



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO GRANDE DO NORTE
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

DELIBERAÇÃO Nº. 02, de 9 de setembro de 2008.

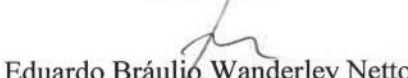
O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso das atribuições que lhe confere o Art. 4º do Regimento Interno, aprovado pela Resolução nº. 39/2006-CD, de 20 de dezembro de 2006, alterado pela Resolução nº. 19/2007-CD, de 31 de julho de 2007,

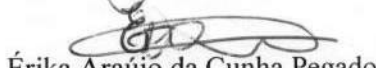
DELIBEROU:


PROPOR ao Conselho Diretor a aprovação da Adequação da Matriz Curricular do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores em anexo, a ser ofertada pelo Centro Federal de Educação Tecnológica do Rio Grande do Norte.

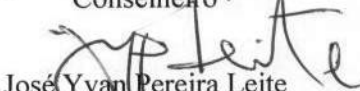

Belchior de Oliveira Rocha
Presidente

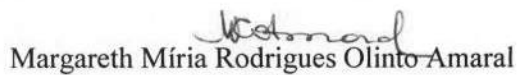

Dante Henrique Moura
Conselheiro

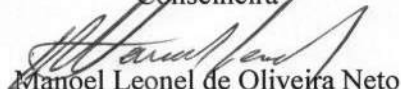

Eduardo Bráulio Wanderley Netto
Conselheiro


Érika Araújo da Cunha Pegado
Conselheira



Francisco Bernardino de Souza
Conselheiro



José Yvan Pereira Leite
Conselheiro


Margareth Míria Rodrigues Olinto Amaral
Conselheira


Manoel Leonel de Oliveira Neto
Conselheiro


Narla Sathler Musse de Oliveira
Conselheira


Suzyneide Soares Dantas
Conselheira


Wyllys Abel Farkatt Tabosa
Conselheiro

MATRIZ CURRICULAR

Organização dos Componentes Curriculares (2008)

Curso de Redes de Computadores

Carga Horária















Disciplinas: 1800 horas


EAD: 210 horas

Prática Profissional: 400 horas

Total: 2410 horas



1° PERÍODO 20 h/a semanais	2° PERÍODO 20 h/a semanais	3° PERÍODO 20 h/a semanais	4° PERÍODO 20 h/a semanais	5° PERÍODO 20 h/a semanais	6° PERÍODO 20 h/a semanais
 Introdução à Programação INF.S057 4	Programação Estruturada INF.S059 4	Programação Orientada a Objetos INF.S064 4	 Programação em Ambiente de Redes INF.S071 4	Probabilidade e Estatística FOR.S023 4	Planejamento de Capacidade de Sistemas INF.S079 4
 Língua Portuguesa FOR.S018 4	Inglês Técnico FOR.S021 2	Sistemas Elétricos INF.S065 4	 Metodologia do Trabalho Científico INF.S073 2	 Segurança de Redes INF.S053 4	Tecnologia para Integração de Serviços INF.S080 4
 Sistemas Digitais INF.S058 4	Organização de Computadores INF.S061 2	 Tecnologias para Construção de Portais INF.S066 2	Ferramentas para Projetos de Redes INF.S072 4	 Cabeamento Estruturado e Redes de Acesso INF.S077 4	Planejamento e Projeto de Redes INF.S081 4
 Matemática FOR.S019 4	Arquitetura TCP/IP INF.S062 4	 Roteamento Internet INF.S067 2	 Interconexão de Redes INF.S073 4	Sociologia e Antropologia FOR.S024 2	Perícia Forense Computacional INF.S082 4
 Inglês FOR.S020 4	Introdução aos Sistemas Abertos INF.S063 4	 Administração de Sistemas Abertos INF.S068 4	Administração de Sistemas Proprietários INF.S074 4	 Gerência de Redes INF.S051 4	Orientação à Prática Profissional CSTRC.P04 2
	Cálculo Diferencial e Integral FOR.S022 4	Comunicação de Dados INF.S069 4	Redes sem Fio INF.S075 2	Formação de Empreendedores INF.S060 2	Cidadania e Políticas Públicas DAGESC.158 2
		Projeto de Implantação de Serviços de Redes CSTRC.P001 4	Projeto de Programação em Ambiente de Redes CSTRC.P002 4	Projeto para Infra-estrutura de Redes CSTRC.P003 6	Estágio ou TCC 400

Projeto Integrador 

Verticalização 