



EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

7º ano	FILOSOFIA	SUSSUMO	C1N2
---------------	------------------	----------------	-------------

Responda as questões:

- Explique o que são premissas, inferências e silogismo.
- Explique a diferença entre argumento Dedutivo, Indutivo e Analógico.
- Observe os silogismos abaixo e responda.
 - Todo ser humano é mortal. Sócrates é ser humano. Logo, Sócrates é mortal.
 - Toda ave voa. Logo o pardal voa.
 - Transcreva os termos maior menor e médio de cada um deles.
 - Determine e justifique o tipo de inferência de cada um deles.
 - Transcreva a premissa menor do Silogismo I.
 - Transcreva a conclusão do Silogismo II.
- Transforme os silogismos:
 - Todo ser humano é mortal. Carlos é ser humano. Logo, Carlos é mortal. Transformar em indutivo.
 - O leão é vivo e respira. O rinoceronte é vivo e respira. Logo, todo animal vivo respira. Transformar em dedutivo.
- Transforme:
 - Todo ser vivo respira (A para O).
 - Alguma ave voa (I para E).
 - Alguma Carol não usa óculos (O para A).
 - Nenhum professor usa jeans (E para A).
- Leia os silogismos abaixo e determine se eles são válidos ou inválidos, justificando devidamente.
 - Nenhum ar condicionado caminha. Sócrates não é ar condicionado. Logo, Sócrates caminha.
 - Todo Brasileiro é sul americano. Juan é Peruano. Logo Juan é sul americano.
 - Todo Brasileiro é sul americano. O brasiliense é sul americano. Logo, o brasiliense é brasileiro.
 - Toda camisa tem manga. A manga é fruta. Logo, toda camisa tem fruta.