

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE GRADUAÇÃO – TEC. EM REDES DE COMPUTADORES									
NÚCLEOS	COMPONENTE CURRICULAR	CH SEMANAL/PERÍODO						CH SEMESTRAL (50min)	HORAS
		1º	2º	3º	4º	5º	6º		
NÚCLEO ESPECÍFICO	Fundamentos de Programação	4						80	66,67
	Arquitetura e Organização de Computadores	4						80	66,67
	Redes Locais de Computadores	4						80	66,67
	Lógica Digital		2					40	33,33
	Fundamentos de Comunicação e Transmissão de Dados		4					80	66,67
	Sistemas Operacionais		2					40	33,33
	Padrões e Protocolos de Redes de Computadores		4					80	66,67
	Equipamentos para Interconexão de Redes de Computadores		4					80	66,67
	Projeto Integrador I		2					40	33,33
	Redes Remotas de Computadores			2				40	33,33
	Configuração de Sistemas Operacionais de Redes			4				80	66,67
	Cabeamento Estruturado			4				80	66,67
	Segurança de Redes de Computadores			4				80	66,67
	Projetos de Instalações Elétricas e Lógicas			4				80	66,67
	Projeto Integrador II			2				40	33,33
	Tecnologia de Redes sem Fio				4			80	66,67
	Gerenciamento de Redes de Computadores				4			80	66,67
	Administração de Sistemas Operacionais – Software Proprietário				4			80	66,67
	Projeto de Redes de Computadores				4			80	66,67
	Projeto Integrador III				2			40	33,33
	Análise e Desempenho de Redes					4		80	66,67
	Administração de Sistemas Operacionais – Software Livre					4		80	66,67
	Redes Convergentes					4		80	66,67
	Virtualização e Configuração de Serviços de Redes					4		80	66,67
	Redes de Longas Distâncias e Tecnologias de Acesso					2		40	33,33
	Projeto Integrador IV					2		40	33,33
Tópicos Avançados em Redes de Computadores						2	40	33,33	
Auditoria de Redes de Computadores						2	40	33,33	
Perícia Forense Computacional						2	40	33,33	
Governança de Tecnologia da Informação						4	80	66,67	
TOTAL DE CH DO NÚCLEO ESPECÍFICO		12	18	20	18	20	10	1960	1633,33
NÚCLEO COMPLEMENTAR	Matemática Computacional	4						80	66,67
	Inglês Técnico I	2						40	33,33
	Metodologia Científica	2						40	33,33
	Inglês Técnico II		2					40	33,33
	Legislação e Ética na Informática				2			40	33,33
	Trabalho de Conclusão de Curso						4	80	66,67
	Empreendedorismo em Informática						2	40	33,33
TOTAL DE CH DO NÚCLEO COMPLEMENTAR		8	2	0	2	0	6	360	300
COMPONENTE OPTATIVO	Libras						2	40	33,33
TOTAL DE CARGA HORÁRIA SEMANAL		20	20	20	20	20	18		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO								432	360
ATIVIDADES COMPLEMENTARES								240	200
TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO								3032	2526,67