

# Planejamento e Projeto de Redes - Datacenter

Disciplina do 6º período do curso de Tecnologia em Redes de Computadores (adaptada à nova grade - 2012)

Ementa e programa da disciplina

01. Data Centers: Conceitos e Projeto

## Material de aula

01. Data Centers: Conceitos e Projeto

02. Data Centers: Disponibilidade, Confiabilidade e Redundância

Lista de Exercícios I, entregue em sala dia 10/01/2013.

03. Data Center: Planejamento dos Espaços

04. Distribuição Elétrica e UPS

Lista de Exercícios II, entregue em sala dia 28/01/2013.

05. Data Center: Climatização

06. Data Center: Cabeamento Estruturado

07. Data Center: Aspectos de Segurança, Automação e Proteção contra Incêndio

## Material Complementar

Leitura complementar (aula 04): Aspectos dos projetos elétrico na alimentação de cargas de missão crítica por UPS

Palestra sobre a NBR 14565:2012

Revista RTI (Out/2012 - págs. 89-91): O que mudou na NBR 14565 após a última revisão?

Classificação de cabos de telecomunicações quanto à flamabilidade

FLAMABILIDADE EM CABOS DE COMUNICAÇÃO- Ethernet Industrial - Artigo Técnico 1

Vídeos de testes de salas cofre - ACECO TI

From:

<http://diatinf.ifrn.edu.br/prof/> - **Docentes da DIATINF**

Permanent link:

<http://diatinf.ifrn.edu.br/prof/doku.php?id=user:1668791:planejamento>



Last update: **2016/11/07 19:22**