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 Jesuz 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