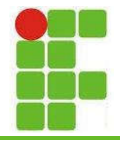
# **ALGORITMOS**

Professor: Diego Oliveira



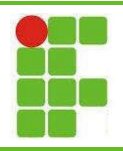
Introdução à Lógica Matemática



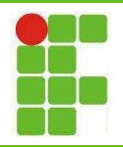


### Proposições e Conectivos

- Na área da Lógica o encadeamento de idéias é chamado de ARGUMENTO
- Dado que um ARGUMENTO é formado por uma seqüência de proposições/afirmações, o seu desfecho é chamado de CONCLUSÃO e os passos anteriores são as PREMISSAS
- A Lógica objetiva analisar se a CONCLUSÃO é uma conseqüência lógica das PREMISSAS

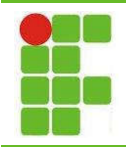


- A PROPOSIÇÃO é um conjunto de palavras que exprimem um pensamento dentro de certo contexto, podendo ser VERDADEIRO ou FALSO:
  - O IFRN é uma escola de ensino médio
  - O IFRN é uma escola de nível técnico
  - O IFRN é um instituto de ensino superior
  - O IFRN tem apenas o nível médio
  - O IFRN não tem apenas o nível técnico e médio

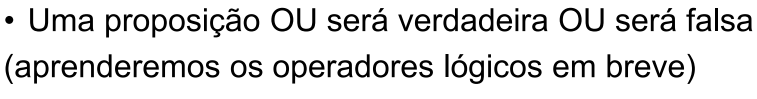


- Não são proposições:
  - Interjeições
    - Nossa, que prova difícil!
    - Ei!
  - Questões
    - Você vai almoçar na cantina hoje?
    - O que?
  - Frases Imperativas
    - Leia o livro que indiquei!
    - · Guarde o celular!

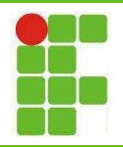




- Princípios das proposições:
  - IDENTIDADE
    - Uma poposição verdadeira é verdadeira, uma proposição falsa é falsa (0 e 1 no computador)
  - NÃO-CONTRADIÇÃO
    - Uma proposição não pode ser verdadeira e falsa simultaneamente
  - TERCEIRO EXCLUÍDO

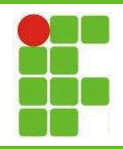






- As proposições podem ser SIMPLES:
  - P = todo aluno é do IFRN
  - Q = todos os alunos são estudiosos
- Ou COMPOSTAS:
  - P = todo aluno é do IFRN e estudioso
  - Q = o ENEM foi difícil e muitos se deram mal

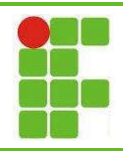




#### Conectivos

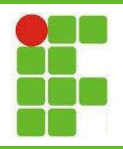
- Os conectivos da lógica são:
  - ~ (NÃO) na programação é !
  - ^ (E) na programação é &&
  - v (OU) na programação é ||
  - $-\underline{v}$  (OU exclusivo)
  - $-\Rightarrow$  (então)
  - $-\Leftrightarrow$  (se e somente se)



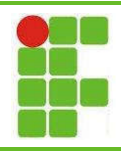


- Com mais de uma proposição podemos usar os conectivos e formar:
  - Conjunção: P ^ Q
  - Disjunção: P v Q
  - Disjunção Exclusiva: P v Q
  - Condicionais:  $P \Rightarrow Q$
  - Bicondicionais: P ⇔ Q





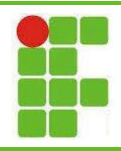
- Proposições lógicas compostas podem se tornar complicadas a partir de certo ponto
- Essa ferramenta ajuda a identificarmos a conclusão de uma proposição composta
- Vejamos agora as tabelas-verdade dos conectivos já estudados juntamente com os exemplos no quadro para esclarecer as dúvidas



Vejamos agora a tabela do ^ (E):

Р	Q	R (P ^ Q)
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F





Vejamos agora a tabela do v (OU):

Р	Q	R (P v Q)
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F





 Vejamos agora a tabela do v (OU EXCLUSIVO):

Р	Q	R (P <u>v</u> Q)
V	V	F
V	F	V
F	V	V
F	F	F





 Vejamos agora a tabela do ⇒ (CONDICIONAL):

Р	Q	$R (P \Rightarrow Q)$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

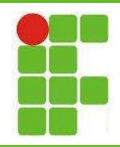




 Vejamos agora a tabela do ⇔ (BICONDICIONAL):

Р	Q	<b>R</b> ( <b>P</b> ⇔ <b>Q</b> )
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

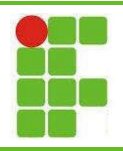




#### • Resumindo:

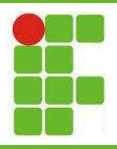
Estrutura Lógica	Verdadeiro Quando	Falso Quando
P^Q	Ambos são V	Um dos dois for F
PvQ	Um dos dois for V	Os dois forem F
P <u>v</u> Q	Apenas um for V	Ambos forem F ou V
$P \Rightarrow Q$	Nos demais casos	PéVeQéF
$P \Leftrightarrow Q$	P e Q forem iguais	P e Q forem diferentes





#### Exercício

- Faça uma tabela verdade para cada conectivo visto explicando suas proposições P e Q em formato textual também
- O formato textual precisa fazer sentido lógico em português
- Desenhe os respectivos conjuntos matemáticos



# Perguntas?



