

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - CAMPUS DE CRATEÚS

CURSOS: CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

DISCIPLINA: MATEMÁTICA BÁSICA

PROFESSORA: LÍLIAN DE OLIVEIRA CARNEIRO

ALUNO(A):\_\_\_\_

# ORIENTAÇÕES DE ESTUDO

Olá, pessoal, tudo bem?

Em nossa Aula 03 vocês devem:

- 1. Estudar o material abaixo;
- 2. Assistir ao vídeo abaixo listado para complementar o seu estudo:

Título	links
Tautologia, Contradição e Contingência	https://youtu.be/MrkH_KD0hSs

Após a visualização do vídeo, participe dos **Fóruns** e responda a **Tarefa 01** no ambiente da turma no Solar em ATIVIDADES → Portfolio.

## TAUTOLOGIAS, CONTRADIÇÕES E CONTINGÊNCIAS

#### 1. Tautologias ou proposições logicamente verdadeiras

Chama-se **tautologia** toda proposição composta  $P(p,q,r,\cdots)$  cuja última coluna de sua tabelaverdade encerra somente com a **verdade** (V), ou seja, uma tautologia é uma proposição que é **sempre verdadeira** independente dos valores lógicos das proposições simples que as compõem  $(V(P) = V \text{ independente de } V(p), V(q), \cdots)$ .

### Exemplos.

(a)  $\sim (p \land \sim p)$  (PRINCÍPIO DA NÃO CONTRADIÇÃO)

p	$\overline{q}$	$p \land \sim p$	$\sim (p \land \sim p)$
V	V	F	V
F	F	F	V

Dizer que uma proposição não pode ser simultanealmente verdadeira e falsa é sempre verdadeiro.

(b) 
$$P(p,q) = (p \land \sim p) \rightarrow (q \lor p)$$

p	q	$\sim p$	$p \land \sim p$	$q \lor p$	$(p \land \sim p) \to (q \lor p)$
V	V	F	F	V	V
V	$\overline{F}$	F	F	V	V
F	V	V	F	V	V
F	F	V	F	F	V

### 2. Contradições ou proposições logicamente falsas

Chama-se **contradição** toda proposição composta  $P(p,q,r,\cdots)$  cuja última coluna de sua tabelaverdade encerra somente com a **falsidade** (V), ou seja, uma contradição é uma proposição que é **sempre falsa** independente dos valores lógicos das proposições simples que as compõem (V(P) = F) independente de  $V(p), V(q), \cdots)$ .

#### Exemplos.

(a) 
$$(p \land \sim p)$$

p	q	$p \land \sim p$
V	V	$\boldsymbol{F}$
F	F	F

(b) 
$$P(p,q) = (p \land q) \land \sim (p \lor q)$$

Observação: A negação de uma tautologia resulta em uma contradição e vice-versa.

p	q	$p \wedge q$	$p \lor q$	$\sim (p \lor q)$	$(p \land q) \land \sim (p \lor q)$
V	V	V	V	F	F
V	F	F	V	F	F
F	V	F	V	F	F
F	F	F	F	V	F

### 3. Contingências

Chama-se **contingências** toda proposição composta  $P(p,q,r,\cdots)$  que não é tautologia nem contradição, ou seja, é toda proposição composta cuja última coluna de sua tabela-verdade figuram as letras V e F cada uma pelo menos uma vez.

## Exemplos.

(a) 
$$(p \rightarrow \sim p)$$

p	$\sim p$	$p  o \sim p$
V	F	$\boldsymbol{\mathit{F}}$
F	V	V

(b) 
$$p \lor q \to p$$

p	q	$p \lor q$	$p \lor q \to p$
V	V	V	V
$\overline{V}$	F	V	V
F	V	V	$\boldsymbol{\mathit{F}}$
$\overline{F}$	F	F	V

4. **Exercícios.** Dadas as proposições abaixo, construa a tabela-verdade de cada uma delas e classifiqueas em tautologia, contradição ou contingência.

(a) 
$$(p \rightarrow q) \leftrightarrow (\sim p \lor q)$$

(b) 
$$p \to (p \to q \land \sim q)$$

(c) 
$$\sim (p \lor q) \leftrightarrow \sim p \land \sim q$$

(d) 
$$(p \rightarrow q) \land p$$

(e) 
$$\sim [\sim (p \lor q) \to (p \leftrightarrow q)]$$