



Redes de Computadores 2014/1 – após recesso da Copa

**Prof. Galvani Cavalcante
16.07.2014**

- <http://redes.galvani.org>
- redes@Galvani.org

Sugestões de datas para P2

- 06/08/2014, quarta-feira

Matéria P2

- Base teórica da matéria da P2.
- EXCETO: partes que não serão cobradas
- MAIS IMPORTANTE: o que ha de mais relevante naquele capítulo para o nosso curso.
- livro: Redes de Computadores, 4a edição, Tanenbaum
- Cap. 3
 - - exceto: 3.3, 3.4, 3.5, 3.6.1
- Cap.4
 - - mais importante: 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.7 todo, 4.8

Matéria P2

- Cap 5
- - mais importante: 5.4.1, 5.5.1, 5.5.2, 5.6 a 5.6.5
- Cap 6
- - mais importante: 6.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.5 a 6.5.3, 6.6.3, 6.7
- Cap 7
- - exceto: 7.3.6 a 7.4.4, 7.4.9

DNS

- <http://www.inf.pucrs.br/~benso/redesanalise/20042/dns.ppt>
- <http://www.meuip.com.br/>
- <http://registro.br/>
- <http://www.netsol.com/>
- www.nic.it www.nic.in www.nic.br www.nic.fm www.nic.ninja
- www.ferrari.it
- www.on.br
- http://en.wikipedia.org/wiki/Country_code_top-level_domain
- <http://www2.rio.rj.gov.br/multas/index.html>
- <http://www.receita.fazenda.gov.br/>

> set query=soa

> www.uerj.br

www.uerj.br canonical name = www.unidades.uerj.br

primary name server = dns1.uerj.br

responsible mail addr = root.ns.uerj.br

serial = 2014070702

refresh = 1800 (30 mins)

retry = 900 (15 mins)

expire = 360000 (4 days 4 hours)

default TTL = 900 (15 mins)

> ime.uerj.br

primary name server = swat.ime.uerj.br

responsible mail addr = admin.ime.uerj.br

serial = 2013120501

refresh = 10800 (3 hours)

retry = 3600 (1 hour)

expire = 604800 (7 days)

default TTL = 86400 (1 day)

>