## Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Lógica para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

11 de março de 2014





## Plano de Aula

- Sobre a Disciplina
  - Professor
  - Informações Importantes
- Pensamento
- Pra quê serve a Lógica
- 4 Linguagem Proposicional
  - Proposição
  - Conectivos
  - Alfabeto





## Sumário

- Sobre a Disciplina
  - Professor
  - Informações Importantes
- 2 Pensamento
- Pra quê serve a Lógica
- 4 Linguagem Proposiciona
  - Proposição
  - Conectivos
  - Alfabeto





## Professor



### Formação

Bacharel em Sistemas de Informação Mestre e Doutorando em Representação Conhecimento (IA)

### Quem?

Esdras Lins Bispo Junior Recife, Pernambuco.



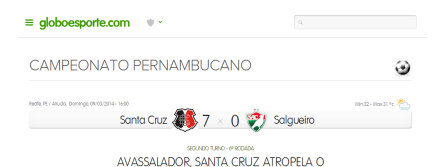


#### Professor

- Esdras Lins Bispo Jr.
- bispojr@ufg.com
- Sala 17B (Bloco dos Professores)







SALGUEIRO NO ARRUDA E ENTRA NO G-4
Em grande tarde de Flário Caça-Rato e Léo Gamalho, Tricolor aplica uma goleada de
7 a 0 em cima do Carcará, quatro marcados no 1º tempo



### Disciplina

- Lógica para Ciência da Computação
- 17h20-19h00 (Terça, LEC III)
   15h30-17h10 (Quinta, Sala 11 CA 1)
- Dúvidas: 17h20 19h00 (Quinta) [necessário confirmação comigo]
- logica.bispojr.com (AVA Canvas).





### Metodologia

- Aulas expositivas;
- Provas;
- Testes;
- Exercícios.





#### Testes

- Teste  $1 \Rightarrow 20\%$  da pontuação total (25 de março);
- Teste  $2 \Rightarrow 10\%$  da pontuação total (27 de maio).

#### Provas

- Prova 1 ⇒ 40% da pontuação total (29 de abril);
- Prova 2 ⇒ 30% da pontuação total (24 de junho).

#### Exercícios [Bônus]

Somatório dos exercícios ⇒ 10% da pontuação total.





#### Avaliação

O cálculo da média final será dada da seguinte forma:

MF = MIN(10, PONT)

em que MIN representa o mínimo entre dois valores e PONT representa a pontuação total obtida em toda a disciplina.





### Reposições de Aula

Dia: Quinta-feira (17h20-19h00)

#### Datas

- 20 de março;
- 03 de abril;
- 24 de abril;
- 4 15 de maio;
- 29 de maio;
- 05 de junho.





#### Não haverá aula

- 08 de abril;
- 2 17 de abril;
- 01 de maio;
- **0** 06 de maio;
- 08 de maio;
- 12 de junho;
- 17 de junho;
- 19 de junho.





#### Não haverá aula

- 08 de abril;
- 2 17 de abril;
- 01 de maio;
- **0** 06 de maio;
- 08 de maio;
- 12 de junho;
- 17 de junho;
- 19 de junho.

#### Previsão de Término das Atividades

03 de julho.









#### Conteúdo do Curso

- Lógica Proposicional;
- Semântica da Lógica Proposicional;
- Construção de Tabelas-Verdade;
- Implicação Lógica e Argumento;
- Demonstração e Dedução;
- Satisfazibilidade;
- Lógica de Predicados;
- Programação Lógica.





## Sumário

- Sobre a Disciplina
  - Professor
  - Informações Importantes
- 2 Pensamento
- Pra quê serve a Lógica
- 4 Linguagem Proposicional
  - Proposição
  - Conectivos
  - Alfabeto





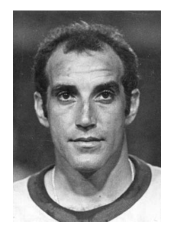
### Pensamento







### Pensamento



#### Frase

Gosto de levar vantagem em tudo, certo?

### Quem?

**Gérson Nunes (1941-)** Jogador de futebol da seleção brasileira de 1970.





## Sumário

- Sobre a Disciplina
  - Professor
  - Informações Importantes
- 2 Pensamento
- Pra quê serve a Lógica
- 4 Linguagem Proposiciona
  - Proposição
  - Conectivos
  - Alfabeto







Figura 1 : Criação de mecanismos de buscas.





Figura 2 : Desenvolvimento de processadores.





Figura 3 : Programas em Robótica.



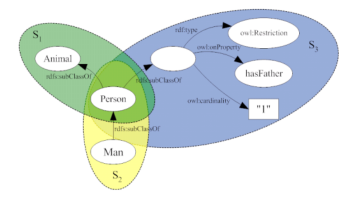


Figura 4 : Representação do Conhecimento.



## Sumário

- Sobre a Disciplina
  - Professor
  - Informações Importantes
- 2 Pensamento
- Pra quê serve a Lógica
- 4 Linguagem Proposicional
  - Proposição
  - Conectivos
  - Alfabeto





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

### Exemplos

• Dez é menor do que sete.





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

### Exemplos

Dez é menor do que sete. ✓





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você?





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você? ×





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você? ×
- Como ela é talentosa!





#### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você? ×
- Como ela é talentosa! ×





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você? ×
- Como ela é talentosa! ×
- Existe vida em outros planetas do universo.





### Proposição

É uma sentença declarativa que pode ser julgada como verdadeira ou falsa.

- Dez é menor do que sete. ✓
- Como está você? ×
- Como ela é talentosa! ×
- Existe vida em outros planetas do universo. √





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

### Exemplos

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".

## Conjunção

 $p \wedge q =$  "Dez é menor do que sete e existe vida em outros planetas do universo".





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

### Exemplos

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".

### Disjunção

 $p \lor q =$  "Dez é menor do que sete ou existe vida em outros planetas do universo".





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

### Exemplos

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".

#### Condicional

p o q = "Se dez é menor do que sete então existe vida em outros planetas do universo".





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

### Exemplos

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".

### Negação

 $\neg p =$  "Dez **não** é menor do que sete".





#### Conectivos

São operadores lógicos que conectam proposições gerando como resultado novas proposições.

### Exemplos

- p = "Dez é menor do que sete".
- q = "Existe vida em outros planetas do universo".

### Negação

- ¬p = "Dez <mark>não</mark> é menor do que sete".
- $\neg q =$  "Não existe vida em outros planetas do universo".





#### Alfabeto

• Um conjunto infinito e contável de *símbolos proposicionais*, também chamados de *átomos*, ou de *variáveis proposicionais*:

$$\mathcal{P} = \{p_0, p_1, p_2, ...\}.$$





### Alfabeto

• O conectivo unário ¬ (negação, lê-se: NÃO).



#### Alfabeto

Os conectivos binários ∧ (conjunção, lê-se: E), ∨ (disjunção, lê-se: OU), e → (implicação, lê-se: SE... ENTÃO...).





#### Alfabeto

• Os elementos de pontuação, que contêm apenas os parênteses '(' e ')'.



#### Alfabeto

- Um conjunto infinito e contável de símbolos proposicionais, também chamados de átomos, ou de variáveis proposicionais:  $\mathcal{P} = \{p_0, p_1, p_2, ...\}.$
- O conectivo unário ¬ (negação, lê-se: NÃO).
- Os conectivos binários ∧ (conjunção, lê-se: E), ∨ (disjunção, lê-se: OU), e → (implicação, lê-se: SE... ENTÃO...).
- Os elementos de pontuação, que contêm apenas os parênteses '(' e ')'.





## Onde estudar mais...

#### Livro

SILVA, F. S. C. Da; FINGER, M.; MELO, A. C. V. de.

Seção 1.2: A Linguagem Proposicional.

Em Lógica para Computação. São Paulo:

Thomson Learning, 2006.

Código Bib.: [519.687 SIL /log].





# Apresentação da Disciplina

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Lógica para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

11 de março de 2014



