
APRESENTAÇÃO:

André Luiz de Souza Paula
andreluizsp@gmail.com

Bacharel em Sistemas de Informação

Especialista em Redes de Computadores

Linux Professional Institute – Certified LPIC-I - LPI000214153

Cisco Certified Network Associate - Certified CCNA - CSC012046160

Universidade Tuiuti do Paraná
Faculdade de Ciências Exatas

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA

Apresentação da disciplina:

Gestão e Administração de Redes de Computadores

Objetivo:

Proporcionar ao aluno o conhecimento dos serviços que compõe uma rede de computadores e as características necessárias para o seu funcionamento

Conteúdo programático

1º Bimestre

- Conceitos básicos de Gestão de Redes
- Prática de configuração de rede
- Prática de acesso remoto
- Prática de servidor web com suporte a PHP
- Prática de firewall / regras de acesso
- Questionário I
- Estudo dirigido

2º Bimestre

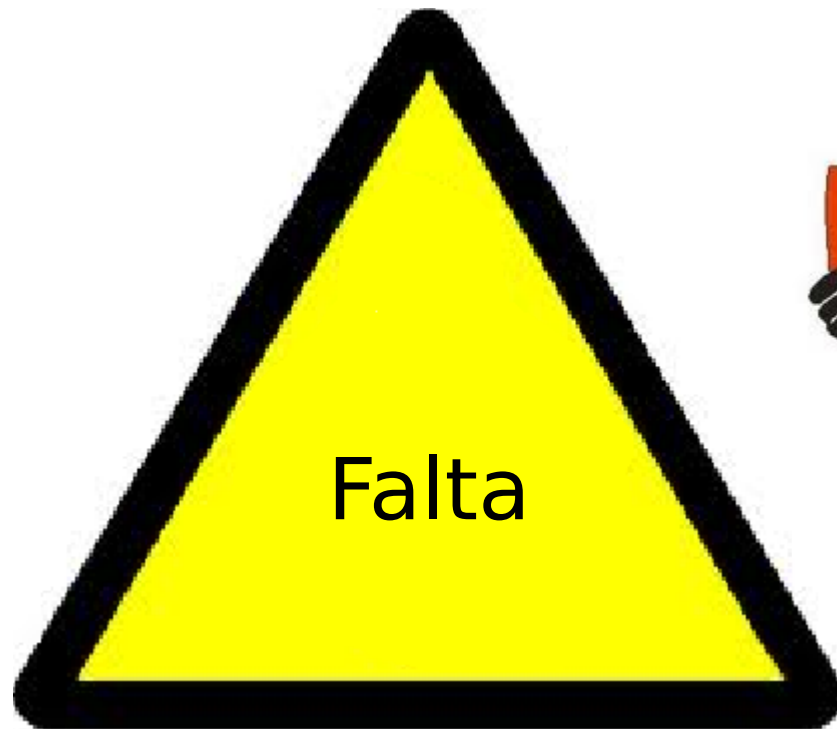
- Prática DHCP
- Prática DNS
- Prática Samba
- Prática FTP
- Prática OCS Web / Nagios
- Prática Zabbix

Conteúdo programático

Dias de aula:

Quinta-feira (21:00 – 22:40)

Conteúdo programático



Quantas faltas posso ter? R.: $40/4=10$

Faltas reprovam? R.: **SIM**

Conteúdo programático

Estudo Dirigido

1º Bimestre

Estudo sobre uma rede local de computadores
em uma empresa real

2º Bimestre

Implementação de um laboratório virtual com serviços de rede

Conteúdo programático

Sobre as provas

- 1º Bimestre: 20/04 21 hs
- 2º Bimestre: 22/06 21 hs
- 2ª Chamada: 29/06 21 hs
- Prova Final: 06/07 21 hs

*Todas as provas serão individuais e sem consulta.

Observação importante:

“A nota é adquirida pelo aluno durante as avaliações”

Atribuição-Compartilhamento pela mesma licença 2.5

(<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/deed.pt>)



Você pode:

- copiar, distribuir, exibir e executar a obra
- criar obras derivadas
- fazer uso comercial da obra



Sob as seguintes condições:

Atribuição. Você deve dar crédito ao autor original, da forma especificada pelo autor ou licenciante.

Compartilhamento pela mesma Licença. Se você alterar, transformar, ou criar outra obra com base nesta, você somente poderá distribuir a obra resultante sob uma licença idêntica a esta.

- Para cada novo uso ou distribuição, você deve deixar claro para outros os termos da licença desta obra.
- Qualquer uma destas condições podem ser renunciadas, desde que Você obtenha permissão do autor.

Qualquer direito de uso legítimo (ou "fair use") concedido por lei, ou qualquer outro direito protegido pela legislação local, não são em hipótese alguma afetados pelo disposto acima.

Este é um sumário para leigos da Licença Jurídica

(na íntegra: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/br/legalcode>).

Termo de exoneração de responsabilidade:

<http://creativecommons.org/licenses/disclaimer-popup?lang=pt>