Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027 Atividades Revisar envio do teste: Semana 6 - Atividade Avaliativa 0 Revisar envio do teste: Semana 6 - 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 Semana 6 - Atividade Avaliativa Avisos Teste Iniciado 23/11/22 23:00 Cronograma Enviado 23/11/22 23:06 Atividades 25/11/22 05:00 Data de vencimento Fóruns Completada Status Resultado da tentativa 10 em 10 pontos Collaborate Tempo decorrido 6 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 1,6 em 1,6 pontos Semana 6 Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 16) afirmam que "o seminário de estudos é um método utilizado tanto em cursos de formação superior, especialmente Semana 7 nos de pós-graduação, como em reuniões, congressos ou encontros programados por órgãos e instituições diversas. Como método de estudos da Semana 8 universidade, o seminário não dispensa, ao contrário, supõe, o prévio e insubstituível trabalho pessoal". Orientações para realização da prova CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Documentos e informações gerais Sobre o seminário de estudos, avalie as afirmativas a seguir. Gabaritos I. Tem como característica a dependência daquele que conduz todas as discussões, bem como a habilidade dos envolvidos em se manifestarem nos Referências da disciplina debates. Repositório de REA's II. Uma de suas atribuições é a da transmissão de informações, isso consiste na possibilidade de atualização de todos os envolvidos no evento. III. Enquanto um método de ensino, um seminário objetiva encontrar conclusões referentes à metodologia dos trabalhos debatidos. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: 👩 c. l, ll e III. a. I e II, apenas. Respostas: <sub>b.</sub> III, apenas. <sub>么 C.</sub> I, II e III. d. I. apenas. e. Il e III, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está correta, pois um seminário é dependente de um bom condutor das discussões, sendo esta figura mais importante que os expositores. A afirmativa II está correta, pois a atualização de conhecimentos referentes ao assunto realmente é uma das finalidades de um seminário. A afirmativa III está correta, pois o seminário visa dar contribuições de encaminhamentos metodológicos aos envolvidos no evento. Pergunta 2 1,4 em 1,4 pontos A pesquisa descritiva é um tipo de pesquisa usado para descrever as características de uma população. Ele coleta dados para responder perguntas sobre o quê, quando e como certas informações se relacionam com uma determinada população ou com um determinado grupo. Sobre a pesquisa descritiva, avalie as afirmativas a seguir. I. Ela observa fenômenos sem modificá-los. II. Visa investigar, com precisão, a incidência dos fenômenos e a sua relação com outros. III. Se desenvolve, majoritariamente, nas ciências humanas e sociais. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: ob. I, II e III. a. I, apenas. Respostas: <sub>o b.</sub> I, II e III. c. II e III, apenas. d. II, apenas. e. I e III, apenas. Comentário **JUSTIFICATIVA** da resposta: A afirmativa I está correta, pois a pesquisa descritiva observa os fenômenos sem modificá-los, como o próprio nome sugere, o objetivo é descrever os fatos. A afirmativa II está correta, pois esse tipo de pesquisa visa investigar a incidência dos fenômenos e sua relação com outros, tendo em vista que seu objetivo é descrever como as as coisas funcionam e como as coisas se inter-relacionam. A afirmativa III está correta, pois a pesquisa descritiva se desenvolve, majoritariamente, nas ciências humanas e sociais, assim, ela se apropria de informações que não estão registradas de modo a registrá-las e descrevê-las. Pergunta 3 1,4 em 1,4 pontos Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 73) afirmam que "em alguns setores das ciências humanas, a pesquisa bibliográfica, quando é realizada independentemente, percorre todos os passos formais do trabalho científico. Por outro lado, quando é feita com o intuito de recolher informações e conhecimentos prévios acerca de um problema para o qual se procura resposta ou acerca de uma hipótese que se quer experimentar, a pesquisa bibliográfica constitui parte da pesquisa descritiva ou experimental". CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia Científica. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. Sobre a pesquisa bibliográfica, avalie as afirmativas a seguir. I. É metodologia essencial em estudos monográficos, pois é importante conhecer o que já se produziu acerca do tema. II. Enquanto trabalho científico inédito, é uma típica pesquisa em ciências humanas que se embasa na teoria existente para encontrar lacunas que, porventura, existam. III. Deve ser o último método a ser trabalhado, independentemente do nível acadêmico, pois somente devemos olhar o que já foi produzido após concluirmos os nossos dados. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: oa. I e II, apenas. 👩 a. I e II, apenas. Respostas: b. III, apenas. c. I, II e III. d. I, apenas. e. Il e III, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está correta, a pesquisa bibliográfica é uma procedimento essencial em estudos monográficos, e estes consistem em trabalhos bibliográficos realizados de maneira exaustiva determinados temas. A afirmativa II está correta, pois a pesquisa bibliográfica é uma típica pesquisa em ciências humanas e requer exaustividade e ineditismo. A afirmativa III está incorreta, pois a pesquisa bibliográfica deve ser o primeiro método a ser trabalhado com os alunos, é a maneira de iniciá-los na pesquisa. Pergunta 4 1,4 em 1,4 pontos Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 74) afirmam que "a pesquisa descritiva desenvolve-se, principalmente, nas ciências humanas e sociais, abordando aqueles dados e problemas que merecem ser estudados, mas cujo registro não consta de documentos. Os dados, por ocorrerem em seu hábitat natural, precisam ser coletados e registrados ordenadamente para seu estudo propriamente dito. A pesquisa descritiva pode assumir diversas formas". 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. Estudos descritivos visam descrever atitudes, juízos e pontos de vista das pessoas sobre determinados assuntos. **PORQUE** II. Pesquisas de opinião visam à descrição das qualidades, das propriedades ou dos relacionamentos presentes no local pesquisado. A respeito dessas asserções, assinale a opção correta. Resposta Selecionada: e. As duas asserções são falsas. a. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda justifica a primeira. Respostas: b. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa. A primeira asserção é falsa, e a segunda é verdadeira. d. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. 👩 e. As duas asserções são falsas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A primeira asserção é falsa, pois está descrevendo uma pesquisa de opinião, ou seja, aquilo que as pessoas pensam acerca de um assunto, e não um estudo descritivo, apresentando evidências científicas comprovadas. A segunda asserção também é falsa, pois não está descrevendo em que se configura uma pesquisa de opinião, e sim, apresentando a definição de um estudo descritivo. Pergunta 5 1,4 em 1,4 pontos A pesquisa exploratória é uma abordagem metodológica que explora questões de pesquisa que não foram, previamente, estudadas em profundidade. Geralmente, esse tipo de pesquisa é usado quando o assunto que você está estudando é novo ou o processo de coleta de dados é desafiador de alguma forma. Sobre a pesquisa exploratória, avalie as afirmativas a seguir. I. Tem como característica principal o manejo de variáveis relacionadas ao objeto de estudo sob o qual a pesquisa se circunscreve. II. É denominada por alguns pesquisadores como uma pesquisa de cunho não científico, pois se embasa em hipóteses. III. Geralmente, é o primeiro passo no desenvolvimento de pesquisas em busca de uma aproximação com o tema pesquisado. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: oa. II e III, apenas. a. II e III, apenas. Respostas: <sub>b.</sub> I, apenas. c. I, II e III. d. II, apenas. e. I e III, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está incorreta, pois o manejo de variáveis que se relacionam com o objeto de estudo é uma característica da pesquisa experimental. A afirmativa II está correta, pois o outro nome atribuído a ela é o de "quase científico" e ela não trabalha com hipóteses que devem ser testadas no trabalho. A afirmativa III está correta, pois o primeiro passo para uma pesquisa é a exploração, que visa familiarizar o pesquisador com os fenômenos. Pergunta 6 1,4 em 1,4 pontos O método de pesquisa descritivo concentra-se, principalmente, em descrever a natureza de um segmento demográfico, sem focar no "por que" um determinado fenômeno ocorre. Em outras palavras, "descreve" o assunto da pesquisa, sem cobrir "por que" isso acontece. Sobre os métodos descritivos, avalie as afirmativas a seguir. I. Uma pesquisa de motivação visa conhecer as explicações inconscientes que levam as pessoas a determinados comportamentos. II. Na pesquisa documental, são analisados documentos visando à descrição e à comparação de costumes da época estudada. III. A pesquisa de opinião tem por objetivo identificar falhas ou erros e descobrir tendências. Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: Oc. I, II e III. a. I, apenas. Respostas:

b. I e III, apenas.

d. II e III, apenas.

## e. II, apenas. Comentário **JUSTIFICATIVA**

da resposta: A afirmativa I está correta, pois uma pesquisa de motivação visa conhecer as explicações inconscientes que levam as pessoas a determinados comportamentos, assim, como o próprio nome sugere, visa saber o que motiva as pessoas a tomarem certas decisões ou terem certas atitudes. A afirmativa II está correta, pois, na pesquisa documental, documentos são analisados visando à descrição e à

comparação de costumes da época estudada; é válido ressaltar que elas não tratam apenas do passado, podem tratar do presente

Pergunta 7

concluída em um ambiente controlado.

também. A afirmativa III está correta, pois a pesquisa de opinião tem o intuito de identificar falhas ou erros e descobrir tendências; temos, como exemplo, as pesquisas de intenções de voto em períodos eleitorais. 1,4 em 1,4 pontos A pesquisa experimental é um estudo que segue estritamente um projeto de pesquisa científica. Inclui uma hipótese, uma variável que pode ser manipulada pelo pesquisador e variáveis que podem ser medidas, calculadas e comparadas. Mais importante ainda, a pesquisa experimental é

## I. Se caracteriza pelo manejo direto de variáveis que se relacionam com o objeto de estudo do campo pesquisado. II. Visa entender como se estabelecem as relações de causa e efeito do fenômeno que se propõe a estudar.

Sobre a pesquisa experimental, avalie as afirmativas a seguir.

Está correto o que se afirma em: Resposta Selecionada: ob. l e II, apenas.

III. Visa classificar e interpretar os fenômenos estudados de modo a apontar soluções para estes fenômenos.

a. II e III, apenas. Respostas: 

c. I, II e III. d. I, apenas.

e. III, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta:

A afirmativa I está correta, pois a pesquisa experimental está alicerçada no método de manusear, de maneira direta, as circunstâncias que estão relacionadas com o objeto de estudo. A afirmativa II está correta, pois o método em questão visa estabelecer as relações entre causa e efeito do fenômeno estudado. A afirmativa III está incorreta, pois classificar e interpretar os fenômenos estudados é uma atribuição da pesquisa descritiva, não da pesquisa experimental.

Domingo, 16 de Março de 2025 16h02min48s BRT