

Curso de graduação tecnológica em Redes de Computadores modalidade EaD (Educação à Distância)

Matriz Curricular

Período	DISCIPLINAS (EaD)	Carga Horária Semestral (horas)
1º	Conectividade	80
	Cabeamento Estruturado	80
	Linguagens e Técnicas de Programação I	80
	Introdução aos Sistemas Proprietários	80
	Introdução aos Sistemas Open Source	80
2º	Redes de Computadores	80
	Gestão de Projetos	80
	Redes Sem Fio	80
	Projeto de cabeamento e infraestrutura	80
3º	Governança da Tecnologia da Informação	80
	Empreendedorismo	80
	Administração de Sistemas Proprietários	80
	Administração de Sistemas Open Source	80
4º	Protocolos de nível 2 e 3	80
	Redes de Longas Distâncias	80
	Desenvolvimento de Scripts	80
	Configuração de Dispositivos de Redes	80
5º	Disciplina Optativa	80
	Projeto de Redes	80
	Administração de Sistemas Integrados	80
	Redes Convergentes	80
6º	Banco de Dados	80
	Telecomunicações	80
	Gerenciamento de Redes	80
	Segurança em Redes de Computadores	80

Disciplinas Optativas (EaD)	Carga Horária Semestral (horas)
Administração de Recursos Humanos	80
Administração de Sistemas de Informação	80
Arquitetura de Computadores	80
Direito e Informática	80
Fundamentos de Marketing	80
Governança Corporativa	80
Introdução a Programação WEB	80
Libras	80
Liderança e Gestão de Equipes	80
Linguagens e Técnicas de Programação II	80
Planejamento de Carreira	80
Sociologia	80
Sustentabilidade e Ética nas Organizações	80
Tópicos Avançados em Tecnologia da Informação	80