

Metodologia

Nome: Ana Alicia ,Laura ,Manielly

Turma:TII2

Conhecimento científico não é senso comum

Senso comum é o modo de pensar da maioria das pessoas, Talvez simplesmente dizer que senso comum é aquilo que não é conhecimento científico , isto inclui todas as receitas para o dia-a-dia, bem como os ideais e esperanças que constituem a capa do livro de receitas. E o conhecimento científico ? Não é uma forma de conhecimento diferente do senso comum. Não é um novo órgão. Apenas uma especialização de certos órgãos e um controle disciplinado do seu uso O senso comum antecede o conhecimento científico e permite a sua existência.

Conhecimento científico não é sabedoria ou bom-senso

Conhecimento científico não é sabedoria ou bom-senso . Conhecimento científico é: dúvida metódica; questionamento como mola-propulsora; reconstrução do conhecimento.

Conhecimento científico não é ideologia

Podemos dizer que não são a mesma coisa porque, diferentemente do conhecimento, a ideologia não implica a verdade. A ideologia pode ser definida como um conjunto de idéias (políticas, sociais, religiosas etc.) mais ou menos coerentes, não necessariamente verdadeiras, sobre a sociedade e o mundo.

Conhecimento científico não é paradigma específico

Pois pelo conhecimento científico penetra as diversas áreas da realidade para dela tomar posse. Ora, a própria realidade apresenta níveis e estruturas diferentes em sua própria constituição. Assim, a partir de um ente, fato ou fenômeno isolado, pode-se subir até situá-lo dentro de um contexto mais complexo, ver seu significado e função, sua natureza aparente e profunda, sua origem, sua finalidade, sua subordinação a outros entes, enfim, sua estrutura fundamental com todas as implicações daí resultantes. Enquanto o paradigma da pesquisa dominante envolve uma concepção e esta estabelece os critério de definição e de formulação de um problema a ser pesquisado, implicando uma abordagem e os processo de solução do problema.

