



# *Prefeitura Municipal de Monte Sião - MG*

ESTÂNCIA HIDROMINERAL

CEP: 37580-000 - ESTADO DE MINAS GERAIS

## **RESULTADO DO RECURSO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS**

**Resposta ao pedido de Recurso a Comissão do Processo Seletivo para Agentes de Combate a Endemias de Monte Sião.**

**Candidato:** Sammir da Silva      **CPF:** 094.949.586-75

**Respostas ao questionamento:**

**Questão 4 – Quais os componentes da Diretrizes Nacionais para a Prevenção e Controle de Epidemias de Dengue?**

- A ( ) Atenção secundária, Controle Vetorial, Vigilância Epidemiológica, Combate ao mosquito;  
B ( ) Assistência, Vigilância Epidemiológica, Controle Vetorial, Comunicação e mobilização;  
C ( ) Assistência secundária, Comunicação e mobilização, Controle vetorial, Vigilância Sanitária;  
D ( ) Vigilância Sanitária, Comunicação e mobilização, Controle vetorial, Vigilância Epidemiológica;

A Questão 4 A resposta referente a pergunta está mencionada na pagina 15, na pagina 17 no item 5 – Componentes:

- 5.1 Assistência ( Pagina 17); 5.2 Vigilância Epidemiológica ( Pagina 45); 5.3 Controle Vetorial ( Pagina 53);  
5.4 Mobilização Social ( Pagina 89);

**Resposta:** conforme Diretriz Nacionais de Prevenção e Controle de Epidemia de Dengue é a letra “B”

**Questão 7 - Quando houver suspeita de dengue identificada em visita domiciliar do Agente Comunitário de Saúde as pessoas já devem ser orientadas a realizar:**

- A ( ) hidratação oral B ( ) Tomar Novalgina C ( ) Tomar água mineral D ( ) Tomar Dipirona

Existe um equivoco do candidato, Novalgina e Dipirona têm o mesmo ingrediente ativo e somente os médicos poderão prescrever, porém, o objetivo da pergunta é na realização da visita do Agente quando é identificada a suspeita o que se deve orientar ao paciente.

**Resposta:** conforme se encontra na pagina 18 da Diretriz Nacionais de Prevenção e Controle de Epidemia de Dengue: “Hidratação oral”, letra A.

**Questão 39 – Em um deposito triangular com água a base era de 200 cm, com largura 80 cm e 12 de altura, calcule a quantidade de água:**

- A ( ) 960 litros B ( ) 1.920 litros C ( ) 19.200 litros D ( ) 1.920.000 litros

Devido o equivoco na digitação referente à medida considera-se a questão 39 “NULA”.

**Questão 40 – Em um deposito triangular com água a base era de 300 cm, com largura 120 cm e 120 de altura, calcule a quantidade de água:**

- A ( ) 4.320 litros B ( ) 4.320.000 litros C ( ) 9.330 litros D ( ) 2.160 litros

Devido o equivoco na digitação referente à medida considera-se a questão 40 “NULA”.

**Monte Sião 11 DE MAIO DE 2022**

**COMISSÃO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS**