


▼ **Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027** 

Página Inicial

Avisos

Cronograma

Atividades

Fóruns

Collaborate

Calendário Lives

Notas

Menu das semanas

Semana 1

Semana 2

Semana 3

Semana 4

Semana 5

Semana 6

Semana 7

Semana 8

Orientações para realização da prova

Documentos e informações gerais

Gabaritos

Referências da disciplina

Repositório de REA's

Revisar envio do teste: Semana 6 - Atividade Avaliativa

Usuário	LIZIS BIANCA DA SILVA SANTOS
Curso	Projetos e métodos para a produção do conhecimento - INT100 - Turma 027
Teste	Semana 6 - Atividade Avaliativa
Iniciado	23/11/22 23:00
Enviado	23/11/22 23:06
Data de vencimento	25/11/22 05:00
Status	Completada
Resultado da tentativa 10 em 10 pontos	
Tempo decorrido	6 minutos
Instruções	Olá, estudante!

1. Para responder a esta atividade, selecione a(s) alternativa(s) que você considerar correta(s);

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.

Pronto! Sua atividade já está registrada no AVA.

Resultados exibidos

Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1

1,6 em 1,6 pontos

Cervo, Bervian e Silva (2007, p. 16) afirmam que "o seminário de estudos é um método utilizado tanto em cursos de formação superior, especialmente nos de pós-graduação, como em reuniões, congressos ou encontros programados por órgãos e instituições diversas. Como método de estudos da universidade, o seminário não dispensa, ao contrário, supõe, o prévio e insubstituível trabalho pessoal".

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. **Metodologia Científica**. 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.

Sobre o seminário de estudos, avalie as afirmativas a seguir.

I. Tem como característica a dependência daquele que conduz todas as discussões, bem como a habilidade dos envolvidos em se manifestarem nos debates.

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. I, II e III.

Respostas:

a. I e II, apenas.

b. III, apenas.

c. I, II e III.

d. I, apenas.

e. II e III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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:

b. I, II e III.

Respostas:

a. I, apenas.

b. I, II e III.

c. II e III, apenas.

d. II, apenas.

e. I e III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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:

b. I, II e III.

Respostas:

a. I, apenas.

b. I, II e III.

c. II e III, apenas.

d. II, apenas.

e. I e III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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.

Respostas:

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

b. A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa.

c. 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 resposta:

JUSTIFICATIVA

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:

a. II e III, apenas.

Respostas:

a. II e III, apenas.

b. I, apenas.

c. I, II e III.

d. II, apenas.

e. I e III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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:

c. I, II e III.

Respostas:

a. I, apenas.

b. I e III, apenas.

c. I, II e III.

d. II e III, apenas.

e. II, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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 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.

Pergunta 7

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 concluída em um ambiente controlado.

Sobre a pesquisa experimental, avalie as afirmativas a seguir.

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.

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

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

b. I e II, apenas.

Respostas:

II e III, apenas.

b. I e II, apenas.

c. I, II e III.

d. I, apenas.

e. III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA

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

← OK