

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 14		DISCIPLINA Filosofia/Área de Integração
ANO(S)	10º	
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<p>1. Tese, argumento, validade, verdade e solidez.</p> <p>1. Formas de inferência válida . Aplicar as regras de inferência do Modus Ponens e do Modus Tollens.</p> <p>2. Principais Falácias Formais . Identificar e justificar as falácias formais da afirmação da consequente e negação da antecedente.</p>

1. Tese, argumento, validade, verdade e solidez.

1.1. Formas de inferência válida

. Aplicar as regras de inferência do Modus Ponens e do Modus Tollens.

1.2. Principais Falácias Formais

1.3. Identificar e justificar as falácias formais da afirmação da consequente e negação da antecedente.

Título/Tema(s) do Bloco

Modus Ponens, Modus Tollens e principais falácias formais.

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Constrói um argumento com a forma *Modus Tollens* cuja conclusão seja “A Rita não aumenta a pegada ecológica”.
2. Constrói um argumento com a forma *Modus Ponens* em que uma das premissas é “Lisboa é uma cidade limpa”.

3. Identifica a falácia formal no seguinte argumento, justificando a tua resposta: «Se Lisboa é uma cidade limpa, é uma cidade bonita. Ora, Lisboa não é uma cidade limpa. Portanto não é uma cidade bonita.»
-