Nome: Eduardo Lucas Lemes Januário N°09 Série: INF2BM

Profª Marisa-Filosofia

**Instruções**

A PARTIR DA COMPREENÇÃO DOS TIPOS DE RACÍOCINIO/INFERÊNCIAS (consulte ao capítulo 8 do livro Filosofando e aos slides da aula de hoje) REALIZE A ATIVIDADE QUE SE SEGUE: E A ENTREGUE AQUI PELO TAREFAS DO TEAMS RESPEITANDO O PRAZO LIMITE PARA ENTREGA.

1. Identificar se os argumentos são indução, analogia ou dedução e justificar a resposta:

A) Depois de ter feito várias experiências com fígado de macaco, Claude Bernard concluiu que o fígado tem uma função glicogenia.

Indução, porque ele coloca uma conclusão que ele teve com suas experiências a um todo, fazendo com que esse todo se compare com seu pensamento.

B) Na prova de física, o problema se refere a um caso específico, tendo sido fornecidos os dados em questão; lembramos então da lei, aplicando-a aos dados fornecidos a fim de resolver o problema.

Dedução, porque ele aplica uma lei que é geral, ou seja, pode ter funcionado em um problema mais complexo, num problema específico (particular) deduzindo que ela irá funcionar.

C) Tenho observado vários erros cometidos por José e concluí que ele não serve para esse tipo de trabalho.

Indução, pois a pessoa analisa o José por erros cometidos em um determinado trabalho (um trabalho particular), e induz que ele não servirá para outro trabalho.

D) Se todos os metais são brilhantes, então alguns corpos são brilhantes.

Dedução, porque a pessoa deduz que os corpos serão brilhantes, a partir de um conhecimento “geral” que todos os metais serão brilhantes.

E) O cientista Bohr elaborou o modelo atômico à semelhança do modelo do sistema solar.

Dedução, porque Bohr utilizou um modelo já existente como guia para o seu, ou seja, ele usou um conhecimento de todos/geral, deduzindo que o átomo terá o mesmo modelo.