**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