## Folha Florestal



Básica
9912254608/2010 DR/MG
Arcelor/Mittal
Bioenergia LTDA

Em 2014, a Aperam Bioenergia esteve presente na volta às aulas de mais de 1.100 estudantes, entre 4 e 18 anos.

Mais uma vez, a Empresa distribuiu o Kit Escolar, um benefício importante oferecido aos empregados com filhos em idade escolar. Entregue em janeiro, entre os dia 27 e 30, nas cidades de Capelinha, Itamarandiba, Minas Novas, Lagoa Grande, Turmalina e Veredinha, o material escolar reforça o apoio da Aperam Bioenergia ao desenvolvimento da região.

O benefício é elaborado de acordo com a faixa etária do aluno, totalizando quatro tipos diferentes: idade pré-escolar, de 4 a 5 anos; 1° ao 5° ano, para alunos de 6 a 10 anos; 6° ao 9° ano, estudantes com idade entre 11 e 14 anos e ensino médio ou supletivo, para jovens de 15 a 18 anos. O Kit é constituído por mochila e materiais escolares como cadernos, canetas, lápis de cor, apontador, borracha, tudo preparado de acordo com a necessidade do aluno.

A técnica de enfermagem do trabalho da área de Saúde Ocupacional, Geane Aparecida Fróes, recebe

## Plantando um novo futuro



Kit Escolar colabora para o desenvolvimento da região

o Kit desde que chegou à Empresa, há sete anos. Ela conta que o benefício proporciona uma grande ajuda financeira, já que elimina a necessidade da compra do material escolar. "As pessoas ficam admiradas com a iniciativa da Aperam Bioenergia. Não é só uma Empresa, é uma mãe. É muito gratificante trabalhar em



um local onde sei que se preocupam com a educação dos meus filhos", disse.

Na casa da Maria Fátima dos Santos, esposa do empregado Aparecido Bento dos Santos, os filhos formam praticamente um time, são 11 no total. Apenas um não recebe o benefício. Ela conta que o Kit Escolar ajuda no orçamento e, consequentemente, sobra uma folguinha para comprar outras coisas. Aos 47 anos, ela conta que não teve a oportunidade de frequentar a escola. "Sempre tive vontade de estudar e agora falo com meus filhos para aproveitarem a oportunidade e o apoio da Empresa que eles estão recebendo", concluiu.

Aperam Bioenergia 40 anos. Tem história. Tem futuro. Tem Aperam.

SE SERVICE DE LA CONTRACTION D

Histórias que se confundem » Pág. 3 Aperam Bioenergia recebe estagiários » Pág. 4

## Benefício natalino

Na Aperam Bioenergia o fim de ano sempre vem acompanhado de um benefício muito aguardado: o Kit de Natal. Mais uma vez, a Empresa dividiu com empregados e familiares os momentos de alegria e união das ceias natalinas. Esse é o jeito de agradecer pela dedicação ao longo de mais um ano de trabalho e reconhecer a colaboração na construção da história da Aperam Bioenergia.

Em 2014 foram entregues 1.270 Kits de Natal, especialmente elaborados. Além disso, os empregados puderam participar de um sorteio de uma bola oficial da Adidas e uma camisa oficial da Seleção Brasileira. Todos que retiraram o benefício receberam um cupom para concorrer aos prêmios. Os dois sortudos foram Silvio César Fernandes e Pedro Aparecido Fernandes.



Silvio com o Supervisor José Luiz



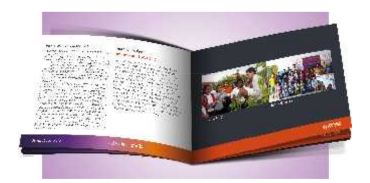
Empregados recebem Kits de Natal



Da esquerda para direita: Felipe, Célio (supervisores de equipe), Pedro Aparecido Fernandes (ganhador) e Agnaldo Fiuza (Supervisor de Processo)

### Social em primeiro lugar

Você sabia que em 2012 e 2013 a Aperam Bioenergia, em parceria com a Fundação Aperam Acesita, investiu mais de três milhões de reais em educação? Na colaboração da geração de renda nas comunidades onde a Empresa atua foram cerca de 230 mil reais. Em um resumo rápido, são grandes números que poderiam apenas compor mais um levantamento de resultados. Mas, para a Aperam Bioenergia, é um Balanço Social, formado por pessoas com foco no desenvolvimento. Para a Empresa, produzir educação, cultura, geração de renda e desenvolvimento comunitário é tão importante quanto plantar eucalipto. O Balanço Social 2012/2013 foi apresentado em diversos eventos, realizados nas cidades de Capelinha, Veredinha, Turmalina, Minas Novas e Itamarandiba, para cerca de 400 pessoas. Para registrar essa história, recheada de números e sucesso, a Empresa produziu uma revista que foi distribuída entre autoridades, comunidade e empregados. Agora, você está recebendo a publicação junto com o Folha Florestal. Não perca a oportunidade de conferir as ações institucionais. Você também pode acessar o Balanço Social no site da Aperam Bioenergia.



### Novo sistema, mais praticidade

A sua rotina de chegar ao trabalho todos os dias e fazer o registro de ponto vai mudar um pouco. Em breve, o processo será realizado por meio de coletores biométricos, trazendo mais segurança para todos. O novo sistema é para atender a Portaria 1.510 do Ministério do Trabalho. Com uma tecnologia avançada, o equipamento emitirá, no momento do registro, um cupom com a data e horário de entrada ou saída da Empresa. Tudo isso é feito a partir da digital do empregado, tornando o sistema muito mais seguro e prático. Após o cadastro das informações, a previsão é de que o sistema comece a ser utilizado em março.

#### Aperam Bioenergia

Diretor Presidente: Jaime Gasparini • Gerência de Silvicultura: Daniel Alexander Fernandes Coelho Gerência de Colheita: Edimar de Melo Cardoso • Gerência de Carvão: Clênio Lamounier de Carvalho Gerência de Manutenção Mecânica: Elvis Ferreira Mourão • Gerência Técnica Florestat Ricardo Wagner Pinto Leite

#### Folha Florest

Coordenação: Luciano Fernandes • Colaboradores: Angélica Figueiredo, Darleny Vleira, Fernanda Correia, Flávia Magalhães, Júnio César Leila Oliveira, Maíza Gomes, Márcia Andrade (Fundação Aperam Acesita), Regisllainy Silva, Silas Fontes, Thiago Viana.

Endereços: Rua Raul Coelho, 725 - Cidade Nova - Capelinha/MG • Rua Olto, 280 - Bairro Florestal - Itamarandiba/MG. E-mail: comunicacao bioenergia@aperam.com

Produção Editorial e Editoração: ArteMouse Comunicação Integrada • Jornalista Responsável: Moýsa Ribeiro (MTb 18.338/MG).

Tiragem: 2.300 exemplare:



#### Linha aberta com você!

Em caso de dúvidas, sugestões ou qualquer outro assunto que envolva a Aperam Bioenergia, entre em contato com o setor responsável.

Setor	Capelinha	Itamarandiba
Escritórios	(33) 3516.4800	(38) 3521.3600
Relações com as Comunidades	(33) 3516.4826	(38) 3521.3661
Meio Ambiente	(33) 3516.4821	(38) 3521.3629
Saúde	(33) 3516.4857	(38) 3521.3625
Segurança	(33) 3516.4865	(38) 3521.3655
Recursos Humanos	(33) 3516.4858	(38) 3521.3646

## Presentes na história

Pela idade e experiência, podemos dizer que ela já é uma senhora. Mas pela inovação, desenvolvimento constante e olhar no futuro, ainda é uma jovem e que tem muito para crescer. Em 2014, a Aperam Bioenergia comemora 40 anos de sucesso e queremos comemorar com vocês. Quando ela chegou, na década de 70, o Vale do Jequitinhonha era uma região a ser desbravada. Com o talento de desenvolver florestas de eucalipto e cuidar do meio ambiente, a Empresa cresceu e, junto com ela, a comunidade. A Aperam Bioenergia tem sua história, mas ela não faz sentido sem a contribuição de cada um dos empregados. Somos um grande livro com mais de 1.200 capítulos.

Em 1976, Antônio Murilo Rocha era um jovem com muitos sonhos quando saiu de Veredinha para ir trabalhar na recém-criada Florestal Acesita, hoje, Aperam Bioenergia. A escolha do primeiro emprego veio de família. "Meu pai começou a trabalhar na Empresa no mesmo ano em

que ela foi fundada, por isso, segui o mesmo caminho dele". Murilo, como gosta de ser chamado, chegou à Empresa bem no início, antes mesmo dos eucaliptos. "Não tinha nem um pé plantado ainda", lembra. Sua primeira função foi auxiliar de serviço, depois passou por inventário florestal e auxiliar administrativo até chegar a apontador, função que exerce atualmente.

Aos 54 anos, ele orgulha-se da carreira que construiu. "Tive o privilégio de acompanhar o desenvolvimento da Empresa e crescer junto com ela". Ao longo dessa caminhada, Murilo decidiu que queria algo mais e resolveu estudar. "Eles colaboraram muito, pois evitavam escalar para que eu trabalhasse em horários que tinha aula e, às vezes, os gerentes até me levavam do campo até a cidade", afirma. No ano em que a Aperam Bioenergia completa 40 anos e Murilo 38 de Empresa, é inevitável não se emocionar. "Tive a honra de nunca ficar desempregado. De tudo que



vivi aqui, o conhecimento adquirido é o mais importante e, mesmo tantos anos depois, ainda continuo aprendendo. A Aperam Bioenergia é tudo pra mim. Sou muito orgulhoso de fazer parte da história da Empresa", conta.

Quando a Aperam Bioenergia tinha apenas seis anos e ainda era Florestal Acesita, ela encontrou o Domingos Alves Cordeiro. Seu primeiro dia de trabalho e, sucessivamente por dois anos, foi na função de auxiliar no campo. Ele não imaginava, mas esse encontro se tornaria uma bela história de sucesso e parceria. "Na época, o melhor lugar para trabalhar aqui na região era na Aperam Bioenergia", lembra. A Empresa evoluiu e o Domingos também. De auxiliar, passou a supervisor de equipe e hoje é vigilante patrimonial. Em 2014, ele vai comemorar 34 anos de carreira na Empresa. "Tenho orgulho de trabalhar em um local onde sempre fui respeitado e minhas atividades reconhecidas. Aqui realizei meus sonhos, objetivos de vida e construí minha família" conta

Durante este tempo, a família do Domingos cresceu. Hoje, aos 59 anos, ele é pai de cinco filhos e avô de seis netos. Entre todos os conselhos e ensinamentos de um bom patriarca, a gratidão e parceria com a Aperam Bioenergia estavam presentes. Seu filho caçula, Júnior Alves Cordeiro, fez uma escolha há cerca de oitos meses e teve todo o apoio do pai. "Quando ele me contou que iria trabalhar na Aperam Bioenergia só disse duas coisas à ele: foi com o trabalho dessa Empresa que eu criei meus cinco filhos e que ele tem tudo para crescer na Aperam Bioenergia. Quero muito vê-lo fazer carreira no lugar em que eu fiz", afirma. O tempo passou e o Domingos de hoje não é o mesmo do passado, mas algumas coisas não mudaram. "Continuo achando a Aperam Bioenergia o melhor lugar para trabalhar. Ela representa tudo de bom na minha vida, só tenho a agradecer", conclui.



## Time da segurança

Entre os dias 2 e 6/12, um time com mais 1.400 pessoas, entre empregados e prestadores de serviço, entrou em campo e conquistou o sucesso de mais uma Sipat. A edição de 2013 do evento trouxe diversas atividades entre palestras, teatros, inspeções de campo e blitz de segurança. Sob o tema "Quem joga no time da prevenção será sempre campeão", as pessoas foram envolvidas e motivadas a refletir sobre valores tão importantes para a Aperam Bioenergia: a saúde e a segurança.

Atores da comunidade e participantes de projetos sociais da

Empresa se reuniram para apresentar o teatro sobre as Regras de Ouro praticadas na Aperam Bioenergia. Com muita arte e talento, eles mostraram o quanto elas são importantes para a segurança. As palestras abordaram a importância do trabalho em equipe e da Vigilância Compartilhada. No Alô Sipat, quase 40 empregados responderam corretamente às perguntas e receberam brindes. Liderança, empregados e prestadores de serviço atuaram juntos em mais de 16 blitzes. Com união e segurança, nossa equipe mostrou que "quem joga no time da prevenção será sempre campeão".



As palestras destacaram a importância da Vigilância Compartilhada

## Temporada de aprendizado

Todos os anos, no período das férias escolares, diversos jovens passam pela Aperam Bioenergia em busca de conhecimento. O Programa Estágio de Férias recebe estudantes do nível técnico e superior. Em janeiro de 2014, 11 estagiários atuaram nas áreas de Manutenção Mecânica, Silvicultura, Administrativa, Meio Ambiente, Carvão e Desenvolvimento técnico. Ao chegar à área, todos eles são recebidos por um padrinho, responsável por acompanhar a rotina dos jovens e criar um cronograma de atividades.

Thiago Augusto Dias Viana está há três anos na Empresa e já foi padrinho de seis estagiários. "Gosto muito de receber esses jovens profissionais, é uma oportunidade de retribuir as oportunidades que eu tive quando era estudante. É uma responsabilidade muito grande que encaro com muita dedicação", conta. Em 2014, o supervisor de processos da área de Meio Ambiente vai colaborar para o crescimento profissional da Lara Colares. "O estágio supervisionado propicia ao jovem

a chance de colocar em prática, mediante o desenvolvimento de atividades e projetos supervisionados, o conhecimento obtido durante a vida acadêmica. Além disso, proporciona o contato com o ambiente empresarial, possibilitando a construção de uma visão integrada da profissão", pontua. Sobre a integração com a equipe, Thiago garante: todos os esforços são realizados para receber os estagiários da melhor forma possível. Nosso objetivo é fazer com que eles se sintam em casa".



A estagiária Lara Colares na cabine de uma máquina florestal



O padrinho Thiago, Lara e Jéssica

A estudante do curso superior Tecnólogo em Gestão Ambiental, Lara Colares, já concluiu a carga horária de aulas teóricas e agora está cumprindo apenas o estágio na Aperam Bioenergia. A jovem de 21 anos nunca havia atuado na área. "Com essa experiência na Aperam Bioenergia, quero adquirir conhecimentos concretos na área ambiental e poder, de alguma

sentou o trabalho: análise e carac-

terização do carvão vegetal de

cinco clones de eucalyptus. Com

a conclusão da capacitação, José

Geraldo já tem seus objetivos bem

definidos. "Quero contribuir para

uma gestão do processo cada vez

forma, contribuir com a Empresa em seus processos e atividades. É uma grande oportunidade para crescimento profissional e pessoal", conta.

O "Estágio de Férias" é voltado para estudantes matriculados, com frequência comprovada. Eles recebem uma bolsa de complementação educacional, além de equipamentos de proteção individual e seguro de vida.

## Conhecimento que enriquece

Um provérbio africano diz que "o conhecimento é como um jardim. Se não for cultivado, não pode ser colhido". Na Aperam Bioenergia, alguns empregados acabaram de colher frutos desse jardim. Mais capacitados, com formação em pós-graduação ou MBA, agora eles devem contribuir para o crescimento e colheita do sucesso da Empresa.

O supervisor de processo da gerência de Manutencão Mecânica, Polibio Martins Nogueira, já era graduado em Engenharia Florestal pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), porém, queria mais. "Era uma necessidade para alcancar o nível que eu buscava. Os desafios foram aumentando e o MBA veio para preencher lacunas deixadas pela graduação no gerenciamento de pessoas, análises de viabilidade econômicas financeiras e administração de conflitos". Hoje, com o título de MBA em Plano de Projeto, pela Fundação Getúlio Vargas, ele conta que já está colocando o conhecimento em prática durante as atividades de implantação de melhorias no processo, treinamento e desenvolvimento técnico. de equipe, reformulação de controles, revisão de planos de manutenção, entre outros. "Agora, tenho melhores condições para coordenar

minhas ações em busca de resultados para Empresa", concluiu.

A produção de carvão na UPE Palmeiras possui um profissional pós-graduado em Gestão

do em Gestão mais qualificada, aumentando a

Florestal. O supervisor de Equipe, José Geraldo Vieira Júnior, concluiu a capacitação na Universidade Federal do Paraná (UFPR). Para escolher seu objeto de estudo ele não precisou ir muito longe e utilizou o próprio produto da Aperam Bioenergia. Ao final do curso, apreprodução e melhorando a qualidade do produto", afirma. O supervisor deixa a dica: "a busca pelo conhecimento é vital para o sucesso profissional, tornando assim a pessoa mais competitiva".

Thiago Augusto Dias Viana agora pode dizer que, além de

ser graduado em Engenharia Ambiental, possui o título de pósgraduado em Gestão Florestal, pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Atuando na área de Meio Ambiente, Qualidade e Melhoria Contínua da Aperam Bioenergia, ele conta que a capacitação facilita a integração com a área operacional. "Entendendo melhor cada atividade, consigo contribuir de forma mais assertiva", conta. Além de contribuir para a Empresa, Thiago não deixou de lado o crescimento profissional. "A constante atualização do conhecimento sempre fez parte dos meus objetivos, pois sei que isso pode abrir novos horizontes e possibilidades de carreira", afirma o pós-graduado.

Ézio Vinicius Santos, buscou na co-geração de energia a partir de gases provenientes da carbonização o seu título de pós-graduação em Gestão Florestal. Antes, o supervisor de processo da área de Desenvolvimento Técnico já havia passado pela graduação em Física, na Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ). "Essa capacitação possibilitou um melhor entendimento organizacional da Empresa e suas necessidades para o mercado, cada vez mais competitivo. Hoje tenho uma visão muito mais ampla para tomar qualquer decisão em minha área de trabalho", concluiu.

# Parceiros da comunidade

A região do Vale do Jequitinhonha é rica em solidariedade. Diversas instituições e associações
beneficentes colaboram para o
desenvolvimento das comunidades. A partir de agora, cada edição
do Folha Florestal vai apresentar um
desses belos trabalhos realizados.
A primeira instituição que vamos
conhecer beneficia cerca de 700
famílias em situações de privação,
exclusão e vulnerabilidade.

A sociedade civil de Minas Novas, preocupada com as crianças, adolescentes e famílias carentes da área rural do município fundou, em 1982, a Associação Minasnovense de Promoção ao Lavrador e a Infância da

Área Rural (AMPLIAR). Com o apoio da *ChildFund* (Fundo para Crianças), a Instituição desenvolve projetos baseados nos eixos da educação, saúde e desenvolvimento comunitário, promovendo a inclusão social. A AMPLIAR atua em 31 comunidades rurais do município de Minas Novas, atende diretamente 700 famílias, totalizando mais 3.340 pessoas. Em 2009 e 2012, a certificação do Selo Unicef coroou o trabalho desenvolvido em parceria com a rede sócio -assistencial.

O projeto "Fortalecimento dos Vínculos Interpessoais" busca prevenir a violência doméstica e construir vínculos saudáveis. A Associa-



AMPLIAR leva cultura a 31 comunidades rurais de Minas Novas





Crianças também participam das atividades culturais do projeto



Projeto oferece curso de corte e costura

ção trabalha com os participantes o conceito de que eles precisam se reconhecer como pessoas que possuem direitos e se sentirem pertencentes a um grupo para poderem compartilhar visões de futuro nos níveis pessoais e coletivos. No "Sustentabilidade do Lar" o objetivo é incentivar as famílias a conquistarem o direito de sobrevivência digna, assegurando o acesso aos meios de vida sustentáveis e o desenvolvimento das crianças e jovens da família. Contribuir para o fortalecimento de organizações e redes comunitárias para que desenvolvam planos de desenvolvimento comunitário, focados nas crianças e processos de controle social das políticas públicas locais é a missão do projeto "Convivência Comunitária: Participação e Cidadania". Já as

crianças e jovens minasnovenses são protegidas pelo "Eu, você e a Paz: Um pacto que se faz". A iniciativa visa construir redes destinadas à promoção e defesa da infância e, além disso, estabelece pactos que favorecem a vivência de uma cultura de paz nas famílias.

A instituição captou recursos por meio do Edital de Projetos da Fundação Aperam Acesita em 2012, que proporciona atualmente a parceria entre Aperam e AMPLIAR no projeto "Cidadania feminina, trabalho e renda", realizado na comunidade de Cansanção, município de Minas Novas. Por meio de cursos em administração, empreendedorismo e trabalhos manuais, o projeto promove a autonomia, inclusão social e melhoria da qualidade de vida das mulheres da região.

## Novo equipamento, mais tecnologia

A frota da Aperam Bioenergia conta com um reforço a mais desde o final de janeiro. A carregadeira de rodas, modelo 930K, fabricada pela Caterpillar Brasil, tem grande porte com melhor carga de tombamento e sistema de transmissão hidrostático. Nos testes em campo, o equipamento apresentou resultados satisfatórios, entre eles: redução de 27% no consumo de combustível, em relação a 924H. incremento

de produtividade de 25 a 30% na operação de Carvão Vegetal e maior capacidade na caçamba de carvão. O novo equipamento também proporciona maior conforto na operação por meio dos protetores de cabine, faróis, lanternas, sistema de hélice reversível e *joystick* com 3ª e 4ª função. Outra vantagem é que, devido a máquina ser de fabricação nacional, existem mui-

mercado, facilitando a manutenção. "Sair do sistema de transmissão *Power Shift* e ir para o sistema hidrostático, irá nos proporcionar ganhos significativos na manutenção deste equipamento, além da maior disponibilidade mecânica", afirma o supervisor

de Processo da

Manutenção

Mecânica, Cláudio Roberto. A área de desenvolvimento da Aperam adequou o sistema de engate rápido da 930K, para que os implementos das 924H sejam compatíveis. O equipamento iniciou as operações em janeiro na UPE São Bento, em Itamarandiba.



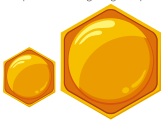
## Apicultores do desenvolvimento

Mais que uma ciência. Uma arte de gerar vida, por meio da criação de abelhas para produção de mel e cera. Para a Aperam Bioenergia, a apicultura também é desenvolvimento. Por isso, busca sempre capacitar mais e mais pessoas nessa arte. Desde janeiro, a comunidade de Lagoa Grande, distrito de Minas Novas, possui dez novos apicultores. O curso de Formação em Apicultura Básica foi realizado pelo Senar MG, como parte das ações de Expansão do Projeto de Apicultura da Aperam Bioenergia. Agora, aptos

a exercer a atividade, caso se organizem, os recém-formados poderão assinar contrato de parceria com a Aperam Bioenergia e participar do projeto de Apicultura utilizando as áreas de florestas da Empresa.

O Projeto de Apicultura beneficia cerca de 100 famílias das regiões de Itamarandiba e Veredinha. Com a Expansão, iniciada em 2013, foram capacitadas 22 pessoas das comunidades rurais de Campo Buriti, em Turmalina e São Caetano, em Capelinha.







## Saúde e Segurança

## Combater a dengue é um dever de todos

A dengue é uma doença infecciosa, causada por um vírus (existem quatro tipos diferentes: DEN-1, DEN-2, DEN-3 e DEN-4). A infecção pelo vírus é transmitida para o homem por meio da picada do mosquito Aedes aegypti. Medindo menos de um centímetro, o mosquito tem a cor café ou preta, com listras brancas por todo o corpo e pernas. Os horários mais freguentes que ele costuma picar são nas primeiras horas da manhã e nas últimas da tarde. Além da dengue, o Aedes aegypti transmite a febre amarela, sendo considerado um vetor de doenças graves. Por isso, sua reprodução é assunto de saúde pública. As epidemias geralmente ocorrem no verão, durante ou após períodos chuvosos. Nessas situações, o mosquito encontra maior quantidade de água parada para se reproduzir. Por isso, redobre a atenção e faça a sua parte. A melhor forma de prevenção é acabar com os criadouros do Aedes aegypti.



#### Entulhos e lixos

Evite acumular entulho e lixo. São focos do mosquito da dengue.



#### Garrafas de vidro ou pet, baldes e vasos de plantas

Guarde-os vazios e virados para baixo.



## Suporte de garrafões de água mineral

Lave-os bem sempre que trocar os garrafões.



#### Lixeiras dentro e fora de casa

Feche bem o saco plástico e mantenha a lixeira tampada.



Lajes

Retire a água acumulada.



Pneus velhos

Entregue aos serviços de limpeza urbana. Caso realmente precise mantê-los, seque e guarde em local coberto.



#### Vasos sanitários

Deixe a tampa sempre fechada. Em banheiro pouco usado dê descarga uma vez por semana.



## Bandeja externa de geladeiras

Retire sempre a água. Lave a bandeja com água e sabão.



## Vasilhame para água de animais domésticos

Lave com bucha e sabão em água corrente pelo menos uma vez por semana.



## Espelhos d'água, lagos e cascatas decorativas

Mantenha-os sempre limpos. Crie peixes ou mantenha a água tratada com cloro.



#### Pratinhos de vasos de plantas ou de xaxins, dentro e fora de casa

Escorra a água. Coloque areia até a borda do pratinho.



#### Cacos de vidro nos muros

Coloque areia em todos aqueles que possam acumular água.



Caso perceba algum dos sintomas abaixo, procure o serviço de saúde imediatamente.

- »Febre alta
- »Dor de cabeça
- »Falta de apetite
- »Dor nos olhos
- »Dor nas juntas
- »Manchas vermelhas pelo corpo

São os atos de cada um que fazem a diferença no combate à dengue.



#### Tonéis e depósitos de água

Lave as paredes internas com bucha e sabão. Tampe com telas aqueles que não tenham tampas próprias.



#### Bromélias ou outras plantas

Use água sanitária: uma colher de sopa para cada litro de água, regue duas vezes por semana. Tire a água acumulada nas folhas.

que possam acumular água



#### Pequenos recipientes como plásticos, cacos de vidro, casca de ovo, ou qualquer outro objeto que possa acumular água

Coloque tudo em um saco plástico, feche bem e jogue no lixo.



#### Ralos de cozinha, de banheiro, de sauna e de ducha

Verifique se há entupimento. Se houver, providencie o imediato desentupimento. Se não estiver sendo utilizado, mantenha fechado.



#### Piscina

Trate a água com cloro. Limpe uma vez por semana. Se não for utilizá-la, cubra bem. Se estiver vazia, coloque 1 kg de sal no ponto mais raso.



#### Calhas de água da chuva

Verifique se elas não estão entupidas. Remova folhas ou outros materiais que possam impedir o escoamento da água.



# aperam

Desde que chegou ao Vale do Jequitinhonha, a Aperam Bioenergia tem semeado muito mais que mudas de eucalipto. Foi com o talento de desenvolver florestas, cuidar do meio ambiente e contribuir para o progresso da comunidade que desbravamos a região. O Vale do Jequitinhonha cresceu com a Empresa, ganhou destaque no mercado.

Há 40 anos começamos a semear desenvolviment<mark>o, o mesmo que</mark> brota até hoje em nossas terras.

Aperam Bioenergia 40 anos.
Tem história, tem futuro, tem Aperam.