



Onde Eles estão?



Cupins

Mitos ou Fatos ?

Cupins

Come cimento ?

Pode derrubar minha casa ?

Matar o cupim no local resolve ?

Madeira boa o cupim não come !



Cupins tem asas e voam?

Cupim significa prejuízos?

Todos os insetos que afetam as
madeiras são cupins?

Para responder a essas perguntas

Voce precisa ter um profissional capacitado para **identificar** qual inseto e a extensão do problema.

"O médico precisa examinar o paciente para fazer o diagnóstico correto e definir o tratamento adequado para seu paciente"

A visita Técnica é indispensável para analisar problemas com cupins.

Existem varios tipos de cupim



Brocas



Cupim de madeira seca

Chegam voando, se instalam dentro da madeira, ou já chegam dentro da peça, ficam nela por anos

Soltam um "pózinho" característico, é por isso que sabemos que esta infestado.



Só causam danos expressivos na peça infestada, após vários anos

Cupim arborícola

São cupins de árvores, que se deslocam por muros e estruturas e podem fazer ninhos em partes altas, nas árvores e telhados.

Na maioria das situações incomodam por fazerem essas trilhas

Mas há casos de causarem prejuízos, porém em pequena escala.

Cupim Subterrâneo



Sim, esses são os cupins que mais causam danos nas cidades.

Anualmente fazem revoadas para formarem novos ninhos.

Seus ninhos estão no solo ou mesmo dentro das estruturas dos imóveis e se deslocam por dentro de paredes, junto a conduítes e tubulações.



Sua colônia é de extrema complexidade, existem as castas Rei Rainha Operários e Soldados.

Pelo fato de causarem prejuízos expressivos, é o cupim mais estudado pelos cientistas e por esse motivo, tem a solução mais moderna.



Isclas que eliminam a colônia dos cupins, significa que acaba com a fonte do problema.

Outros

Existem outros tipos de cupins que eventualmente podem causar algum tipo de dano ou não.

Os cupins de solo não costumam causar danos, são cupins nativos que são importantes para manutenção do ecossistema, fazem aeração e a fertilização do solo, por isso não devem ser eliminados.

Com a análise da situação, podemos definir o tratamento adequado a cada situação.