º SEMESTRE		
Direito e Legislação Empresarial	60	EAD
Segurança de Redes	60	Presencial
Projeto Físico de Redes	60	Presencial
Arquitetura do Protocolo de Internet	60	Presencial
Gerência de Redes	60	Presencial
Projeto Integrado II – Redes	100	
Extensão II	80	EAD
5º SEMESTRE		
Diagnóstico e Gestão de Processos	60	EAD
Libras	60	EAD
Tópicos Especiais e Práticas em Redes	60	Presencial
Convergência de Tecnologias	60	Presencial
Projetos de Redes Locais	60	Presencial
Projeto Integrado III– Redes	100	
Extensão III	80	EAD

Conteúdos Teórico	1.500
Projeto Integrado	300
Atividades de Extensão Curricular	240
Atividade Complementares	60
TOTAL	2.100