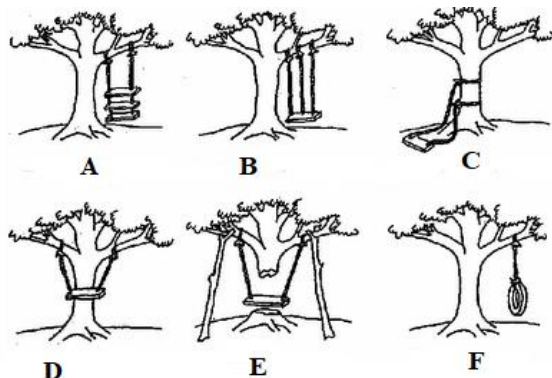




**EXERCÍCIOS**

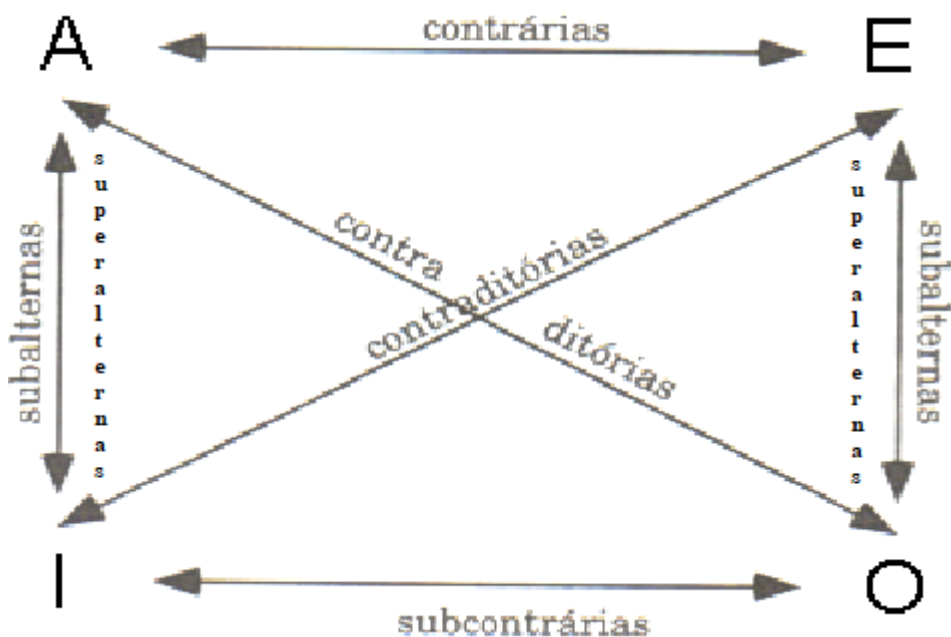
**7º ANO – FILOSOFIA – PROF. SUSSUMO**

1. Assinale duas árvores (abaixo) que ilustrem a Navalha de Ockham e, em seguida, justifique devidamente.



2. Construa uma Árvore de Porfírio com as palavras: Animal Irracional, Felino, Animal, Ser, Leão, Ser Vivo.

3. Conforme as regras do Quadrado Lógico, determine se as frases abaixo são verdadeiras ou falsas.



- a) Se “Algum sal é rosa” é verdadeiro, determine se a sua contraditória é verdadeira ou falsa.
- b) Se “Alguma laranja não é doce” é verdadeiro, determine se a sua superalterna é verdadeira ou falsa.
- c) Se “Toda aranha é aracnídeo” é verdadeiro, determine se a sua contrária é verdadeira ou falsa.
- d) Se “Nenhum carro tem ar condicionado” é falso, determine se a sua contraditória é verdadeira ou falsa.
- e) Se “Todo celular tem chip” é verdadeiro, determine se a sua subalterna é verdadeira ou falsa.
- f) Se “Algum carro é verde” é verdadeiro, determine se a sua subcontrária é verdadeira ou falsa.



g) Se “Algum carro voa com suas asas” é falso, determine se a sua subcontrária é verdadeira ou falsa.

4. De acordo com as regras do Quadrado Lógico, complete respectivamente as lacunas abaixo com verdadeiro (V), falso (F) ou indeterminado (V/F):

a) Se O é verdadeiro, A será \_\_\_\_, E será\_\_\_\_, I será \_\_\_\_.

b) Se O é falso, A será \_\_\_\_, E será\_\_\_\_, I será \_\_\_\_.

c) Se I é verdadeiro, A será \_\_\_\_, E será\_\_\_\_, O será \_\_\_\_.

d) Se I é falso, A será \_\_\_\_, E será\_\_\_\_, O será \_\_\_\_.

5. Estão dizendo que “Toda prova de filosofia é difícil”. Eu não acredito nisso! Seguindo as regras do quadrado lógico, explique o que se deve fazer para tornar essa frase obrigatoriamente falsa.

6. Reescreva as frases conforme o quadrado lógico.

a) Escreva a contrária de “Todo peixe nada”.

b) Escreva a contraditória de “Algum país não tem petróleo”.