## Projeto PI Métodos Quantitativos

Integrantes:
André de Sousa Pereira
25027905
Gregory Baruc Braulino Santos
25027942
Felipe Nunes de Almeida
25027941
Icaro Souza
25027842

## Sensores de luz 1,2,3,4 5 ar condicionado

P: Há movimento no ambiente.

Q: liga a luz.

¬P (negação de P): Representa a ausência de movimento no ambiente.

P ∧ Q (conjunção): A expressão será verdadeira somente quando houver movimento no ambiente e liga a luz simultaneamente.

P v Q (disjunção): A expressão será verdadeira se pelo menos uma das condições for verdadeira — ou liga a luz.

P → Q (implicação): se há movimento, liga à luz. Essa expressão só será falsa quando houver movimento (P = V) e a luz ligar (Q = F).

A tabela abaixo mostra todas as possíveis combinações de valores lógicos, às proposições P e Q.

Р	Q	¬P	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \to Q$
V	V	F	V	V	V
V	F	F	F	V	F
F	V	V	F	V	V
F	F	V	F	F	V

## Ar-condicionado

P (calor), Q (presença) e R (ar-condicionado ligado),

P: A temperatura do ambiente está acima de 26°C.

Q: O sensor de presença detecta alguém no ambiente.

R: O ar-condicionado está ligado.

¬Q: Ninguém está presente.

P Λ Q: Está calor e tem alguém no ambiente.

(P ∧ Q) → R Se está calor e tem alguém no ambiente, o ar-condicionado deve ligar.

R ↔ (P ∧ Q): O ar-condicionado só deve ligar se e somente se houver necessidade (calor e presença).

## Tabela da Verdade:

Р	Q	R	¬Q	$P \wedge Q$	$(P \land Q) \rightarrow R$	$R \leftrightarrow (P \land Q)$
V	V	V	F	V	F	F
V	V	F	F	V	F	V
V	F	V	V	F	V	V
V	F	F	V	F	V	V
F	V	V	F	F	V	F
F	V	F	F	F	V	V
F	F	V	V	F	V	V
F	F	F	V	F	V	F