|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Etec_Colorido** | | | |
| **Atividade em Grupo** | | | |
| **Semestre: 1º** | **Professor (a): Sérgio Corrêa de Lacerda Junior** | | **Data: 03/03/2021** |
| **Alunos (as):**  **Déborah Ballaminut de Lacerda,  Everton Luiz de Souza,  Gustavo Alves Cardoso** | | Nº | **Turma: 2º DS** |

1. Com base no vídeo e na relação entre Astrologia e Astronomia, como podemos entender a diferença entre pensamento científico e senso comum?

O pensamento científico sempre vai buscar ver o objeto de estudo como ele realmente é. Já o senso comum, se baseia no entendimento que as pessoas, um grupo, têm com base em suas vivências e observações.

2. Além desse exemplo (Astrologia x Astronomia), cite três outros exemplos de divergências entre conhecimento (ou crenças) popular e conhecimento científico.

* criacionismo x evolucionismo
* fé x medicina
* saberes populares x medicamento

3. Na sua opinião, por que o conhecimento popular e o chamado "Senso comum" têm tamanho peso e influência no modo como as pessoas pensam e veem o mundo, fazendo muitas vezes com que aceitem certas "verdades" sem nem mesmo pensar a respeito?

Acredito que tenha relação com os antepassados. Eles sempre acreditaram no que viam e ouviam, nunca foram a fundo descobrir o “porque” daquilo. Suas respostas eram sempre as mesmas dos seus pais e avós. Por exemplo: Quando vemos uma estrela cadente e se fizermos um pedido, ele se realizará; ou que manga e leite é um “veneno”

4. A maneira como cada povo interpretou e entendeu as "imagens no céu" foi sempre a mesma? Todos tiveram as mesmas ideias e padrões? Que conclusões você pode formular sobre isso?

Não. Cada povo viu padrões de acordo com a realidade em que viviam, crenças que carregavam e sua cultura. Além de diferir no tempo histórico em que viveram.