

 <https://t.me/profbrunnolima>

 **brunnolimaprofessor**

 **@profbrunnolima**

 **Professor Brunno Lima**



LÓGICA DE ARGUMENTAÇÃO

Prof. Brunno Lima



SILOGISMO HIPOTÉTICO

Prof. Brunno Lima

MODELOS CLÁSSICOS DE ARGUMENTOS		
Silogismo Hipotético	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> $p \rightarrow q$ (condicional I) $q \rightarrow r$ (condicional II) <hr/> $p \rightarrow r$ </div> <p>Estrutura: O modelo conhecido como "Silogismo Hipotético" traz duas condicionais como premissas. Para que seja aplicado o modelo o consequente de uma dessas condicionais (condicional I) deve ser igual ao antecedente da outra (condicional II). A conclusão será uma condicional 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. Se Daniel é músico, então Gabriela é arquiteta. Logo, se Bárbara é dentista, então Gabriela é arquiteta.</p> <p>b) Se acordo cedo e estudo, então serei aprovado. Se eu for aprovado, então ficarei feliz. Logo, se acordo cedo e estudo, então ficarei feliz.</p>



OBRIGADO

Prof. Brunno Lima