

Componente/Disciplina: Filosofia	Número da Aula: 10
Título da Aula: Noções de Thomas Kuhn e de Feyerabend.	Ano/Série: 3ª
<b>Lista de exercícios</b>	
D14 Reconhecer os componentes dos argumentos lógicos	
D15 Reconhecer a razão como fundamento do conhecimento científico	

### Exercício 1)

Como podemos interpretar a seguinte citação de Thomas Kuhn:

“Talvez a ciência não se desenvolva pela acumulação de descobertas individuais”. (KUHN, T. S. A Estrutura das Revoluções Científicas. Tradução de Beatriz Vianna Boeira e Nelson Boeira. São Paulo: Perspectiva, 2011, p. 20).

- a) Para realizar a história da ciência, é preciso analisar o passado com o olhar fixo no presente, ou seja, buscar os precursores das teorias científicas em voga.
- b) Para realizar a história da ciência, não é preciso analisar o passado com o olhar fixo no presente, ou seja, buscar os precursores das teorias científicas em voga.
- c) Para realizar a história da ciência, é preciso entender que as teorias antigas não são menos científicas que as teorias que surgiram depois.
- d) Para realizar a história da ciência, é preciso entender que as teorias antigas são menos científicas que as teorias que surgiram depois.

#### MODELO DE FEEDBACK PARA A RESPOSTA CORRETA

Parabéns, é isso aí! Kuhn percebeu uma relação mais profunda entre a história e a ciência, muito além da compilação de fatos realizados por cientistas e de suas teorias. Uma história puramente descritiva abriga o risco de apresentar um excesso de informações que não têm relevância para a compreensão do objeto de estudo.

#### MODELO DE FEEDBACK PARA AS RESPOSTAS INCORRETAS

Ops, não foi desta vez! Retome o conteúdo. A história da ciência deve incluir, então, teorias que já foram descartadas. Por isso, não seria possível tratar o desenvolvimento científico a partir da noção de “acrécimo”. A partir da história da física, a área em que tinha maior conhecimento, Kuhn desenvolveu uma noção de história da ciência que analisa o trabalho científico e contempla o contexto histórico, social e político dos cientistas que pertenciam à comunidade científica da época.

## Exercício 2)

“Segundo o filósofo da ciência Thomas Kuhn, paradigma é um conjunto sistemático de métodos, formas de experimentações e teorias que constituem um modelo científico, tornando-se condição reguladora da observação. [...] A ciência normal, conforme Kuhn, funciona submetida por paradigmas estabelecidos historicamente num campo contextual de problemas e soluções concretas. [...] Os paradigmas são estabelecidos nos momentos de revolução científica [...] Portanto, para Kuhn, a ciência se desenvolve por meio de rupturas, por saltos e não de maneira gradual e progressiva”. (E. C. Santos).

Sobre a concepção de ciência de Kuhn, é INCORRETO afirmar que:

- a) o desenvolvimento científico não se dá de modo linear, cumulativo e progressivo.
- b) o desenvolvimento científico possui momentos de revolução, de ruptura, nos quais há mudança de paradigma.
- c) a ciência normal é o período em que a pesquisa científica é dirigida por um paradigma.
- d) um exemplo de mudança de paradigma (revolução) na Astronomia e a substituição do sistema geocêntrico aristotélico-ptolomaico pelo sistema heliocêntrico copernicano-galilaico.
- e) a ciência não está submetida, de forma alguma, às condições históricas.

### MODELO DE FEEDBACK PARA A RESPOSTA CORRETA

Parabéns, é isso aí! Thomas Kuhn foi um daqueles pesquisadores da Filosofia da Ciência que defenderam o contexto de descoberta, o qual privilegia os aspectos psicológicos, sociológicos e históricos como relevantes para a fundamentação e a evolução da ciência.

### MODELO DE FEEDBACK PARA AS RESPOSTAS INCORRETAS

Ops, não foi desta vez! Retome o conteúdo. Uma das maiores contribuições de Thomas Kuhn foi a noção de que a ciência é historicamente orientada. Essa noção foi apresentada em sua obra “A estrutura das Revoluções Científicas”, de 1962, que causou um grande impacto na filosofia da ciência.

No link abaixo você encontra o caderno de apoio com exercícios que contemplam os descritores da Prova Paraná:

[http://www.provaparana.pr.gov.br/sites/prova/arquivos\\_restritos/files/documento/2020-08/caderno\\_prof\\_mat\\_fund\\_revisado.pdf](http://www.provaparana.pr.gov.br/sites/prova/arquivos_restritos/files/documento/2020-08/caderno_prof_mat_fund_revisado.pdf)