



<https://t.me/profbrunnolima>



brunnolimaprofessor



@profbrunnolima



Professor Bruno Lima



LÓGICA DE ARGUMENTAÇÃO

Prof. Bruno Lima



SILOGISMO HIPOTÉTICO

Prof. Brunno Lima

MODELOS CLÁSSICOS DE ARGUMENTOS		
Silogismo Hipotético	$ \begin{array}{c} p \rightarrow q \text{ (condicional I)} \\ q \rightarrow r \text{ (condicional II)} \\ \hline p \rightarrow r \end{array} $	<p>Estrutura:</p> <p>O modelo conhecido como "Silogismo Hipotético" traz <u>duas condicionais como premissas</u>. Para que seja aplicado o modelo <u>o consequente de uma dessas condicionais (condicional I) deve ser igual ao antecedente da outra (condicional II)</u>.</p> <p>A <u>conclusão</u> será <u>uma condicional</u> que terá antecedente igual ao da condicional I e consequente igual ao da condicional II.</p> <p>Exemplos:</p> <p>a) Se Bárbara é dentista, então Daniel é músico.</p> <p>Se Daniel é músico, então Gabriela é arquiteta.</p> <p>Logo, se Bárbara é dentista, então Gabriela é arquiteta.</p> <p>b) Se acordo cedo e estudo, então serei aprovado.</p> <p>Se eu for aprovado, então ficarei feliz.</p> <p>Logo, se acordo cedo e estudo, então ficarei feliz.</p>



OBRIGADO

Prof. Brunno Lima