

 <https://t.me/profbrunnolima>

 **brunnolimaprofessor**

 **@profbrunnolima**

 **Professor Brunno Lima**



LÓGICA DE ARGUMENTAÇÃO

Prof. Brunno 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
Representar as premissas através de diagramas lógicos.	<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 observar a conclusão representada ao final de forma natural a partir das premissas.</p>

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