**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?  
   1. Incorreta
   2. 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:  
   1. Análise de resultados
   2. Métodos alternativos
   3. Métodos científicos
   4. 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?  
   1. American National Standard Institution (ANSI)
   2. Norma Regulamentadora (NR)
   3. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
   4. 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:
5. Bazzo et al. (2003)
6. Tartuce (2006)
7. Lakatos e Marconi (1991)
8. Santos e Schnetzler (2003)
9. 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:  
   1. Textos científico de apelo midiático e publicitário
   2. Levantamento de pesquisadores sobre o tema e preferência do autor
   3. Relativa ao caráter compreensivo e operacional
   4. Compreensão e interpretação de artigos pertinentes
10. 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:  
    1. Intuição, Experimentação e Racionalização
    2. Experimentação, Especulação e Racionalização
    3. Verificação, Experimentação e Racionalização
    4. Intuição, Experimentação e Revisão
11. 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?  
    1. Pesquisa-ação do tipo exploratória
    2. Pesquisa qualitativa e quantitativa
    3. Documentos científicos ou acadêmicos
    4. Relato de experiência
12. 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?  
    1. Conhecimento popular
    2. Conhecimento científico
    3. Conhecimento teológico
    4. Conhecimento filosófico
13. 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:  
    1. Norma Brasileira NBR 6028, Informação e documentação – Resumo – Procedimento
    2. Norma Brasileira NBR 10520, Informação e documentação – Citações em documentos
    3. Norma Brasileira NBR 6023 – Informação e documentação – Referências
    4. Norma Brasileira NBR 9023 – Interpretação e documentação – Preferências
14. 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:  
    1. Incorreta
    2. Correta