

[Página inicial](#) / [Disciplinas](#) / [UNIDADE VIRTUAL](#) / [ADMINISTRAÇÃO](#) / [VIRTUALB-60235](#) / [AV1](#) / [AV1 - Metodologia Científica](#)
/ **AV1 - Metodologia Científica**

Questão 1
Ainda não
respondida
Vale 1,00
ponto(s).

Desde a antiguidade existe a necessidade de classificar o conhecimento científico, buscando especificar os saberes, reunindo os diferentes conhecimentos em determinadas áreas do saber de acordo com a sua finalidade, seu uso e sua aplicação. Várias foram as classificações até chegarmos na atual, que agrupa e classifica o saber por sua funcionalidade e área de aplicação. Atualmente, são três as grandes áreas do saber, mas podemos acrescentar uma quarta área, que vem ganhando espaço e sendo objeto de várias pesquisas recentes.

Sobre estas classificações, escolha a opção correta a seguir.

Escolha uma:

- a. O conhecimento científico, atualmente, está classificado em: conhecimentos formais, conhecimentos práticos e conhecimentos tecnológicos.
- b. A ciência está classificada hoje em três grandes áreas: conhecimentos teóricos, conhecimentos práticos e conhecimentos poéticos (literatura).
- c. A classificação da ciência nos dias atuais está configurada da seguinte forma: área de humanas, biológicas e exatas, essa última incluindo a área tecnológica.
- d. A classificação do conhecimento científico está dividido em três grandes áreas do saber: o teórico, que inclui a área das humanidades, o prático, que inclui a área das exatas e tecnológicas, e o natural, que inclui a biologia.
- e. A classificação atual da ciência é configurada em três áreas: humanas, exatas e biológicas (naturais), podendo ser acrescentada ainda a área tecnológica, de acordo com alguns autores.

Questão 2
Ainda não
respondida
Vale 1,00
ponto(s).

Ao final da pesquisa é necessário apresentar um relatório final, que reúne todo o trabalho do pesquisador, os dados coletados, as interpretações, as reflexões sobre o referencial teórico e a argumentação do pesquisador. Esse relatório, como um texto escrito, deve ser estruturado seguindo alguns requisitos, que vai desde a escrita e linguagem até a configuração estética da linguagem, a fim de apresentar um texto coerente e de fácil entendimento. Com isso, o relatório garante a qualidade da exposição da pesquisa.

LEITE, Francisco Tarciso. **Metodologia científica: métodos e técnicas de pesquisa**. 2. ed. São Paulo: Ideias & Letras, 2008.

Sobre a escrita do relatório, é correto dizer:

Escolha uma:

- a. a estética do trabalho deve seguir um padrão técnico, e apresentar a formatação com letras em diversos tamanhos e cores, para chamar a atenção do leitor.
- b. exposição com linguagem clara, mas com rebuscamento estético, para atingir todos os públicos.
- c. deve ser um texto claro, porém, rebuscado em sua concepção técnica, pois trata-se de um trabalho científico.
- d. exposição com linguagem sem muito rebuscamento, de forma clara, sem obscuridades no texto.
- e. o texto deve ser técnico, representando a área da pesquisa com suas especificidades, já que somente quem é da área irá ler o texto.

Questão 3
Ainda não

Quando observamos a nossa realidade somos surpreendidos com diversas formas de interpretar o mundo a nossa volta. A depender da crença que seguimos, podemos analisar a realidade pelo viés da

