## IF678 - Infraestrutura de Comunicação

#### Íris Soares

6 de maio de 2018



Figura 1: By VVMSS2 [CC BY-SA 3.0], from Wikimedia Commons

### 1 Introdução

A disciplina de Infra-Estrutura de Comunicação está inserida na área de Redes, e é destinada ao ensino do que são e de como funcionam redes e protocolos de comunicação, e à aplicação desses conhecimentos na implementação de redes de computadores. Para tanto, a disciplina é dividida em cinco módulos que particionam todo o conteúdo: Introdução às redes de Computadores, que trata dos conceitos mais básicos e introdutórios como "o que é a internet? O que é um protocolo?" e temas como a história da internet no Brasil e no mundo; Camada de aplicação, que traz os princípios das aplicações de redes, trata de alguns protocolos de rede e construção de servidores web; Camada de Transporte, que aborda tipos diferentes de transferência de dados, serviços da camada de transporte e formas de fazer o controle de congestionamento; Camada de rede, que trata desde o que é um roteador à circuitos virtuais e o Protocolo de Internet; e por fim, o módulo de Camada de Enlace, que trata dos sistemas de detecção e correção de erros, Ethernet, Hubs e Stwiches.[KP]

#### 2 Relevância

A disciplina tem papel fundamental no curso para que o aluno compreenda os mais variados aspectos de projetos e implementação de redes de computadores, assim como o funcionamento da internet e dos diversos protocolos de comunicação existentes, ou seja, o aluno terá um bom entendimento da rede mundial de computadores e de como ela funciona.

# 3 Relação com outras disciplinas

Essa disciplina faz parte da tríade hardware, software e comunicação. Essas três cadeiras (Infra-Estrutura de Hardware, Infra-Estrutura de Software e Infra-Estrutura de Comunicação) são a base para a construção de qualquer sistema de computação atual, e, portanto possuem uma relação interdisciplinar entre si.

Cadeira	Relação Interdisciplinar
IF674 - Infraestrutura de Hardware	Enquanto Infra-Estrutura de Comunicação tem por
	objetivo fazer o aluno entender os diversos aspectos
	de projetos e implementação de redes de computa-
	dores, Infra-Estrutura de Hardware tem por objetivo
	dar uma visão geral dos componentes de um compu-
	tador, e os princípios de funcionamentos de cada um
	dos componentes. Além dos conceitos mais básicos,
	também são lecionados conceitos avançados, técnicas
	usadas nos processadores comerciais atuais que ga-
	rantem um grande aumento no desempenho da má-
	quina. De forma global, o objetivo da disciplina é
	fazer com que o aluno passe a entender os diversos
	aspectos de projetos e implementação de computado-
	res e que esse conhecimento possa ajudar em tarefas
	de sua vida profissional.
IF677 - Infraestrutura de Software	Infra-Estrutura de Software, por sua vez tem a fi-
	nalidade de apresentar os conceitos e sistemas de
	software básicos de um computador, promover o
	entendimento sobre o funcionamento dos sistemas
	de software que fornecem suporte para aplicativos
	(como jogos e navegadores Web) interagirem com o
	hardware, se relacionando, desse modo, tanto com
	Infra-Estrutura de Comunicação quanto com Infra-
	Estrutura de Hardware, integrando-os.

Tabela 1: Disciplinas que se relacionam à Ifra Estrutura de Comunicação

#### Referências

[KP] Jim Kurose and Keith Ross Pearson. Redes de Computadores : Uma Abordagem Top-Down. Ed. Pearson.