

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

Página Inicial

Avisos

Cronograma

Atividades

Fóruns

Colaborate

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 7 - Atividade Avaliativa

Usuário

LIZIS BIANCA DA SILVA SANTOS

Curso

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

Teste

Semana 7 - Atividade Avaliativa

Iniciado

27/11/22 22:03

Enviado

27/11/22 22:05

Data de vencimento

28/11/22 05:00

Status

Completada

Resultado da tentativa

10 em 10 pontos

Tempo decorrido

2 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

1,68 em 1,68 pontos

Flick (2012, p. 59) afirma que "antes de poder analisar seus dados, você tem que decidir como documentá-los. Uma pesquisa de levantamento pode ser completada pelos participantes ou, alternativamente, pelo pesquisador, baseando-se nas respostas dos participantes. A forma da documentação terá influência nos conteúdos e na qualidade dos dados. Por isso, deverá ser idêntica para todos os participantes".

FLICK, U. **Introdução à metodologia da pesquisa**: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.

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

I. Os questionários com respostas abertas permitem aos respondentes escrever sua resposta de maneira autônoma.

PORQUE

II. As respostas abertas dos respondentes devem ser codificadas e isso incide o seu agrupamento em categorias de análise.

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

Resposta Selecionada:

a.

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

Respostas:

a.

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

e.

As duas asserções são falsas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A primeira asserção é verdadeira, pois está abordando as possibilidades que os questionários com perguntas abertas propiciam aos respondentes, ou seja, a possibilidade de os respondentes expressarem as suas visões acerca da pergunta formulada. A segunda asserção é verdadeira, mas não justifica a primeira, visto que ela está apenas explicando que o pesquisador deve estabelecer as categorias para poder analisar as respostas das perguntas realizadas.

Pergunta 2

1,68 em 1,68 pontos

Flick (2012, p. 59) afirma que "a análise dos dados constitui um passo importante em qualquer projeto. Nos estudos padronizados, a codificação dos dados é essencial. Isto requer preencher as respostas em categorias previamente definidas ou atribuídas a valores numéricos".

FLICK, U. **Introdução à metodologia da pesquisa**: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.

Sobre a análise de dados e a interpretação dos resultados, avalie as afirmativas a seguir.

I. A etapa de análise de dados requer que eles estejam categorizados.

II. A etapa de análise de dados requer a análise estatística para uma melhor análise.

III. Toda análise estatística provê resultados significativos.

IV. Interpretar os dados é relevante, pois nem sempre a estatística é significativa.

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

d.

 I, II e IV apenas.

Respostas:

a.

I e II, apenas.

b.

I, II, III e IV.

c.

III e IV, apenas.

d.

I, II e IV apenas.

e.

III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A afirmativa I está correta, pois, caso os dados não tenham sido categorizados anteriormente, é necessário fazer isso na etapa de análise. A afirmativa II está correta, é necessária a realização de uma análise estatística para que os resultados sejam cientificamente válidos. A afirmativa III está incorreta, não é sempre que a análise estatística provê resultados significativos, carecendo, assim, de análise do pesquisador. A afirmativa IV está correta, pois, por vezes, olhar tabelas e gráficos pode aparentar não haver relevância, e, diante disso, a análise minuciosa dos dados esclarece sua interpretação.

Pergunta 3

1,66 em 1,66 pontos

Flick (2012, p. 56) afirma que "na pesquisa quantitativa, o processo da pesquisa é planejado principalmente de uma maneira linear: um passo segue o outro, em uma sequência. Na pesquisa qualitativa, o processo é menos linear: alguns destes passos são mais intimamente interligados, enquanto outros são omitidos ou estão localizados em um estágio diferente do processo".

FLICK, U. **Introdução à metodologia da pesquisa**: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.

Sobre o processo da pesquisa no método quantitativo, avalie as afirmativas a seguir.

I. O primeiro passo é estabelecer um problema de pesquisa, uma contextualização sobre o tema que vai ser estudado.

II. O segundo passo é a procura de literatura sobre o tema, levantando a teoria acerca do campo de pesquisa.

III. O terceiro passo é criar a questão de pesquisa, a pergunta que, efetivamente, vai guiar e pautar o trabalho que será desenvolvido.

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

b.

 I, II e III.

Respostas:

a.

II e III, apenas.

b.

I, II e III.

c.

I, apenas.

d.

I e II, apenas.

e.

III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A afirmativa I está correta, pois, primeiramente, tem de se compreender qual o problema está tentando resolver por meio da pesquisa em questão. A afirmativa II está correta, pois é necessário buscar o que já se tem publicado sobre o tema. A afirmativa III está correta, pois é necessário estabelecer a pergunta que deve ser respondida com a pesquisa.

Pergunta 4

1,66 em 1,66 pontos

São vários os passos para uma pesquisa quantitativa. O primeiro consiste em estabelecer um problema de pesquisa, isto é, qual problema a pesquisa visa resolver. Em seguida, é necessário ler sobre o tema, visando conhecer o que já se sabe sobre o tema em questão, assim, o terceiro passo é criar uma questão de pesquisa, isto é, a pergunta que a pesquisa vai tentar responder. Contudo os passos não se encerram aí.

Sobre os passos seguintes de pesquisa, avalie as afirmativas a seguir.

I. O quarto passo consiste na operacionalização do trabalho, ou seja, no desenvolvimento do planejamento da pesquisa.

II. O quinto passo é a formulação da hipótese da pesquisa, buscando evidenciar o que se pensa encontrar ao fim da pesquisa.

III. O sexto passo é a concepção da pesquisa e um planejamento para o desenvolvimento da pesquisa.

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

c.

 III, apenas.

Respostas:

a.

I e II, apenas.

b.

I e III, apenas.

c.

III, apenas.

d.

I, II e III.

e.

II, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A afirmativa I está incorreta, pois o quarto passo é a formulação das hipóteses do trabalho. A afirmativa II está incorreta, pois o quinto passo é a operacionalização do trabalho. A afirmativa III está correta, pois o sexto passo é a criação de um plano de projeto.

Pergunta 5

1,66 em 1,66 pontos

Uma pesquisa acadêmica, independentemente se é exploratória, descritiva ou experimental, é formada por estágios que devem ser seguidos para que a pesquisa mantenha o rigor científico que se espera dela. Após a definição de quais métodos o pesquisador vai utilizar para coletar e analisar os dados, ainda há várias etapas a serem desenvolvidas.

Sobre as etapas posteriores à definição do método de análise e à coleta de dados, avalie as afirmativas a seguir.

I. O décimo passo, baseado nas definições do oitavo passo, consiste na coleta de dados pautada na técnica que será utilizada.

II. O nono passo é a releitura do referencial teórico levantado nos passos anteriores, averiguando se condiz com o objeto atual.

III. O décimo primeiro passo consiste na documentação dos dados levantados, para, posteriormente, analisá-los.

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

a.

 I e III, apenas.

Respostas:

a.

I e III, apenas.

b.

III, apenas.

c.

II, apenas.

d.

I e II, apenas.

e.

I, II e III.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A afirmativa I está correta, pois, no décimo passo, o pesquisador realiza a coleta dos dados, baseado nos preceitos estabelecidos no oitavo passo. A afirmativa II está incorreta, pois o nono passo é o acesso ao local de pesquisa, e não a releitura do referencial teórico já pesquisado. A afirmativa III está correta, pois os dados, coletados no décimo passo, precisam ser documentados antes de serem analisados (no passo doze).

Pergunta 6

1,66 em 1,66 pontos

Após a execução dos passos 4, 5 e 6, isto é, após a elaboração de hipóteses, a reflexão sobre operacionalização da pesquisa e a criação do plano de pesquisa, ainda há mais alguns passos para a efetivação da pesquisa.

Sobre os passos seguintes da pesquisa quantitativa, avalie as afirmativas a seguir.

I. O sétimo passo é a revisitação da questão "problema do trabalho", revendo e alterando este, caso seja necessário.

II. O oitavo passo é a definição dos métodos adequados à coleta de dados, de modo a tornar a pesquisa possível e realizável.

III. O nono passo é a coleta de dados, que pode ser realizada por meio de entrevistas ou de questionários.

Está correto o que se afirma em:

Resposta Selecionada:

c.

 II, apenas.

Respostas:

a.

I, apenas.

b.

I, II e III.

c.

II, apenas.

d.

I e III, apenas.

e.

II e III, apenas.

Comentário da resposta:

JUSTIFICATIVA
A afirmativa I está incorreta, pois o sétimo passo consiste na amostragem, isto é, a definição dos grupos que serão estudados e pesquisados. A afirmativa II está correta, pois, nessa etapa, o pesquisador define, com base em uma opções, qual(is) método(s) ele utilizará para coletar e analisar seus dados. A afirmativa III está incorreta, pois o nono passo consiste em como conseguir o acesso ao local da pesquisa de campo, e não sobre o uso de entrevistas e questionários.

Domingo, 16 de Março de 2025 16h03min23s BRT

← OK