

Avaliação P2 – Metodologia

Douglas Horvath

Pontos: 10/10

1. A apresentação de artigos pode ocorrer em eventos como é o caso de Congressos, Seminários, Encontros científicos ou semelhantes. Nestes eventos, muitas vezes há a publicação na íntegra do artigo em volumes dos anais do evento. No entanto, a forma mais comum de publicação de artigos é por meio de jornais locais ou revistas de opinião ou de interesse geral. Essa afirmação está?
 - a. **Incorreta**
 - b. Correta
2. Aquilo que parte da observação organizada de fatos, da realização de experiências, das deduções lógicas e da comprovação científica dos resultados obtidos, é classificado como:
 - a. Análise de resultados
 - b. Métodos alternativos
 - c. **Métodos científicos**
 - d. Investigação científica
3. A estrutura e organização de trabalhos acadêmicos, devem ser de acordo com normas técnicas. Qual alternativa não corresponde ao cenário de normas para pesquisa científica?
 - a. American National Standard Institution (ANSI)
 - b. **Norma Regulamentadora (NR)**
 - c. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
 - d. International Standart Organization (ISO).
4. Os estudos e programas de e Ciência, Tecnologia e Sociedade vêm se desenvolvendo desde o seu início em três grandes direções: no campo da pesquisa, como uma alternativa à reflexão acadêmica sobre ciência e tecnologia; no campo da política pública, promovendo a criação de diversos mecanismos democráticos que facilitem a abertura e processos de tomada de decisão em questões concernentes à política científico-tecnológica; e no campo da educação. Esse conceito é de autoria de:
 - a. **Bazzo et al. (2003)**
 - b. Tartuce (2006)
 - c. Lakatos e Marconi (1991)
 - d. Santos e Schnetzler (2003)
5. De acordo com o material, o trabalho científico deve seguir a ótica da ciência, a fim de investigarmos um tema importante da nossa pesquisa. Nesse sentido, a ciência pode ser verificada sob duas dimensões:
 - a. Textos científico de apelo midiático e publicitário
 - b. Levantamento de pesquisadores sobre o tema e preferência do autor
 - c. **Relativa ao caráter compreensivo e operacional**
 - d. Compreensão e interpretação de artigos pertinentes

6. A pesquisadora Terezinha de Jesus Afonso Tartuce (2006), apresenta uma reflexão sobre o conceito de conhecimento como ponto de partida para entendermos como se dá a sua construção. Segundo a autora podemos inicialmente refletir nas seguintes formas de aquisição do conhecimento:
- a. **Intuição, Experimentação e Racionalização**
 - b. Experimentação, Especulação e Racionalização
 - c. Verificação, Experimentação e Racionalização
 - d. Intuição, Experimentação e Revisão
7. As monografias, trabalhos de conclusão de curso, relatórios, teses, dissertações, artigos científicos, resumos, resenhas, livros, capítulos de livros e projetos de pesquisa, são classificados (as) como?
- a. Pesquisa-ação do tipo exploratória
 - b. Pesquisa qualitativa e quantitativa
 - c. **Documentos científicos ou acadêmicos**
 - d. Relato de experiência
8. Qual o tipo de conhecimento que tem como características ser: verificável – as hipóteses que não podem ser comprovadas não pertencem ao âmbito da ciência; falível – em virtude de não ser definitivo, absoluto ou final. Aproximadamente exato – novas proposições e o desenvolvimento de novas técnicas podem reformular o acervo de teoria existente?
- a. Conhecimento popular
 - b. **Conhecimento científico**
 - c. Conhecimento teológico
 - d. Conhecimento filosófico
9. A elaboração, o mais correta possível, das referências possibilita a recuperação da informação por parte dos pesquisadores que vão buscar mais informações baseando-se no trabalho em foco, para se aprofundar na construção do saber. Segundo a norma, são elementos importantes de serem mencionados: a autoria começando pelo sobrenome do autor ou autores. Em seguida há o título das obras ou artigo. Os itens seguintes referem-se ao local de publicação e a data de publicação. Essa recomendação normativa refere-se a:
- a. Norma Brasileira NBR 6028, Informação e documentação – Resumo – Procedimento
 - b. Norma Brasileira NBR 10520, Informação e documentação – Citações em documentos
 - c. **Norma Brasileira NBR 6023 – Informação e documentação – Referências**
 - d. Norma Brasileira NBR 9023 – Interpretação e documentação – Preferências
10. O conhecimento como forma de solução problemática, mais ou menos complexa, ocorre em torno do fluxo e refluxo em que se dá a base da idealização, pensamento, memorização, reflexão e criação, os quais acontecem com maior ou menor intensidade, acompanhando parâmetros cronológicos e de consciência do refletido e do irrefletido. De acordo com o texto, essa afirmativa está:
- a. Incorreta
 - b. **Correta**