**Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Avaliação de Precisão da Esquistossomose Pré/Pós Teste**

**INSTRUÇÕES**

*Escreva o seu nome no topo do teste. Leia todas as respostas antes de selecionar a que considera mais correta. Selecione apenas uma resposta para cada pergunta. Se tiver alguma dúvida, pergunte ao mediador da formação. Tenha em atenção que todas as pontuações serão mantidas confidenciais.*

1. Qual é o objetivo da Avaliação de Precisão da esquistossomose?
   1. Para obter uma estimativa exacta da esquistossomose (+ 2%)
   2. Determinar se a prevalência da esquistossomose na sub-UI é superior/inferior a 10%
   3. Testar e tratar todos os membros da comunidade para a esquistossomose
   4. Determinar qual o grupo etário com maior incidência de esquistossomose
   5. Não sei
2. Qual é a área de inquérito em que é efectuada a Avaliação de Precisão?
   1. Unidade de implementação (por exemplo, distrito)
   2. Unidade de sub-implementação (por exemplo, sub-distrito)
   3. Escola
   4. Comunidade
   5. Não sei
3. Quantas unidades primárias de amostragem (também conhecidas como sítios) serão visitadas para a Avaliação de Precisão em cada sub-UI?
   1. 50
   2. 20
   3. 15
   4. 4
   5. Não sei
4. Quantos indivíduos devem ser amostrados por sítio?
   1. 50
   2. 20
   3. 15
   4. Depende da dimensão do sítio
   5. Não sei
5. Que faixa etária deve ser objeto de amostragem?
   1. Todas as idades
   2. Adultos (20+ anos)
   3. Crianças em idade pré-escolar (2-5 anos)
   4. Crianças em idade escolar (10-14 anos)
   5. Não sei
6. Como devem ser selecionados os indivíduos?
   1. Amostragem aleatória, utilizando um intervalo de amostragem para determinar que indivíduos são selecionados
   2. Segmentação
   3. Amostragem por conveniência
   4. Não sei