# Universidade Paulista

Ciência da Computação

# Atividade Prática Supervisionada FERRAMENTA DE COMUNICAÇÃO EM REDE

Aleksander Rocha - R.A.: C630IH-0

Daniel Jançanti - R.A.: C630IG-2

Ingrid Oliveira - R.A.: C51791-7

Rafaela Aranas - R.A.: C29CII-0

## Sumário

1	Objetivo e motivação do trabalho	3
2	Introdução	4
3	Fundamentos de comunicação de dados em rede	5
	3.1 Lan	5
	3.2 Wan	6
4	Plano de desenvolvimento da aplicação	7
5	Projeto	8
6	Código fonte	9
7	Bibliografia	10

## 1 Objetivo e motivação do trabalho

## 2 Introdução

## 3 Fundamentos de comunicação de dados em rede

Segundo Gallo et al. (2003), o conceito de comunicação de dados na rede é transmissão eletrônica de dados de um sistema para outro, ou seja, a maneira pela qual computadores trocam informações uns com os outros. Um título que comumente transmite um significado similar é "comunicação de dados". Embora esses dados sejam de fácil troca, algumas pessoas restringem para incluir somente fatos básicos, e usam o termo informação para sugerir a organização desses fatos numa forma que tenha significado para seres humanos.

Já Forouzan (2009) diz isso isso e aquilo.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

#### 3.1 Lan

#### 3.2 Wan

## 4 Plano de desenvolvimento da aplicação

### 5 Projeto

## 6 Código fonte

## 7 Bibliografia

## Referências

Forouzan, B. A. (2009). *Comunicação de dados e redes de computadores*. AMGH Editora.

Gallo, M. A., Hancock, W. S., da Silva, F. S. C., de Freitas Carneiro, M. R., and de Melo,A. C. V. (2003). *Comunicação entre computadores e tecnologias de rede*. Pioneira Thomson Learning.