# Disciplina de Lógica para Computação Conteúdo Programático e Agenda de Avaliações

#### Mauro Hemerly Gazzani

mauro.hemerly@gmail.com

Universidade Estadual de Minas Gerais Câmpus de Ituiutaba https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2019-1



#### Conteúdo Programático

- Lógica Proposicional
- Lógica Proposicional: sintaxe e semântica
- Lógica de Predicados
- Lógica Predicados: sintaxe e semântica

#### Bibliografia Básica

- GERSTING, Judith L. Fundamentos Matemá¿cos para a Ciência da Computação. Rio de Janeiro: 4a Ed. LTC - Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2001.
- MENEZES, Paulo Blauth. Matemática Discreta para Computação e Informática. Porto Alegre: 1 ed. Sagra Luzzalo, 2004.
- SOUZA, João Nunes de. Lógica para Ciência da Computação: fundamentos da linguagem, semântica e sistemas de dedução. Rio de Janeiro, Campus, 2002.

### Bibliografia Complementar

- 1 DAGHLIAN, Jacob. Lógica e Álgebra de Boole. São Paulo, Atlas, 1995.
- 2 DOMINGOS H. e IEZZI, G. Álgebra Moderna. São Paulo, Atual, 1982.
- SILHO, E. Alencar. Iniciação à Lógica Matemática. São Paulo, Nobel, 2000.
- FILHO, E. Alencar. Relações Binárias. São Paulo, Nobel, 1984.
- FILHO, E. Alencar. Teoria Elementar dos Conjuntos. São Paulo, Nobel, 1980.
- ROSEN, K. H. Discrete Mathematics and its Applications. New York, McGraw-Hill, 1991.



## Calendário de Avaliações - Semestre 2019/1

- 20 pontos de Trabalhos: fluxo contínuo
- 20 pontos de 1ª Avaliação Parcial: 15 de abril
- 30 pontos de 2ª Avaliação Parcial: 04 de junho
- 30 pontos de Avaliação Semestral: 01 de julho
- Exame Especial: 11 de julho

