

# AEDES AEGYPTI

Saiba como identificar os sintomas das doenças transmitidas pelo mosquito.



SINTOMAS	FEBRE AMARELA	ZIKA	DENGUE	CHIKUNGUNYA
FEBRE	Febre alta, sempre presente	É baixa e pode estar presente	Alta de início imediato, sempre presente	Alta de início imediato, quase sempre presente
DOR DE CABEÇA	Sempre presente	Sempre presente	Sempre presente	Sempre presente
DOR NAS ARTICULAÇÕES	Dor principalmente nas costas	Pode estar presente em intensidade leve	Dores moderadas e quase sempre presentes	Dores intensas sempre presentes
MANCHAS VERMELHAS NA PELE	Ausentes	Quase sempre presentes	Podem estar presentes	Quase sempre se manifestam
NÁUSEA	Pode estar presente	Ausente	Sempre presente	Sempre presente
OUTROS SINTOMAS	Falta de apetite, pele e olhos amarelos	Coceira e vermelhidão nos olhos	Dor atrás dos olhos, falta de paladar, moleza e cansaço	Inchaço nas articulações dos pés, mãos, tornozelos e pulsos

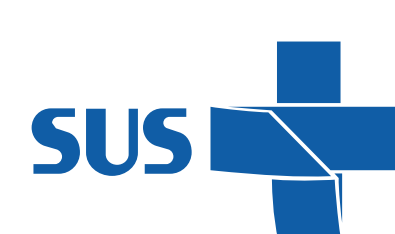
**AO SURGIREM ESSES SINTOMAS PROCURAR A UNIDADE DE SAÚDE MAIS PRÓXIMA.**

 /GovernodeMatoGrossodoSul

 @GovernoMS

 @GovernoMS

 www.ms.gov.br



# Entenda mais sobre os vetores que transmitem FEBRE AMARELA, ZIKA, CHIKUNGUNYA E DENGUE.



	AEDES ALBOPICTUS	HAEMAGOGUS	SABETHES	AEDES AEGYPTI
<b>Habitat</b>	Ambientes com vegetação: Área rural, parques, praças e matas	Ambiente silvestre, como matas (copa das árvores) ou na periferia das florestas	Ambiente silvestre, como matas (copa das árvores)	Ambiente urbano e periurbano (em torno das residências)
<b>Aparência</b>	Preto com listras brancas no tórax e nas patas	<i>Haemagogus leucocelaenus</i> : castanho-escuro a preto, sem listras brancas nas patas <i>Haemagogus janthinomys</i> : corpo brilhoso e colorido	Colorido metalizado, com tons de violeta, roxo, azul e verde (dependendo da espécie)	Preto com listras brancas no tórax e nas patas
<b>Hábito</b>	Diurno, com maior atividade para picadas no começo da manhã e no final da tarde, mas também pode picar à noite em ambiente urbano e silvestre	Diurno com maior atividade para picadas entre o meio-dia e o pôr do sol	Diurno com maior atividade para picadas entre o meio-dia e o pôr do sol	Diurno, com maior atividade para picadas no começo da manhã e no final da tarde, mas também pode picar à noite
<b>Distância de voo</b>	Aproximadamente 100 metros	A espécie <i>Hg. Leucocelaenus</i> pode voar por cerca de 6 km	Não é conhecida	Voa usualmente num raio de 40 a 50 metros. Pode atingir até 800 metros, caso precise
<b>Alvo preferencial</b>	Animais e humanos	Macacos, mas pode picar humanos	Macacos, mas pode picar humanos	Humanos
<b>Transmissão do vírus da Febre Amarela</b>	Somente a fêmea transmite. Já foi detectado com a presença do vírus da dengue e febre amarela. Mas ainda não é incriminado vetor dessas arboviroses no Brasil. Ciclo urbano e silvestre	Somente a fêmea transmite. Responsável pela transmissão no ciclo silvestre	Somente a fêmea transmite. Responsável pela transmissão no ciclo silvestre	Somente a fêmea transmite. Responsável pela transmissão no ciclo urbano
<b>Criadouros e oviposição</b>	Deposita seus ovos na parede interna dos criadouros naturais: ocos de árvores, bromélias e outras plantas que acumulam água	Deposita os ovos na parede interna de ocos das árvores e bambus, próximos à lâmina d'água	Coloca os ovos diretamente sobre a superfície da água acumulada em ocos das árvores e bambus	Deposita os ovos na parede interna do criadouro, próximo à lâmina d'água. Tem preferência por ambientes artificiais, comuns no ambiente urbano: pneus, caixa d'água, bandeja de ar condicionado, vasos de planta, ralos, dentre outros
<b>Resistência dos ovos</b>	Ficam viáveis para eclosão por cerca de um ano em ambientes secos	Ficam viáveis para eclosão por cerca de quatro meses em ambientes secos	Precisam entrar em contato com a água logo após a postura. Não resistem em ambientes sem água	Ficam viáveis para eclosão por cerca de um ano em ambientes secos
<b>Ciclo de vida</b> (da eclosão do ovo à fase adulta)	7 a 10 dias	7 a 10 dias	Cerca de um mês	7 a 10 dias
<b>Tempo de vida</b> (na fase adulta)	Cerca de 30 dias	Cerca de 30 dias	Ultrapassa meses após atingir a idade adulta	Cerca de 30 dias

**Evitar água parada é a melhor forma de evitar que o mosquito se reproduza.**

 /GovernodeMatoGrossodoSul

 @GovernoMS

 @GovernoMS

 www.ms.gov.br

