

**Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF**

**Curso:** Engenharia da Computação

**Disciplina:** Redes de Computadores I

**Professor:** Leonardo Barreto Campos

**Data de entrega:** 08/12/08

**Valor:** 4,0

### **Projeto - V**

Nesse projeto, o aluno investigará protocolos da camada de Aplicação. Você deverá apresentar um seminário de no mínimo 20 minutos e no máximo 25 minutos sobre um determinado assunto obedecendo a relação abaixo:

- Alisson - DNS (RFC 1034 e 1035)
- Felipe - HTTP (RFC 1945 e 2616)
- Jéssyka - IMAP (RFC 2060)
- Kécia - POP3 (RFC 1939)
- Lenivaldo - SMTP (RFC 2821)
- Manoel - Telnet (RFC 854)
- Paulo - MIME (RFC 822)
- Ricardo - FTP (RFC 959)
- Rodrigo - P2P (RFC 4981)

O objetivo desse trabalho é que o aluno investigue conceitos básicos e avançados do assunto em diversas fontes bibliográficas (inclusive no RFC disponível pela Internet Engineering Task Force – IETF nesse [link](#)), apresente um seminário, mostre um exemplo (aplicação) do assunto apresentado e elabore duas questões para avaliar a compreensão dos colegas.

**Deadline:** 01 de Dezembro de 2008 (A ordem das apresentações será definida por sorteio na segunda-feira 01/12, portanto TODOS deverão estar aptos a apresentar o seminário nesse dia).

**Valor:** 4,0 Pontos

**OBS 1:** Os critérios de avaliação (clareza na explicação, profundidade da pesquisa, exemplo apresentado, utilização do tempo, qualidade do material e nível das perguntas) serão considerados apenas para os alunos que apresentarem o seminário.

**OBS 2:** Os seminários será apresentados a partir das 08:00 horas.