

Curso de Graduação em Redes de Computadores

Turno de Oferta: Noturno

Carga Horária de Integralização: 2.650

Regime: Semestral

Nº mínimo de semanas letivas: 20

Nº mínimo de dias letivos semanais: 05

Nº mínimo de dias letivos semestrais: 100

UNIDADES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Algoritmos e Programação Orientada a objetos	160	8
Aplicativos em Nuvem	80	4
Auditoria e Segurança de Sistemas Computacionais	120	6
Design e Arquitetura de Redes	160	8
Laboratório de Programação I	40	2
Laboratório de Redes de Computadores I	40	2
Lógica Computacional e Arquitetura de Computadores	160	8
Metodologia Científica	40	2
Optativa	40	2
PIN I	120	2
PIN II	120	2
PIN III	120	2
PIN IV	120	2
PIN V	120	2
Português Instrumental	80	4
Preparatório para Certificação Profissional em	40	2

UNIDADES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Redes		
Projeto físico e Cabeamento Estruturado	160	8
Redes de Computadores e Internet	120	6
Serviços para Internet	120	6
Sistemas Operacionais Proprietários	80	4
Tecnologias de Interligação de Redes	120	6
Tecnologias de Roteamento e Comutação	120	6
Tópicos em Redes de Computadores	80	4
Virtualização de Datacenter	40	2

UNIDADES CURRICULARES OFERECIDAS COMO OPTATIVAS
Libras
Ética, Computador e Sociedade
Infraestrutura como Serviço
Gestão Financeira

QUADRO-RESUMO	HORAS AULA	HORAS
UNIDADES CURRICULARES	2400	2000
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	150	150
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (ATIVIDADES COMPLEMENTARES)	100	100
TOTAL	2650	2.250