



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 equívoco 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 depósito 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 equívoco na digitação referente à medida considera-se a questão 39 “NULA”.

Questão 40 – Em um depósito 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 equívoco 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