Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027 Atividades Revisar envio do teste: Semana 2 - Atividade Avaliativa 0 Revisar envio do teste: Semana 2 - Atividade Avaliativa Projetos e métodos para 🍙 a produção do conhecimento - INT100 -**Turma 027** Usuário LIZIS BIANCA DA SILVA SANTOS Página Inicial Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027 Curso Avisos Semana 2 - Atividade Avaliativa Teste Iniciado 31/10/22 20:50 Cronograma Enviado 31/10/22 21:07 Atividades Data de vencimento 01/11/22 05:00 Fóruns Completada Status Resultado da tentativa 10 em 10 pontos Collaborate Tempo decorrido 16 minutos Calendário Lives Instruções Olá, estudante! Notas 1. Para responder a esta atividade, selecione a(s) alternativa(s) que você considerar correta(s); Menu das semanas 2. Após selecionar a resposta correta em todas as questões, vá até o fim da página e pressione "Enviar teste". 3. A cada tentativa, você receberá um conjunto diferente de questões. Semana 1 Semana 2 Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA. Semana 3 Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente Resultados exibidos Semana 4 Semana 5 Pergunta 1 1,7 em 1,7 pontos Semana 6 Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 26) afirmam que "além das propriedades fundamentais já referidas, poderíamos acrescentar outras tantas qualidades Semana 7 de ordem intelectual e moral que a postura científica implica". Semana 8 Orientações para CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. realização da prova Sobre essas qualidades de ordem moral e intelectual, avalie as afirmativas a seguir. Documentos e informações gerais I. Uma virtude intelectual é revelada na sensatez das observações. Gabaritos II. A virtude intelectual anuncia-se no arrojo da imaginação, objetivando a busca pela prova. Referências da disciplina III. A qualidade moral está relacionada com a humildade que o pesquisador precisa ter. Repositório de REA's IV. A qualidade moral é refutada pelos erros que o pesquisador comete. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: 👩 d. I, II e III, apenas. a. IV, apenas. Respostas: b. I, II, III e IV, apenas. c. I e II, apenas. d. I, II e III, apenas. e. III e IV, apenas. Comentário **JUSTIFICATIVA** da resposta: A afirmativa I está correta, pois uma virtude intelectual é revelada na sensatez das observações — observar os fenômenos é essencial para o desenvolvimento da pesquisa científica. A afirmativa II está correta, pois a virtude intelectual anuncia-se no arrojo da imaginação, objetivando a busca pela prova — o pesquisador precisa ser criativo para chegar às soluções, mas precisa sempre ser objetivo, buscando pelas provas. A afirmativa III está correta, pois a qualidade moral está relacionada com a humildade que o pesquisador precisa ter, ou seja, ele precisa reconhecer que não sabe de tudo — por isso, sempre pesquisa. A afirmativa IV está incorreta, pois a qualidade moral não é refutada pelos erros que o pesquisador comete, visto que a pesquisa científica está propensa a erros e a acertos, não são eventuais erros que comprometem a qualidade moral do pesquisador. Pergunta 2 1,66 em 1,66 pontos Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 25) afirmam que "toda postura ou atitude pode ser cultivada, e o mesmo ocorre com a postura e a atitude científica que caracteriza o cientista. É errada a imagem comumente divulgada que associa a figura do cientista a certos estereótipos e biotipos. Fazer ciência não é privilégio de um tipo em particular de pessoa, nem privilégio de povos, raças e culturas". CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Sobre o que foi apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas. I. Conhecer os tipos de conhecimento e estabelecer as condições de verdade e erro não são suficientes para a realização de um trabalho científico. **PORQUE** II. É preciso algumas qualidades extras para executar o processo de pesquisa, além dos instrumentos metodológicos, é necessário rigidez e integridade. A respeito dessas asserções, assinale a opção correta. Resposta Selecionada: o b. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. a. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira. Respostas: o b. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. c. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. d. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa. e. As duas asserções são falsas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. A primeira está apontando alguns aspectos para a pesquisa científica, a importância em compreender seu conceito, suas sistematizações, suas etapas, para a efetiva construção de uma pesquisa, e a segunda asserção aponta mais alguns aspectos, como os métodos e as técnicas de pesquisa. Pergunta 3 1,66 em 1,66 pontos Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 25) afirmam que "pouco adianta o conhecimento e o emprego do instrumental metodológico sem o rigor e a seriedade de que o trabalho científico deve estar revestido. Essa atmosfera de seriedade que envolve e perpassa todo o trabalho só aparece e transparece se o autor estiver imbuído de uma postura científica". Sobre a pesquisa científica, avalie as afirmativas a seguir. I. É privilégio dos cientistas. II. A postura científica pode ser criada e desenvolvida. III. São necessárias condições equânimes para fazer ciência. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: o e. II, apenas. a. I, apenas. Respostas: b. I, II e III. c. II e III, apenas. d. I e III, apenas. 🌠 _{e.} II, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está incorreta, pois a pesquisa pode ser realizada por qualquer pessoa que siga os passos metodológicos. A afirmativa II está correta, pois a postura científica pode ser criada e desenvolvida. A afirmativa III está incorreta, pois não são necessárias condições equânimes para fazer ciência, o que se faz necessário em todas pesquisas é a postura séria e o rigor científico. Pergunta 4 1,66 em 1,66 pontos científica. Sobre a postura científica, avalie as afirmativas a seguir. I. Consiste na expressão de uma consciência e de uma postura crítica, reflexiva, de buscar e construir um conhecimento. II. Consiste na busca por soluções íntegras, fundamentação teórica de qualidade e metodologia bem sistematizada. III. É inata, todo o pesquisador tem um talento especial para a pesquisa e já sabe como sistematizar e produzir uma pesquisa. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: o c. I e II, apenas. a. I, apenas. Respostas: b. III, apenas. 👩 c. I e II, apenas. d. II e III, apenas. e. I, II e III. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está correta, pois a postura científica consiste na expressão de uma consciência crítica e isso se revela por meio da busca de soluções relevantes utilizando métodos adequados. A afirmativa II está correta, pois, a postura científica consiste na busca está incorreta, pois essa postura não é inata, ela pode ser aprendida e incentivada ao longo da vida. Pergunta 5 Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 25) afirmam que "a adoção de uma postura científica pode se dar em qualquer idade e em quaisquer circunstâncias. A ciência pode ser praticada também nas mais variadas situações de vida, e não apenas no recesso dos laboratórios e na solidão das pesquisas de campo". CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Pense na postura científica como um conjunto de hipóteses de trabalho. Um cientista não precisa acreditar completamente, ou não acreditar, em uma hipótese de trabalho. Na verdade, a hipótese pode ser falsa, mas, para fins de investigação científica, deve-se, pelo menos, considerar a possibilidade de que seja verdadeira. A confirmação de uma determinada hipótese pode ser obtida mediante a aplicação dos elementos específicos da postura

> por soluções íntegras e isso se materializa por meio do uso de métodos corretos para chegar a soluções relevantes. A afirmativa III 1,66 em 1,66 pontos

Sobre o que foi apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

tal. **PORQUE** II. Essa postura é inata ao cientista, as pessoas não se formam cientistas, nascem cientistas, e se aperfeiçoam ao longo da vida.

I. A postura científica é, acima de tudo, uma conduta do pesquisador visando à busca por soluções sérias e o uso dos métodos apropriados para

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta. Resposta Selecionada: e. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa.

a. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. Respostas:

b. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira. _{C.} As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. d. As duas asserções são falsas.

> e. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa. **JUSTIFICATIVA**

rigoroso e criterioso em seu trabalho, na busca por soluções sérias e também de cuidados com as escolhas de abordagens, de

Comentário da

resposta:

resposta:

Pergunta 6

metodologias e de instrumentos utilizados em sua pesquisa. A segunda asserção é falsa, pois a postura científica não é inata, ela pode ser desenvolvida ao longo da vida, ninguém nasce cientista. 1,66 em 1,66 pontos

A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa. É verdadeira a afirmação de que a postura científica convida o cientista a ser

intelectuais ou racionais. As razões que a razão desconhece, as razões da arbitrariedade, do sentimento e do coração nada explicam nem justificam no campo da ciência".

Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 26) afirmam que "a postura científica implica ações racionais. As razões explicativas de uma questão só podem ser

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Sobre o que foi apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas.

I. As opiniões, as crenças e os pensamentos do cientista não satisfazem a objetividade que o saber requer.

PORQUE II. A objetividade que a postura científica requer não aceita reflexões pessoais ou baseadas em experiências individuais.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

Resposta Selecionada: e. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.

a. As duas asserções são falsas. Respostas:

b. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira. _{C.} A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa.

d. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. e. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira.

Comentário da **JUSTIFICATIVA** As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. A primeira asserção está expondo elementos que não podem ser aceitos por pressupostos objetivos. A segunda asserção complementa a primeira, afirmando tais pressupostos que não aceita.

Portanto, ambas estão corretas e apresentam relação de causa e efeito em relação à objetividade e à postura e aos pensamentos científicos.

Domingo, 16 de Março de 2025 16h00min14s BRT \leftarrow OK