Notas

Semana 1

Semana 2

Semana 3

Semana 4

Semana 5

Semana 6

Semana 7

Semana 8

Orientações para

Documentos e

Gabaritos

realização da prova

informações gerais

Referências da disciplina

Repositório de REA's

Menu das semanas

```
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.
                   Todas as respostas, Respostas enviadas, Respostas corretas, Comentários, Perguntas respondidas incorretamente
Resultados exibidos
   Pergunta 1
                                                                                                                                                   1,6 em 1,6 pontos
             Flick (2013, p. 214) afirma que "os comitês avaliam os projetos e métodos de pesquisa propostos antes de eles serem aplicados aos seres humanos".
              Essa avaliação considera três aspectos: a qualidade científica do projeto, o bem-estar dos envolvidos e o respeito à dignidade e aos direitos dos
             envolvidos.
             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. Para o comitê de ética, é relevante saber se o projeto em questão vai promover novos conhecimentos a serem agregados aos já existentes na
                     área.
                                                                                    PORQUE
                  II. Projetos que visam à duplicação de resultados anteriores tendem a ser vistos como antiéticos, isso acontece também com pesquisas que
                     repetem estudos continuamente.
             A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.
              Resposta Selecionada: od. As duas asserções são verdadeiras, e a segunda 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
                               JUSTIFICATIVA
              resposta:
                               A primeira asserção é verdadeira, pois está apontando qual é a atribuição do comitê de ética ao avaliar a relevância das pesquisas. A
                               segunda asserção é verdadeira e a justifica a primeira, pois está apontando motivos de projetos serem negados pelo comitê. As duas
                               afirmativas estão corretas e a segunda complementa e justifica a primeira.
   Pergunta 2
                                                                                                                                                   1,4 em 1,4 pontos
        A ética é essencial para o desenvolvimento da pesquisa e Flick (2012, p. 208) afirma que "no contexto das ciências sociais, Murphy e Dingwall
             desenvolveram uma 'teoria ética', baseada em quatro princípios".
             FLICK, U. Introdução à metodologia da pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.
             Sobre esses quatro princípios da teoria, avalie as afirmativas a seguir e identifique se todos os itens apresentados fazem parte dos quatro princípios
             propostos na teoria ética de Murphy e de Dingwall.
             I. Não prejuízo.
             II. Beneficência.
             III. Não violência.
             IV. Justiça.
             Está correto o que se afirma em:
              Resposta Selecionada: 👩 d. I, II e IV, apenas.
                                       a. I, II, III e IV.
              Respostas:
                                       b. I e II, apenas.
                                       c. III, apenas
                                    ♂ d. I, II e IV, apenas.
                                       e. III e IV, apenas.
              Comentário
                             JUSTIFICATIVA
              da resposta:
                             A afirmativa I está correta, pois o não prejuízo é um dos quatro princípios propostos; nele, os pesquisadores não podem onerar os
                             participantes da pesquisa. A afirmativa II está correta, pois a beneficência também é um dos quatro princípios propostos; a pesquisa
                             realizada deve prover avanços à sociedade como um todo. A afirmativa III está incorreta, pois a não violência não é um dos quatro
                             princípios propostos, ela não tem nenhuma relação com eles. Já a afirmativa IV está correta, pois a justiça é um dos quatro princípios
                             propostos, o qual parte do pressuposto de que todos os envolvidos em uma pesquisa científica devem ter o mesmo tratamento.
   Pergunta 3
                                                                                                                                                   1,4 em 1,4 pontos
             Flick (2012, p. 209) cita o trabalho de Schnell e Heinritz sobre os princípios estritamente relacionados à ética em pesquisa, são oito princípios, e de
             modo geral "esses princípios têm por objetivo garantir que os pesquisadores sejam capazes de tornar seus procedimentos transparentes".
             FLICK, U. Introdução à metodologia da pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.
             Sobre os princípios da ética em pesquisa propostos por Schnell e Heinritz, avalie as afirmativas a seguir.
             I. O pesquisador precisa da habilidade de explicar a real necessidade de sua pesquisa.
             II. O pesquisador precisa da habilidade de explanar os caminhos metodológicos que seguirá.
             III. O pesquisador deve respeitar as leis sobre proteção de dados.
              Está correto o que se afirma em:
              Resposta Selecionada: 👩 b. l, ll e III.
                                      a. II, apenas.
              Respostas:
                                   🤣 b. I, II e III.
                                       c. I, apenas.
                                       d. I e III, apenas.
                                       e. Il e III, apenas.
              Comentário da
                            JUSTIFICATIVA
              resposta:
                             A afirmativa I está correta, pois o pesquisador precisa da habilidade de explicar a real necessidade de sua pesquisa, isto é, explicar se
                             o seu tema de pesquisa é relevante para ser pesquisado. A afirmativa II está correta, pois o pesquisador precisa da habilidade de
                             explanar os caminhos metodológicos que seguirá — ele precisa ter clareza dos passos que tomará no decorrer de sua pesquisa. A
                             afirmativa III está correta, pois o pesquisador deve respeitar as leis sobre proteção de dados e ele precisa estar ciente do sigilo dos
                             dados dos envolvidos na pesquisa.
   Pergunta 4
                                                                                                                                                   1,4 em 1,4 pontos
             Flick (2012, p. 213) afirma que "muitas associações científicas têm publicado códigos de ética. Eles são formulados a fim de regulamentar as relações
             entre os pesquisadores, as pessoas e os campos que eles estudam. Às vezes, eles também regulamentam como os terapeutas ou cuidadores devem
             trabalhar com seus clientes ou pacientes, como na psicologia e na enfermagem".
             FLICK, U. Introdução à metodologia da pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012.
             Com relação aos códigos de ética das associações, avalie as afirmativas a seguir.
             I. Exigem o consentimento informado para realização da pesquisa.
             II. Exigem que os participantes não sejam prejudicados.
```

```
III. Exigem a não invasão da privacidade dos participantes.
```

```
b. II e III, apenas.
🧭 c. I, II e III.
```

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

a. II, apenas.

afirmativa II está correta, pois os códigos de ética das associações exigem que os participantes não sejam prejudicados, isto é, a pessoa que está na pesquisa ajudando o pesquisador a desvendar algo não pode ser prejudicada por isto. A afirmativa III está correta, pois os códigos de ética das associações exigem a não invasão da privacidade dos participantes — há sempre um limite de atuação da pesquisa junto aos participantes da pesquisa.

Está correto o que se afirma em:

Respostas:

Pergunta 5

Pergunta 6

Respostas:

pesquisa.

Resposta Selecionada: oc. I, II e III.

Quando relizar pesquisa com pessoas é imporante que as pessoas sejam informadas de que estão sendo estudadas, Flick (2012, p. 209) afirma que "os princípios de consentimento informado e de participação voluntária para a pesquisa social podem ser encontrados no código de ética da Associação Sociológica Alemã". FLICK, U. Introdução à metodologia da pesquisa: um guia para iniciantes. Porto Alegre: Penso, 2012. No que se refere ao código de ética da Associação Sociológica Alemã, avalie as afirmativas a seguir.

A afirmativa I está correta, pois os códigos de ética das associações exigem o consentimento informado para a realização da pesquisa;

pesquisadores associados às associações que possuem essa exigência devem seguir à risca os preceitos do código de ética. A

1,4 em 1,4 pontos

1,4 em 1,4 pontos

1,4 em 1,4 pontos

 \leftarrow OK

III. Informar todos os dados aos envolvidos no estudo pode comprometer o estudo. Está correto o que se afirma em:

II. O pesquisador tem o direito de não informar todos os dados da pesquisa aos envolvidos.

Resposta Selecionada: Ob. I, II e III. a. Il e III, apenas. Respostas:

d. II, apenas. e. III, apenas. Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A afirmativa I está correta, pois as participações devem ser voluntárias, ninguém pode ser obrigado a participar de uma pesquisa, seria imoral e antiético. A afirmativa II está correta, pois o pesquisador tem o direito de não informar todos os dados da pesquisa aos envolvidos — em alguns casos, dar muitos detalhes pode comprometer o estudo. A afirmativa III está correta, pois informar todos os dados aos envolvidos no estudo pode comprometer o estudo, por esse motivo, em alguns casos, o pesquisador está resguardado pelo sigilo dos métodos que adotará.

_{o b.} I, II e III.

c. I, apenas.

específicos. Estas pessoas são chamadas de grupos vulneráveis".

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

I. As participações devem ser voluntárias.

Sobre o que foi apresentado, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas. I. Indivíduos vulneráveis são pessoas que, por motivo de idade ou de limitação de habilidades cognitivas, não podem prover seu consentimento informado.

Flick (2012, p. 210) afirma que "a pesquisa com pessoas que, por razões especiais, são incapazes de dar o seu consentimento levanta problemas éticos

A respeito dessas asserções, assinale a opção correta. Resposta Selecionada: e. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.

Flick (2012, p. 214) afirma que "as associações profissionais, os hospitais e as universidades normalmente têm comitês de ética para garantir que seus

padrões éticos sejam cumpridos". Dentre outros aspectos, verifica-se se o pesquisador realizou as considerações necessárias para dar início à

PORQUE

II. Em caso de pesquisas com vulneráveis, é necessário que outras pessoas providenciem o consentimento por eles, isso vale para crianças ou

A primeira asserção é verdadeira, e a segunda é falsa. d. As duas asserções são falsas. c₂ e. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira.

idosos que sofrem de demência, por exemplo.

Comentário da **JUSTIFICATIVA** resposta: A primeira asserção é verdadeira, pois está explicando no que consiste as pessoas vulneráveis. A segunda asserção é verdadeira, mas não justifica a primeira, pois está explicando como proceder para realizar pesquisas com pessoas vulneráveis. Ambas asserções estão corretas, mas não possuem relação de causa e efeito.

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

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

Pergunta 7

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

I. O comitê de ética tem o poder de rejeitar ou aceitar as pesquisas propostas pelos pesquisadores. **PORQUE**

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

II. Eles podem ser ativos no processo, auxiliando o pesquisador no desenvolvimento ético da pesquisa. A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.

Resposta Selecionada: od. As duas asserções são verdadeiras, mas a segunda não justifica a primeira. 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 verdadeira, pois está informando a atribuição do comitê de ética, de vetar ou aceitar projetos submetidos a eles. A segunda asserção é verdadeira, mas não justifica a primeira, pois aponta outra atribuição do comitê de ética, auxiliar os

de causa e efeito. Domingo, 16 de Março de 2025 16h00min59s BRT

pesquisadores a melhorar seu projeto para poder executá-lo. Assim, as duas asserções são verdadeiras, mas não possuem relação