

FACULDADE DE CIÊNCIAS EMPRESARIAIS DA UNIVERSIDADE FUMEC
MATRIZ CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES
1º SEMESTRE DE 2017

PER	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA	
		Semanal	Semestral
1º	Introdução aos Sistemas Open Source - Linux	4	80
	Introdução aos Sistemas Proprietários – Microsoft	4	80
	Lógica de Programação	4	80
	Matemática Aplicada	4	80
	16	320	
2º	Projeto de Redes I	4	80
	Projeto Físico e Cabeamento Estruturado I	4	80
	Redes de Computadores	4	80
	Telecomunicações	4	80
	16	320	
3º	Administração dos Sistemas Linux I	4	80
	Administração dos Sistemas Windows I	4	80
	Desenvolvimento de Scripts I	4	80
	Conectividade	4	80
	16	320	
4º	Projeto de Redes II	4	80
	Infra-Estrutura I - Redes Locais	4	80
	Redes de Longo Alcance	4	80
	Configuração de dispositivos de Repetição	4	80
	16	320	
5º	Administração dos Sistemas Integrados Win/Linux	4	80
	Desenvolvimento de Scripts II	4	80
	Segurança em Redes	4	80
	Projeto Integrador I	4	80
	16	320	
6º	Infra-Estrutura II - Rede Wireless	4	80
	Disciplina Optativa	4	80
	Redes Convergentes	4	80
	Tópicos Avançados em Redes de Computadores	4	80
	Projeto Integrador II	4	80
	20	400	
Atividades Complementares		0	0
Estágio Curricular		0	0
Carga Horária Total		-	2000



DISCIPLINAS OPTATIVAS	CARGA HORÁRIA	
Banco de Dados de I	4	80
Administração de Sistemas de Informação	4	80
Governança de TI	4	80
Empreendedorismo	4	80
Arquitetura de Computadores	4	80
Introdução à Programação WEB	4	80
Administração de RH	4	80
Fundamentos de Marketing	4	80
Laboratório de Negócios, Inovação e Liderança	4	80
Gestão de Projetos	4	80
Noções Básicas de Libras* EaD	-	100

**A disciplina de LIBRAS – Língua Brasileira de Sinais é ofertada como disciplina optativa, todos os semestres, para todos os alunos que desejarem se matricular, em dias e horários compatíveis com o horário das aulas do Curso, dentro do número de vagas disponíveis.*