

ANOTE: DIA 27/02, DE 10 ÀS 12H, NA ASPAS, HAVERÁ UMA PROGRAMAÇÃO DE COMBATE À DENGUE. PARTICIPE!

Andamento da obra do calçamento

As obras nas Alamedas das Flores e dos Versos prosseguem normalmente, cumprindo o cronograma do projeto. Na Flores está alocada uma equipe maior, não só devido ao maior volume de trabalhos, como também pela complexidade, que envolve os alargamentos de vias e o cuidado quanto ao esgotamento de águas pluviais. Com efeito, no ponto mais baixo do trecho em obras, jun-

tam-se duas grandes bacias de água pluviais, tendo sido necessário fazer ali uma depressão, que descarrega as águas por meio de duas bocas de lobo e uma manilha. No local serão colocadas placas de aviso, pois os veículos deverão passar ali em baixa velocidade. As peças Unistein que serão assentadas nesta depressão serão da cor vermelha, também para chamar a atenção dos motoristas.



Alameda das Flores

FURTO DE PISO INTERTRAVADO

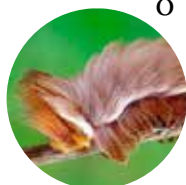
A Aspas registrou um Boletim de Ocorrência na Polícia Civil, devido ao furto de um Palet com piso intertravado e também pó de pedra, materiais da Associação que estão sendo utilizados na obra de substituição do piso interno em

Pasárgada. A Aspas possui todas as notas fiscais que comprovam a propriedade deste material e tomou as providências cabíveis, levando ao conhecimento da autoridade policial a ocorrência do crime. A polícia está apurando o caso.

Limpeza na estrada de acesso

Esta semana a equipe de campo da Aspas realizou uma roçada geral em toda a extensão da estrada de acesso ao Pasárgada. Esta medida visa dar mais visibilidade e segurança aos motoristas que transitam diariamente por esta via.

LAGARTA GATINHO - fuja desse bichinho fofo



O verão trouxe uma surpresa dolorida para os moradores do Pasárgada. Uma espécie de lagarta, que pode ser encontrada em todo o Brasil, está infestando os jardins.

Esse bichinho, que à primeira vista pode parecer simpático, é na verdade é uma das lagartas mais perigosas que temos por aqui. Por causa da cara de pelúcia, são conhecidas como "lagartas-gatinho", lagartas-cachorrinho" ou ainda "lagartas-de-fogo". São encontradas principalmente nas plantas ornamentais e também em árvores fru-

tíferas. Os pelos, na verdade, são minúsculas cerdas que elas usam como defesa. Basta um simples contato para liberarem toxinas, que causam as queimaduras. A consequência no corpo depende da intensidade do contato. Na maioria das vezes, a queimadura provoca dores, inchaço no local e febre. O tratamento, basicamente, consiste na lavagem do local afetado com água e sabão e ainda uma compressa fria para aliviar a dor. Se a dor for intensa, pode-se tomar um analgésico. Fiquem atentos, especialmente com as crianças e oriente-as a nunca tocarem nas lagartas.

OBRAS DE INFRAESTRUTURA

Além das obras de instalação do intertravado, a Aspas realizou também este mês a colocação de meiofios em 50 metros lineares da Alameda dos Versos.

AGRADECIMENTO ESPECIAL

A diretoria da Aspas agradece aos associados Marcello Lyra e Cláudia Magalhães por todas as contribuições e pelo trabalho dedicado à Aspas e à comunidade de Pasárgada.

GRUPO DE ORAÇÃO

Todas as terças-feiras, às 20h, acontecerão encontros de oração, no espaço da Aspas. Será um momento de comunhão com Deus e com as pessoas da comunidade.

MISSA NO PASÁRGADA

Neste domingo, dia 21/02, a Missa será celebrada às 19 horas, no espaço da Aspas.

DIA DE COMBATE À DENGUE NO PASÁRGADA

No último informativo, divulgamos que no dia 20 de fevereiro aconteceria uma programação especial, voltada para a conscientização e para os cuidados com a proliferação do mosquito aedes aegypti. Devido à necessidade de adequação de agenda com a equipe da Prefeitura Municipal de Nova Lima, este evento foi transferido para o DIA 27 DE FEVEREIRO. Neste dia serão realizadas diversas atividades, entre elas, oficinas de produção de repelentes, atividades lúdicas com as crianças, e a equipe da Aspas fará um mutirão de limpeza nas áreas comuns do Pasárgada. Solicitamos a todos que se engajem nesta luta e verifiquem em suas propriedades se não existem materiais que podem acumular água e propiciar a procriação do mosquito.