



MATRIZ CURRICULAR

Tecnologia em Redes de Computadores

I Semestre			
Sigla	Disciplina	CH Total	CH Sem
MTC	Metodologia do Trabalho Científico	72	3
FMAC	Fundamentos Matemáticos Aplicados a Computação	36	3
AOC	Arquitetura e Organização de Computadores	72	3
FRC-I	Fundamentos de Redes de Computadores I	72	3
ERC	Equipamentos de Redes de Computadores	72	3
FSO	Fundamentos de Sistemas Operacionais	72	3
PI-I	Projeto Integrador I	36	3
Total		432	21
II Semestre			
Sigla	Disciplina	CH Total	CH Sem
ELAI	Ética e Legislação Aplicada à Informática	36	3
LP	Lógica de Programação	72	3
FRC-II	Fundamentos de Redes de Computadores II	72	3
PRC	Protocolo de Redes de Computadores	72	3
CE	Cabeamento Estruturado	72	3
ACI	Acessibilidade na Informática	72	
PI-II	Projeto Integrador II	36	3
Total		432	21
III Semestre			
Sigla	Disciplina	CH Total	CH Sem



CSOR	Configuração de Sistema Operacional de Rede	72	3
E EI	Empreendedorismo em Informática	72	3
CWR	Switching e roteamento	72	3
RSF	Redes sem Fio	72	3
INGTEC	Inglês Técnico	72	3
PI-III	Projeto Integrador III	72	3
Total		432	21
IV Semestre			
Sigla	Disciplina	CH Total	CH Sem
ASOR-SP	Administração de Sistemas Operacionais de Rede – Software Proprietário	72	3
ASOR-SL	Administração de Sistemas Operacionais de Rede – Software Livre	72	3
ELB	Eletricidade Básica	72	3
VOIP	Voz sobre IP	72	3
CLB	Comunicação e Libras	72	3
TCC-I	Trabalho de Conclusão de Curso I	36	3
PI-V	Projeto Integrador IV	36	3
Total		432	21
V Semestre			
Sigla	Disciplina	CH Total	CH Sem
GRC	Gerência de Redes de Computadores	72	3
SRC	Segurança em Redes de Computadores	72	3
HED	Humanidade e Diversidades	36	3
TECMA	Tecnologia e meio ambiente	72	3
PARC	Projeto e Análise de redes de computadores	72	3
PI -V	Projeto Integrador V	72	3



TCC-II	Trabalho de Conclusão de Curso - II	36	3
Total		432	21

Atividade Complementares	160h	
Total do Curso	2000h	105

Optativas
Inglês técnico: 72h

RESUMO			
---------------	--	--	--

Total horas obrigatórias: 2000h	Atividades complementares de redes de computadores: 160h	Horas optativas: 72h	Total para colação de grau: 2160h
---------------------------------	--	----------------------	-----------------------------------