

8.5 PLANO CURRICULAR DO CURSO DE REDE DE COMPUTADORES

Período	Disciplinas	Crédito	C/H	Modalidade	Pré-Requisito
1º	Matemática Aplicada	4	80		
1º	Arquitetura de computadores	4	80		
1º	Introdução às Redes de Computadores	4	80		
1º	Introdução ao Banco de Dados e Modelagem	2	40		
1º	Leitura e Produção de Textos	4	80		
1º	Inglês Aplicado à Informática	2	40		
	SUBTOTAL	20	400		
2º	Sistema Operacional Proprietário	4	80		
2º	Introdução à Programação	4	80		
2º	Banco de Dados I	2	40		
2º	Sistema Operacional Open Source	2	40		
2º	Fundamentos de Sistemas da Informação	4	80		
2º	Fundamentos de Segurança da Informação	4	80		
2º	Ética e Cidadania	2	40		
	SUBTOTAL	22	440		
3º	Legislação Aplicada à informática	2	40		
3º	Introdução ao Roteamento de Redes	4	80		
3º	Serviços de Diretório	4	80		
3º	Serviços de Redes	4	80		
3º	Gerência de Redes	4	80		
3º	Gestão de Projetos Aplicado à informática	4	80		
	SUBTOTAL	22	440		
4º	Empreendedorismo	2	40		
4º	Comutação e Roteamento Avançado	4	80		
4º	Rede Sem Fio	4	80		
4º	Cabeamento Estruturado	4	80		
4º	Projeto Integrado de Administração e Gerência de Redes	2	40		
4º	Projeto Normalizado de Redes	4	80		
4º	Orientação para Projeto de Atuação Profissional I	2	40		
	SUBTOTAL	22	440		
5º	Segurança em Redes de Computadores	4	80		

Período	Disciplinas	Crédito	C/H	Modalidade	Pré-Requisito
5°	Gestão de Tecnologia da Informação	4	80		
5°	Programação para Redes de Computadores	2	40		
5°	Protocolos de Redes WAN	4	80		
5°	Projeto Avançado em Redes de Computadores	4	80		
5°	Tópicos Especiais Emergentes	2	40		
5°	Orientação para Projeto de Atuação Profissional II	4	80		
	SUBTOTAL	24	480		
	SUBTOTAL GERAL	110	2.200		
	Atividades Complementares	10	200		
	Disciplina Optativa “Libras”	2	40		
	Carga Horária Total do Curso	122	2.440		