Agrupamento de Escolas de Figueiró dos Vinhos – 2022/23

Resumo da aula de Filosofia – 10º ano

Aula nº 51 Data: 09 / 02 / 2023

Resumo realizado por: Ivo Miguel Neves Maia

Nome: Ivo Miguel Neves Maia Nº 16 Turma: A

Data de envio: 23 / 02 / 2023

Sumário da aula: Apresentação de respostas sobre a importância da dedução e da indução na ciência.

Resolução de uma ficha de trabalho sobre argumentos indutivos, analógicos e de autoridade e falácias.

Conceitos fundamentais:

Resumo da aula

**Tipos de conhecimento:**

* Científico
* Vulgar/ Senso comum
* Filosófico
* Artístico
* Religioso (?)- sustenta-se na fé e não em argumentos lógicos

**Ciência** (conhecimento científico)

* Indutivo (?)
* Dedutivo (?)

**Indução-** através de casos concretos, pretende-se chegar a a uma proposição universal.

ex:

A vacina para o covid é composta pelos elementos **x**, **y** e **z**- Conhecimento Científico

* podemos considerar que a proposição é verdadeira ou falsa, não temos uma certeza absoluta, apenas uma grau elevado de probabilidade.
* Neste caso, é mais importante o **processo indutivo.**

Os **Processos Indutivos** realizaram-se a partir de vários experimentos, 1º em animais de laboratório para depois ser aplicado nos humanos.

* Para chegar à verdade, ou melhor, à aceitação da proposição, é preciso não se provar o contrário, através da **dedução** (casos que a põem em causa)

**Ficha de trabalho-** Argumentos não dedutivos e falácias

**1-**

arg.1- Correto

arg.2- Não correto

**2-**

arg.3- Correto

arg.4- Não correto