



<https://t.me/profbrunnolima>



[brunnolimaprofessor](#)



[@profbrunnolima](#)



[Professor Bruno Lima](#)



# LÓGICA DE ARGUMENTAÇÃO

Prof. Bruno Lima



# MÉTODOS DE VALIDADE: REPRESENTAÇÃO POR DIAGRAMAS

Prof. Brunno Lima

## PRINCIPAIS MÉTODOS PARA VALIDADE DE ARGUMENTOS

PRINCIPAIS MÉTODOS PARA VALIDADE DE ARGUMENTOS		
AÇÃO	QUANDO USAR	CONCLUSÃO
<b>Representar as premissas através de diagramas lógicos.</b>	<p>A representação através de diagramas lógicos é recomendada em argumentos cujas premissas apresentem quantificadores (todo, nenhum ou algum).</p> <p>Atenção! Devemos representar apenas as premissas. A conclusão jamais pode ser representada.</p>	<p>Se o argumento for válido conseguiremos <u>observar a conclusão</u> representada ao final de forma natural a partir das premissas.</p>

MÉTODOS DE VALIDADE: REPRESENTAÇÃO POR DIAGRAMAS  
 Prof. Bruno Lima

## Exemplos:

Todo A é B.

Nenhum B é C.

Logo, Nenhum A é C.

## Exemplos:

Todo A é B.

Todo A é C.

Logo, todo B é C.



# OBRIGADO

Prof. Brunno Lima