

Introdução às Redes de Computadores

Horários

- Quintas e sextas: 14:40 - 16:10

Material de aula

- [Breve histórico](#)
- [Entidades de padronização](#)
- [Padrões \(arquiteturas\) de redes de computadores](#)
- [Classificação quanto à abrangência](#)
- [Parâmetros de desempenho](#)
- [Modos de transmissão e topologias](#)
- [Fibras e cabos](#)
- [Noções de redes sem fio](#)
- [Dispositivos e endereços MAC](#)
- [Noções da camada de rede](#)
- [Noções da camada de transporte](#)
 - [Captura de tráfego demonstrada na aula](#)
- [Noções da camada de aplicação](#)

Exercícios

- [Exercícios - introdução](#)
- [Prática - HUBs, switches, endereços MAC](#)
- [Exercícios de máscara de rede - 1](#)
- [Exercícios de máscara de rede - 2](#)
- [Prática wireshark TCP-UDP](#)
 - [Arquivo com os pacotes capturados](#)

Trabalhos - Práticas

- [Informações sobre os seminários](#)

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

Permanent link:
http://diatinf.ifrn.edu.br/prof/doku.php?id=user:1379492:introducao_redes_computadores 

Last update: **2018/05/25 18:50**

