

# Folha Florestal

Mala Direta  
Básica

9912254609/2010 DR/IMG  
ArcelorMittal  
Brasil S.A.

.... CORREIOS ....

Evento compartilha com a comunidade as ações da Aperam BioEnergia para valorizar e preservar as riquezas naturais do Vale do Jequitinhonha

Muitos são os trabalhos realizados pela Aperam BioEnergia em nome da convivência harmoniosa com o meio ambiente. Em respeito à fauna e à flora regional, a Empresa promove suas atividades de forma responsável, sempre preocupada com a conscientização da comunidade. Para falar desse comprometimento e incentivar práticas de preservação, foi realizado o primeiro Simpósio de Meio Ambiente da Aperam BioEnergia (SimBio), no dia 15/06, no Clube Florae em Capelinha.

Com o tema "Nosso Vale, nossas riquezas", o SimBio destacou a importância dos recursos naturais existentes no Vale do Jequitinhonha e o papel da Empresa e da comunidade nos cuidados com a natureza, além de comemorar o Dia Mundial do Meio Ambiente (05/06) e o Dia Internacional da Biodiversidade (22/05).

"Por meio do SimBio, encontramos uma maneira para divulgarmos os monitoramentos realizados em nossas áreas e que guiam nosso manejo. São procedimentos importantíssimos para a comunidade do Vale em geral", explica a assistente técnica de Meio Ambiente da Aperam BioEnergia, Ana Cláudia Fernandes.

## Conhecimento e proteção

A programação contou com palestras e rodadas de perguntas, reunindo empresas terceirizadas e universidades. A Manejo Instituto de Pesquisas marcou presença no evento com palestra sobre o Monitoramento Faunístico, que busca conhecer e proteger a fauna local. "O SimBio contribuiu com a divulgação e a conscientização ambiental, divulgando os projetos que a Aperam BioEnergia vem desenvolvendo no Vale há cerca de 10 anos, nas áreas de monitoramento de fauna, recursos hídricos e socioambiental", afirma o biólogo da Manejo Instituto, Marco Andrade.

## SimBio: compreendendo e respeitando o meio ambiente



Fotos: Arquivo Aperam BioEnergia

O Simpósio contou com demonstração do trabalho de Entomologia realizado no laboratório da Empresa



Palestras com diferentes temas fizeram parte da programação

### Silvicultura

O professor e sociólogo José Ambrósio, da Universidade Federal de Viçosa (UFV), apresentou no SimBio a palestra "A Silvicultura na Microrregião de Capelinha". Ambrósio fez uma avaliação positiva do evento. "Uma ação extraordinária, uma oportunidade de articulação da Aperam BioEnergia com as comunidades, pois mostrou a realidade da silvicultura, que é o motor de geração de emprego e renda na região, o elemento dinamizador da economia local. Além disso, há o impacto positivo na questão da biodiversidade, também destacada no evento", analisa José Ambrósio.

### Programação

Além da participação da Manejo Instituto de Pesquisa e do professor e sociólogo da UFV, o SimBio contou com a palestra "Biomonitoramento da Qualidade da Água em Microbacias do Alto Jequitinhonha", com Alice Arantes, do Centro Universitário do Leste de Minas Gerais (Unileste).

O simpósio reuniu autoridades, empregados da Aperam BioEnergia, representantes de entidades parceiras, entre elas a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG), estudantes, professores e comunidade em geral.

**Novos líderes**

» Pág. 2

**Inclusão social**

» Pág. 3

**Projetos comunitários**

» Págs. 6 e 7

## Juntos pela sustentabilidade das florestas

A Aperam BioEnergia está representada na Associação Mineira de Silvicultura (AMS). O diretor de Operações da Empresa, Edimar de Melo Cardoso, tomou posse como vice-presidente do Conselho Deliberativo da entidade para o biênio 2016/2017. A solenidade foi realizada no dia 19 de abril na sede da AMS em Belo Horizonte. Ao participar do Conselho, a Aperam BioEnergia garante voz ativa nas discussões que tratam da relação das florestas renováveis de eucalipto com as comunidades e o meio ambiente.

A AMS representa empresas do setor de florestas plantadas e faz a interlocução junto às autoridades competentes para assegurar o

crescimento com responsabilidade ambiental. Atualmente, o setor de silvicultura desenvolve-se em mais de 440 municípios mineiros, sendo uma das principais atividades econômicas do Estado.

“A Aperam BioEnergia fundamenta todas as suas ações no compromisso com o meio ambiente, na busca pela harmonia na convivência entre a Empresa, seus empregados, as comunidades e o meio ambiente com nossas florestas renováveis. E esse compromisso também estará presente na minha atuação como vice-presidente do Conselho Deliberativo na AMS”, declara o diretor de Operações da Empresa, Edimar de Melo Cardoso.



O diretor de Operações da Aperam BioEnergia, Edimar Cardoso, durante evento da AMS

Arquivo Aperam BioEnergia

## Alterações no time de lideranças

Nesse primeiro semestre, a Aperam BioEnergia passou por uma reestruturação em sua diretoria e em alguns quadros de gerência. O time de lideranças da Empresa segue comprometido em trabalhar com diálogo e união para o fortalecimento contínuo dos negócios do Grupo Aperam.



Uma novidade é na gerência executiva de Carvão, que agora tem à frente **Ézio Vinícius Santos**. Graduado em Física pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ), Ézio é pós-graduado em Gestão Florestal pela UFPR e em Programa de Capacitação de Resultados (PCR) pela Fundação Dom Cabral. Iniciou na Aperam BioEnergia em 2007 como supervisor de equipe da gerência executiva de Carvão. Em 2011, ocupou a posição de supervisor de Processo/ Controle de Processo da gerência de Carvão. Ézio liderou o projeto “Implantação do controle de processo na BioEnergia: conhecer o produto e fazê-lo melhor”, alavancando significativamente a qualidade do carvão.



**Angélica Fabiana Batista Pimenta de Figueiredo** assumiu a gerência executiva Administrativa, além de ter sido eleita e empossada como diretora Administrativa da Fundação Aperam Acesita. Graduada em Administração de Empresas pela Fundação Universidade de Tocantins, com pós-graduação em Gestão das Relações do Trabalho pela Fundação Dom Cabral, Angélica ingressou na Aperam BioEnergia em 2000 como auxiliar Administrativo. Em 2002, atuou no departamento de pessoal. Em 2007, tornou-se analista técnico de Qualidade e Melhoria Contínua. Em 2012, assumiu a gerência de Recursos Humanos, sendo nomeada membro da Comissão Interna de Negociação Sindical. Em 2015, passou a ser responsável também pelos processos de Comunicação, Suprimentos e Relações com as Comunidades.



A gerência de área de Recursos Humanos agora é liderada por **Michele Cristina Marques Rosa**. Graduada em Engenharia Agrônoma pela Universidade Federal de Lavras, com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC), Michele iniciou sua carreira na Aperam BioEnergia em agosto de 2014. Seu cargo era o de supervisora de Processo na gerência de Silvicultura.

Fotos: Arquivo Aperam BioEnergia

## Aceprev apresenta resultados

Empregados e aposentados da Aperam BioEnergia participaram de evento com a diretoria da Aceprev nos dias 1º e 02/06, em Itamarandiba e Capelinha, respectivamente. Na oportunidade, o público acompanhou a Reunião de Resultados de 2015 e primeiro trimestre de 2016, com apresentação dos números aos participantes,

esclarecimento de dúvidas e divulgação de estratégias de gestão da entidade.

O encontro objetivou ampliar as considerações a respeito do desempenho da Aceprev. Em abril de 2015, a entidade assumiu, oficialmente, a administração do plano de benefício de caráter previdenciário da Aperam BioEnergia.

## Homenagem às mães

A Aperam BioEnergia promoveu uma singela homenagem às mulheres que se dedicam, incondicionalmente, a uma de suas funções mais sublimes: o papel de serem mães. No dia 06/05, a Empresa realizou um encontro com as empregadas que são mães nos escritórios de Capelinha,

Itamarandiba e Viveiro de Mudanças. As homenageadas receberam um kit personalizado de manicure, com estojo de couro e material em inox. Elas também foram agraciadas com um belo café da manhã, uma forma de reconhecer e valorizar todas as mães pela passagem do seu dia.

### Aperam BioEnergia

Diretor Presidente: Frederico Ayres Lima • Diretor de Operações: Edimar de Melo Cardoso  
Gerência Administrativa: Angélica Pimenta • Gerência de Carvão: Ézio Vinícius Santos  
Gerência de Colheita Florestal e Manutenção Mecânica: Elvis Ferreira Mourão  
Gerência de Silvicultura: Daniel Alexander Fernandes Coelho • Gerência Técnica Florestal: Ricardo Wagner Pinto Leite

### Folha Florestal

Coordenação: Luciano Fernandes • Colaboradores: Adriano Oliveira, Benone Magalhães, Darlenny Vieira, Fernanda Correia, Flávia Magalhães, Jairo do Socorro, Leila Oliveira, Maíza Gomes, Michele Marques, Regislainy Silva, Vanessa Marques, Vera Lúcia.

Endereços: Rua Raul Coelho, 725 – Cidade Nova – Capelinha/MG • Rua Oito, 280 – Bairro Florestal – Itamarandiba/MG.  
E-mail: comunicacao.bioenergia@aperam.com • Site: www.aperambioenergia.com.br

Produção editorial e editoração: ArteMouse Comunicação Integrada  
Jornalista Responsável: Marcelo Bolzan (MTb 14.091 MG)

Tiragem: 2.300 exemplares



### 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

## Fortalecendo a política de inclusão

A Aperam BioEnergia está recrutando pessoas com deficiência para fazer parte de seu time de empregados. A Empresa busca ampliar sua equipe e fortalecer sua política de inclusão, garantindo a todos as mesmas oportunidades de crescimento pessoal e profissional.

Para criar um ambiente de inclusão, a Aperam BioEnergia desenvolve uma política de gestão de pessoas que valoriza as habilidades e experiências individuais de cada um. O apontador da área de Logística de Transporte, Jéssus Marcos Pinto de Alecrim, é um exemplo de pessoa com deficiência que driblou os obstáculos e vem aproveitando as oportunidades de crescimento na Empresa.

Formado em Administração de Empresas, com MBA em Administração e Qualidade, Jéssus ingressou

na Aperam BioEnergia em 2012. Atualmente, aos 29 anos, cursa pós-graduação em Perícia e Auditoria Ambiental. "Tive que amputar as mãos e os pés abaixo do joelho quando tinha quatro meses de idade, em razão de complicações de saúde. Uso próteses nas pernas, abaixo do joelho", revela Jéssus.

Ele conta que a limitação física nunca o impediu de lutar por seus objetivos. Além de trabalhar e estudar, o apontador também destaca-se como músico. "Sou baterista profissional e fui considerado um dos melhores da região. Em um concurso mundial, na etapa Brasil, fui classificado na primeira fase", informa Jéssus. "Fico muito orgulhoso por tudo isso. Penso que se tudo que eu propuser a fazer for feito com empenho e boa vontade, não existirá deficiência e sim eficiência", completa.



Arquivo Aperam BioEnergia

**Jéssus Marcos Pinto de Alecrim, apontador da área de Logística de Transporte**

### Inscrições

Em junho, a Aperam BioEnergia iniciou o recrutamento para ampliar o atendimento de sua política de PCD. Os interessados devem enviar currículo para o seguinte endereço eletrônico: [seucurriculopcd@gmail.com](mailto:seucurriculopcd@gmail.com), aos cuidados da psicóloga Miryan Campos.



Paulo Henrique participou e foi aprovado no processo de Seleção Competitiva para a vaga de Engenheiro Civil da Aperam BioEnergia. "Fui muito bem recebido por todos na Empresa e me sinto extremamente motivado e orgulhoso por fazer parte da Aperam BioEnergia desde março de 2016", afirma o engenheiro.

## Integrando com motivação

Formado em Engenharia Elétrica e Engenharia Civil, Paulo Henrique de Oliveira Maia assumiu, em março, o cargo de assistente técnico na área de Desenvolvimento e Tecnologia na Aperam BioEnergia. Além de sua formação, o profissional, de 33 anos e natural de Coronel Fabriciano, trouxe sua vivência na indústria da Aperam South America, em Timóteo.

A experiência de Paulo Henrique com os processos do Grupo Aperam

contribuiu para fazer de sua integração na Aperam BioEnergia ainda mais completa. Ele entrou na Empresa em 2003 como eletricitista na Aciaria. Posteriormente, trabalhou como técnico de manutenção em Instrumentação e Automação Industrial no Laboratório de Eletrônica e, por último, atuou na gerência de Automação e Instrumentação e TI Industrial, como analista.

## Solução prática e mais segura

A área de Desenvolvimento de Tecnologias da Aperam BioEnergia está em constante ebulição. Todo esse empenho tem gerado bons projetos, muitos voltados para a segurança, ergonomia, redução de custos e melhor produtividade. Um deles é o "Rasga Bag", uma das propostas implementadas para melhorar as condições de trabalho na área de Silvicultura.

Trata-se de um mecanismo que rasga o fundo dos "bags" (contêineres plásticos com 600 kg de adubo), por meio de lâminas de aço carbono instaladas na parte superior dos aplicadores do material. Assim, elimina-se a necessidade desse serviço ser feito por um empregado.



Arquivo Aperam BioEnergia

**O "Rasga Bag" rasga o fundo dos contêineres plásticos**

A área de Desenvolvimento de Tecnologias, juntamente com a área Operacional de Silvicultura, desenhou e implantou o protótipo. "A partir daí, com algumas melhorias, chegamos à versão atual, que atende completamente às normas de segurança e evita que um empregado trabalhe sob uma carga suspensa, o que representava um grande risco", explica o supervisor de Processo, Silas Gonçalves Fontes.

## Safety Day: oportunidade para falar de saúde e segurança

Reforçar a importância das boas práticas de saúde e segurança por meio de diversas atividades. Esse foi um dos objetivos do *Safety Day*, evento promovido pela Aperam BioEnergia em Capelinha e Itamarandiba, no dia 11/05, data em que se comemorou o Dia Mundial da Saúde e Segurança. Auditorias de campo, tendas itinerantes e palestras marcaram a programação que se estendeu a outros dias do mês de maio.

Com o tema "Tornando a empresa sustentavelmente segura", o *Safety Day* reuniu mais de 1.100 participantes, entre empregados próprios (1.023), prestadores de serviços (83) e demais convidados (30). Paralelo ao dia principal, o evento teve outros desdobramentos, como as capacitações e as auditorias de campo. As palestras tiveram como temas centrais o trânsito e a prevenção de

álcool/drogas, com três testemunhos de acidentados e a certificação de seis iniciativas de destaque.

### Auditorias e treinamentos

Ao todo, a Aperam BioEnergia promoveu 16 auditorias de campo nas frentes de serviços e Unidades de Produção de Energia (UPEs). Treinamentos sobre acidentes de trabalho e danos ambientais, *workshop* sobre análise de incidentes, tenda da saúde e ergonomia completaram a programação realizada durante uma semana. A liderança também participou de treinamentos, incluindo encontros via videoconferência com a equipe da indústria, em Timóteo.

### Em casa e no trabalho

A tenda itinerante de saúde e ergonomia atendeu 100% dos empregados, com aferição de pressão



Arquivo Aperam BioEnergia

**Empregados sendo atendidos nas tendas itinerantes de saúde e ergonomia**

arterial, cálculo do Índice de Massa Corporal (IMC) e orientações sobre saúde. O operador de Máquinas Ricardo Rodrigues Pinto, que atua na Unidade Pontal, elogiou a realização do evento. "É importante lembrar da segurança, para saber que chegaremos bem em casa", diz.

Para o auxiliar de Produção José Paulo Guedes, um dos pontos altos

do evento foi a oportunidade de conhecer os relatos de quase incidentes. "Muitas vezes, observamos um quase incidente e não relatamos, mas é importante para nos proteger. Aprendemos que devemos praticar segurança não só dentro da Empresa, mas também levar esse conhecimento para casa e para a vida", observa.

## Espaço Colaborativo

Seção feita com a colaboração de empregados da Aperam BioEnergia. Espaço para opiniões, análises, divulgação de ideias e conceitos daqueles que contribuem com o desenvolvimento da Empresa.



**José Ramos Cardoso**

- » Operador de Forno
- » Produção de Carvão - Itamarandiba
- » Tempo de Empresa: 19 anos

### Time forte e vencedor

Hoje, com os meus 19 anos e oito meses de Empresa, posso dizer que me sinto fazendo parte de um time vitorioso. Presencio, desde o início, o crescimento e a evolução que a Aperam BioEnergia vem apresentando. Crescimento e evolução que estão nos permitindo atravessar um momento delicado: a crise financeira que atingiu o país.

A Aperam BioEnergia é um time forte, focado em táticas precisas de saúde e segurança. Isso nos mantém firmes para chegarmos ao fim de cada jornada de trabalho com o sentimento de dever cumprido, com segurança e saúde.

Eu e meus dois irmãos, Odair e Valdeni, que também trabalham na Aperam, falamos com nossos familiares, amigos, vizinhos, sobre as normas e cuidados de saúde e segurança que praticamos dentro da Empresa. São valores que trazemos para o nosso dia a dia e que nos fortalece diante das situações adversas, nos tornando, cada vez mais, um time vencedor. Eu me orgulho de fazer parte desse time!



**Júnio Soares Silva**

- » Eletricista
- » Manutenção Mecânica - Capelinha
- » Tempo de Empresa: 7 anos

### Tempo de aprendizado

Há quase oito anos, me tornei parte da equipe Aperam BioEnergia, antes ArcelorMittal. E foi tudo como o germinar de uma semente.

Com meus treinamentos técnicos aprendi como funcionam nossas máquinas. Com os treinamentos ambientais aprendi a cuidar de nossa natureza. Já com os treinamentos de saúde e segurança aprendi a cuidar de mim e de meus colegas.

Trabalhar na Aperam BioEnergia, mais precisamente na área de Manutenção Mecânica, é um aprendizado. Todo dia é uma novidade, com novos desafios a serem superados. E juntos como uma equipe transformamos o amanhã.



**Célio Soares Pinheiro**

- » Operador de Máquinas
- » Silvicultura - Capelinha
- » Tempo de Empresa: 10 anos

### Investindo em Qualidade Operacional

Possuo dez anos de Empresa, sendo todos eles na Gerência de Silvicultura, atuando como operador de máquinas. Tenho muito orgulho da minha profissão. Recentemente, a Aperam BioEnergia fez grande investimento em máquinas e implementos para melhorar ainda mais nossas operações. A Empresa investiu em tratores com grande tecnologia embarcada, cabines mais espaçosas e bancos mais confortáveis.

Tudo pensando, justamente, na saúde e segurança de nós, operadores. Com isso, a Aperam BioEnergia reafirma ainda mais a valorização de seus empregados. A Empresa acredita sempre na melhoria contínua de seus colaboradores e de nossas operações.



**Silvano Gomes Luiz**

- » Operador de máquinas florestais
- » Colheita Florestal - Turmalina
- » Tempo de Empresa: 5 anos

### Compartilhando sonhos e objetivos

Sou casado, pai de uma filha e no dia 11 de novembro completarei seis anos de Empresa. Tenho muito orgulho de fazer parte da Aperam BioEnergia, que tem em seu arcabouço a busca pelo bem-estar de seus empregados e dependentes, garantia de qualidade de vida, com direito à saúde e segurança. Além do primordial: o valor à vida.

Com 5 anos e 7 meses de Empresa realizei vários sonhos que não tive condições de realizar quando jovem. Vejo oportunidades de novos horizontes, um grande sonho que estou prestes a realizar. Graças à Aperam BioEnergia, estou tendo condições e oportunidade para realizar esse sonho.

Trabalho na área da Colheita, onde fui treinado e preparado para atuar com equipamentos dos mais modernos que existem no mercado. Tenho orgulho de saber que a Empresa investiu em mim. Sem contar que passamos por reciclagem para aprimorarmos nossos conhecimentos.

Além de ser um ótimo lugar pra trabalhar, a Aperam BioEnergia está sempre em busca de inovações, com equipes de alto nível. Voltada para a sustentabilidade, é uma Empresa aberta a opiniões e críticas. Sou grato pela oportunidade. Temos um excelente ambiente de trabalho, com colegas, supervisores e gerência dividindo os mesmos objetivos: fazer com qualidade e segurança, pois somos todos Aperam BioEnergia.



**Ricardo Antônio Ferreira**

- » Supervisor de Equipe
- » Vigilância Patrimonial - Capelinha
- » Tempo de Empresa: 9 anos

### Guardiões do patrimônio da Empresa

Formado em Técnicas Agropecuárias em 1996, me ingressei na Aperam BioEnergia, em 2007, como Supervisor. Passei pelas gerências de Colheita Florestal e Transporte de Madeira. Atualmente, estou na Gerência de Vigilância Patrimonial, sempre aplicando os conhecimentos técnicos somados às experiências anteriores. Ao mesmo tempo, sigo aprendendo com os colegas e toda equipe.

Sinto orgulho e privilégio de fazer parte de uma Empresa que tem como Política de Gestão Integrada o reconhecimento de que suas maiores riquezas são as pessoas e o ambiente onde atua. Uma Empresa que transmite a todos o conforto de saber que, a cada dia, estão sendo pensados, elaborados e colocados em prática novos projetos e novas técnicas. Práticas que visam manter sempre a máxima eficiência em prol da saúde e segurança de seus empregados e colaboradores e do meio onde as atividades são exercidas.

Tenho consciência de que os desafios são muitos, principalmente os desafios ligados à nossa Gerência. Temos a enorme responsabilidade de preservar e manter seguros e intactos os mais de 126 mil hectares de propriedade da Aperam BioEnergia distribuídos entre os municípios de Capelinha, Minas Novas, Turmalina, Veredinha e Itamarandiba.

Porém, aos poucos, uma nova e estimulante visão está se projetando. A visão de que todos têm o papel como defensores e guardiões do patrimônio da Empresa. Aqui, vale frisar: "nossa Empresa". Pois somos todos um time em defesa de nosso brasão, de nossa camisa.

## Movimente-se: fique livre do sedentarismo

Todos nós sabemos que praticar atividade física regularmente nos traz inúmeros benefícios. Mesmo assim, muita gente ainda não encontra disposição para varrer de sua rotina o sedentarismo, que é a falta ou ausência de exercícios físicos ou esportivos. A solução para resolver essa questão é simples: basta realizar algum tipo de atividade de, pelo menos 30 minutos, por pelo menos três vezes na semana.



O sedentarismo representa uma ameaça à saúde. Incluído entre os dez principais fatores de risco, ele causa doenças e encurta a expectativa de vida. Entre os problemas comumente desenvolvidos por pessoas sedentárias estão obesidade, hipertensão, diabetes, colesterol alto, infarto, alguns tipos de câncer, asma, estresse e depressão.

### Novos hábitos

Para mudar esse quadro e viver de forma mais saudável, escolha uma atividade física que tem a ver com seu estilo. Pode ser uma caminhada ao ar livre, na companhia de um amigo ou de um familiar. Comece praticando tal atividade por 30 minutos e três vezes por semana. Aos poucos, procure aumentar o ritmo e o tempo que pratica o exercício.

Não se esqueça de usar roupas leves, calçados adequados e mantenha-se hidratado. Consulte um médico, para avaliar sua condição física e checar sua saúde. Com pouco tempo, os resultados poderão ser notados. Entre eles, controle do peso, melhora da mobilidade articular, diminuição da pressão arterial, aumento da autoestima e redução do estresse físico.

## Estreitando laços e ampliando experiências

Diálogo. Participação. Envolvimento. Palavras-chave que fizeram parte de mais um Encontro da Rede de Relacionamento promovido pela área de Relações com as Comunidades da Aperam BioEnergia. Na manhã do dia 16/06, no Clube Florae, em Capelinha, o 15º encontro reuniu lideranças das comunidades de influência da Empresa. Além de reforçar os objetivos da Rede de Relacionamento, sobretudo em relação ao manejo florestal, o evento apresentou palestras e resultados de projetos em andamento.

A programação incluiu palestra com o professor da Universidade Federal de Viçosa (UFV), José Ambrósio Ferreira Neto, com o tema "Silvicultura e Desenvolvimento Regional: demografia, emprego e renda". A Associação dos Produtores Rurais de Bonfim (Três Marias) abordou as experiências e projetos desenvolvidos pela instituição para captação de recursos. Representantes da

Aperam BioEnergia informaram sobre os resultados dos cursos de recuperação de nascentes nas comunidades e divulgaram o Edital de Projetos da Fundação Aperam Acesita.

### Destaques

O evento mobilizou um público de 50 pessoas de 29 comunidades. Outros assuntos discutidos no último encontro foram os trabalhos da Rede de Relacionamento para envolver efetivamente a comunidade nas ações de manejo florestal; e o tráfego de máquinas e veículos de grande porte da Empresa.

A utilização de recursos hídricos oriundos de áreas de preservação da Aperam BioEnergia também mereceu destaque. "A água está faltando mesmo, mas temos que olhar o que nós, produtores rurais, também estamos fazendo. Não podemos culpar o eucalipto por isso", afirma Maria Cristina, da comunidade Santo Antônio do Fanado.



Encontro aproxima a Empresa e as comunidades da região

### Elogio

Elza Aparecida Sampaio, representante da comunidade Cisqueiro, elogiou a atuação da Aperam BioEnergia frente à organização do Edital para projetos sociais. "Na Aperam BioEnergia podemos confiar. O que eles (Empresa) falam que vão fazer, fazem mesmo. Prova disso é o projeto que está acontecendo em nossa comunidade, em que todo recurso saiu no tempo certinho", avalia Elza.

## Visibilidade para a arte do Jequitinhonha

Peças cheias de beleza e criatividade e que refletem o valor do Vale do Jequitinhonha ganharam destaque em maio e junho. Os materiais produzidos por artesãos de Capelinha, Itamarandiba e Turmalina fizeram parte de uma importante vitrine: exposições organizadas pela Aperam BioEnergia. A iniciativa de visibilidade ao artesanato do Jequitinhonha integra os projetos da Empresa para fomentar a produção, comercialização dos produtos dos artesãos locais e valorizar a cultura regional.

A mostra reuniu peças de cerâmica, quadros, bordado e *patchwork* (técnica que une tecidos com uma infinidade de formatos variados). Além de exposição nos escritórios

da Aperam BioEnergia em Capelinha e Itamarandiba, o trabalho também foi apresentado na Fundação Aperam Acesita, em Timóteo.

Integraram a iniciativa artesãos das associações de Campo Alegre e Buriti, de Turmalina; da Associação Beneficente Novo Horizonte, de Capelinha; e da Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae) de Itamarandiba, que participaram pela primeira vez. A Novo Horizonte produz artesanato com retalhos de tecidos disponibilizados pela Aperam BioEnergia, por meio do fornecedor de uniforme da Empresa. A entidade ainda foi contemplada no Edital de Projetos da Fundação com a compra de maquinário e curso de *patchwork*.



As peças foram comercializadas durante a exposição

## Apoio ao desenvolvimento social da região

Projetos e iniciativas de melhoria das condições de vida das comunidades do Vale do Jequitinhonha e de outras áreas de abrangência da Aperam encontram, mais uma vez, oportunidade para serem efetivados. Isso porque a Fundação Aperam Acesita lançou a edição 2016 do Edital de Projetos, que viabiliza recursos para organizações sociais de pequeno porte desenvolverem ações sociais na área da

educação, geração de emprego e sustentabilidade, entre outros focos.

Uma novidade da edição 2016 é a oportunidade para que organizações localizadas fora do Vale do Jequitinhonha e do Vale do Aço pudessem se inscrever, desde que os projetos fossem direcionados para serem executados em comunidades das duas regiões. É fundamental que o projeto inscrito incida

sobre uma demanda real da comunidade beneficiada.

Os focos priorizados nos projetos são: fortalecimento dos processos educacionais, geração de trabalho e renda, fomento a práticas sustentáveis, incentivo a práticas de cidadania e valorização da vida. Os resultados do Edital de Projetos serão divulgados no dia 29 de agosto.

Criado pela Aperam South

America em 2012, por meio da Fundação Aperam Acesita e Aperam BioEnergia, o Edital de Projetos já beneficiou mais de 2.800 pessoas. Ao todo, 37 projetos foram selecionados. O volume representa um investimento de, aproximadamente, R\$ 400 mil. A iniciativa tem se tornado importante ferramenta para melhoria da qualidade de vida das comunidades onde a Empresa está inserida.

## Resultados da solidariedade

Duas instituições beneficiadas pelos projetos sociais da Fundação Aperam Acesita e Aperam BioEnergia abriram suas portas para uma visita especial, no dia 7 de junho, em Itamarandiba. A Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae) e a Fazenda Amar e Renascer receberam o presidente da Fundação Aperam Acesita, Venilson Vitorino. Na ocasião, as entidades apresentaram os resultados alcançados graças às ações de responsabilidade social desenvolvidas pela Aperam South America.

Na Apae de Itamarandiba, Venilson Vitorino conheceu algumas das 72 pessoas acolhidas pela Associação. A instituição sem fins lucrativos oferece atendimento especializado para crianças e adultos com deficiência intelectual, múltipla ou

síndromes associadas. A Apae recebe apoio da Aperam BioEnergia por meio de projetos como o Ita Sabores e o Arraiá Solidário. Essas e outras ações viabilizam uma série de melhorias, como a construção da sede própria da entidade.

A visita à Fazenda Amar e Renascer, instituição também sem fins lucrativos, acompanhou parte dos trabalhos de ressocialização e tratamento realizados para homens com dependência em álcool e drogas. Atualmente, a Fazenda ampara 42 pessoas e suas famílias. A Amar e Renascer tem sua sede nas terras da Aperam BioEnergia, que prestou total apoio durante a construção, além de desenvolver diversas atividades em prol da instituição de Itamarandiba.

Arquivo Aperam BioEnergia



O presidente da Fundação Aperam Acesita durante visita à Apae de Itamarandiba

## Cultura e fé

A Festa de Nossa Senhora do Rosário dos Homens Pretos representa uma das mais fortes tradições de Minas Novas. Pensando na valorização desse patrimônio cultural do povo do Vale do Jequitinhonha, a Aperam BioEnergia patrocinou mais uma edição da Festa, realizada em junho.

Alegria e fé marcam a programação do evento, coroado pela Lavação da Igreja, missas, novenas com a participação de corais, procissão e shows artísticos. O congado, os tamboreiros e grupos folclóricos locais agregam ainda mais valor à Festa, uma tradição que segue em atividade há cerca de 300 anos.

## Iniciativas de relevância

A Aperam BioEnergia e a Fundação Aperam Acesita marcaram presença no Encontro de Encerramento dos Projetos apoiados pelo Fundo Comunidade em Rede no Brasil. Promovido nos dias 20, 21 e 22/06, em Pedro Leopoldo, o evento reuniu projetos que beneficiaram 20 mil pessoas em quatro estados.

Uma das iniciativas desenvolvidas em Minas Gerais apresentada no encontro foi o "Apicultura em rede no Vale", viabilizado por meio de parceria com a RedEAmérica - Bloco Brasil e que contempla apicultores do Vale do Jequitinhonha. O projeto "Um Novo Tempo", realizado pela Fundação em Timóteo, também mereceu destaque no evento.

## Mais conhecimento sobre apicultura em encontro nacional

O Vale do Jequitinhonha esteve representado no XXI Congresso Brasileiro de Apicultura e no VII Congresso Brasileiro de Meliponicultura, entre os dias 4 e 7 de maio, em Fortaleza (CE). O encontro nacional contou com a participação da analista de Relações com as Comunidades da Aperam BioEnergia, Fernanda Alves Correia; e dos apicultores Oliveira de Souza e Daniel Fernandes, da Associação Apícola de Itamarandiba (Apita); e José Alves de Azevedo, da Associação de

Apicultores de Veredinha (Aapiver).

A ação faz parte do projeto de Apicultura em Rede no Vale desenvolvido pela Aperam BioEnergia e Fundação Aperam Acesita, com o objetivo de contribuir com o fortalecimento da atividade na região. Os congressos apresentaram às Associações o que de mais recente existe no mercado apícola e as melhores práticas para fortalecimento do setor. A programação incluiu palestras, minicursos e *workshops*.



Apicultores do Vale do Jequitinhonha em Congresso realizado no Ceará

### Oportunidade

O apicultor José Alves de Azevedo, da Associação de Apicultores de Veredinha (Aapiver), ressaltou que a participação no congresso no Ceará teve um "valor imensurável". "A Aperam BioEnergia, com suas ações de responsabilidade social, não mediu esforços para fomentar esse projeto que mudou a vida de muitos apicultores e de muitas pessoas por meio da promoção de treinamentos que serão repassados aos nossos sucessores na apicultura", avalia José Alves, que considerou o Congresso um dos pontos altos do apoio da Aperam BioEnergia aos apicultores.

### Conhecimento

Conhecimento é a palavra destacada por Daniel Fernandes da Associação Apícola de Itamarandiba (Apita). "Levo para minha associação tudo aquilo que me foi passado como conhecimento durante a viagem. Quero sempre aproveitar oportunidades como esta com muita responsabilidade", resalta Daniel. Os apicultores participaram de minicursos, visitaram estandes e conheceram variados produtos originados do mel, durante o evento no Ceará.

## Campanha do Agasalho e do amor ao próximo

Gestos de solidariedade podem transformar vidas e fazer a diferença. Principalmente para quem ajuda. A Aperam BioEnergia acredita nisso e apoia iniciativas que ressaltam o amor ao próximo. A Campanha do Agasalho em Capelinha é um belo exemplo. Comunidade, instituições e empresas se unem, anualmente, para levantar o maior número possível de agasalhos para distribuir no inverno.

Na edição da Campanha deste ano, as paróquias de Capelinha, com apoio da Aperam BioEnergia, arrecadou 900 cobertores até o dia 25/06. A Empresa também mobilizou internamente seus empregados e angariou

mil reais, que foram revertidos para compra de cobertores. No feriado de Corpus Christi (26/06), durante a procissão, um grupo de voluntários distribuiu as doações priorizando as famílias em vulnerabilidade social, a partir de levantamento realizado pelos agentes comunitários de saúde.

Além da Aperam BioEnergia, Paróquia Nossa Senhora das Graças e demais paróquias do município, participaram da Campanha a Secretaria Municipal de Assistência Social, Habitação e Trabalho; a Associação Comercial, Industrial e Agropecuária de Capelinha (Aciac); Rádio Aranãs e comunidade em geral.

## Projeto Menor Aprendiz em movimento

O projeto Menor Aprendiz, uma oportunidade de profissionalização e aprendizado para jovens, segue cada vez mais ativo. A Aperam BioEnergia finalizou no dia 22 de junho as inscrições de processo seletivo do projeto em Capelinha para o curso de Aprendizagem Industrial em Manutenção de Máquinas Agrícolas. As aulas da nova turma terão início no segundo semestre.

O Menor Aprendiz é desenvolvido pela Aperam BioEnergia em parceria com o Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai) e Federação das Indústrias de Minas Gerais (Fiemg). O público alvo são jovens com idade entre 18 e 22 anos e com Ensino Médio completo.

### Mais interação

Na segunda semana de junho, com a proposta de promover ainda mais interação, entre a Aperam BioEnergia

e alunos do projeto Menor Aprendiz, representantes da Empresa visitaram as três turmas de cursos em andamento no município de Turmalina. O presidente da Fundação Aperam Acesita, Venilson Araújo Vitorino; a gerente Administrativo da Aperam BioEnergia, Angélica Pimenta; e o diretor de Recursos Humanos da Empresa, Luiz Otávio, visitaram os 60 participantes do Menor Aprendiz, das turmas iniciadas em fevereiro.

O encontro permitiu aos alunos saberem mais sobre o dia a dia da Aperam BioEnergia. A visita oportunizou a troca de informações sobre o que vem sendo produzido por meio dos cursos de Marcenaria, Elétrica Industrial e Confecção do Vestuário.

### Conhecimento e prática

A Unidade de Produção de Energia (UPE) Chácara, em Itamarandiba, recebeu, em maio, alunos do Menor

Aprendiz para aula prática de Manutenção Mecânica de Máquinas Florestais. Em junho, foi a vez de outras turmas participarem de visita técnica na UPE de Turmalina. A iniciativa permite aos estudantes acompanhar o dia a dia da oficina, percebendo como os assuntos apresentados em sala de aula são aplicados na rotina de trabalho da Unidade.

### Formatura

Outra atividade do projeto é a formatura de 19 alunos do curso de Manutenção em Máquinas Agrícolas Florestais, de Itamarandiba. "Essa parceria com a Aperam BioEnergia tem sido essencial. O projeto Menor Aprendiz representa a oferta de trabalho, além de aprendizado. Isso é bastante positivo aos jovens da região", avalia a pedagoga do Senai/Fiemg de Turmalina, Gláucia Lima Maciel.

Arquivo Aperam BioEnergia



Alunos do projeto durante aula prática de Manutenção Mecânica

## Itamarandiba: 341 anos

A Aperam BioEnergia não ficou de fora da celebração dos 341 anos de história de Itamarandiba. Mais uma vez, a Empresa apoiou a festa de comemoração do aniversário do município, no dia 24 de junho. Os itamarandibanos acompanharam a diversificada programação que reuniu uma série de atividades. Do "Parabéns a você", executado pela Corporação Musical São João Batista pelas ruas do município, à animada festa na Praça dos Agricultores, foram muitas as atrações.

Passeio ciclístico, missa em

homenagem ao padroeiro da cidade, barraquinhas de comidas típicas, forró e quadrilha com a participação de alunos e professores da Escola Mestra Bezinha Gandra marcaram as comemorações. No dia seguinte, o 3º Trilhão do Clube dos Trilheiros de Itamarandiba, com confraternização no ponto de partida, encerrou as comemorações.

A Aperam BioEnergia tem muito orgulho de fazer parte da história de Itamarandiba e parabeniza todo o povo itamarandibano pelos 341 anos do município.



A ponte foi construída com madeira doada pela Aperam BioEnergia

entre os bairros estava sendo feito por um desvio de quase três quilômetros, gerando uma série de transtornos para a população.

Além dos programas de integração com a sociedade, a parceria da Aperam BioEnergia com o setor público garantiu outros ganhos ao município, como o madeiramento do telhado da igreja da comunidade do Macuco. Parte da madeira doada para a ponte sobre o rio Bonsucesso será utilizada em ponte na comunidade de Araújo, também em Minas Novas.

## Obra em Minas Novas

A nova ponte sobre o rio Bonsucesso, ligando os bairros Santana e São Lucas, foi concluída e oficialmente entregue para a população de Minas Novas, na noite de 14/06. A obra realizada pela Prefeitura contou com parceria da Aperam BioEnergia. A Empresa doou toda a madeira utilizada na construção da ponte. O empreendimento de concreto utilizou o material em elementos importantes, como no assoalho e peças de sustentação.

Atendendo a uma reivindicação da comunidade, a ponte foi construída em substituição a anterior, que tinha sido queimada durante uma manifestação em 2015. Com isso, o acesso

## Tradição solidária

Quem prestigiou o IV Arraiá Solidário encontrou uma festa com muita música e diversão. Barraquinhas com comidas típicas, quadrilha, bandeirinhas e show de Diego Maia e as Ciganetes animaram a noite de 11/06, no Clube Florae, em Itamarandiba. O evento idealizado pela Aperam BioEnergia busca apoiar instituições sem fins lucrativos que prestam serviços de utilidade pública.

A Associação de Pais e Amigos dos Excepcionais (Apae) de Itamarandiba foi, mais uma vez, uma das realizadoras do Arraiá Solidário. A festa ajuda a entidade a arrecadar recursos para custear suas despesas. "O evento é de suma importância para a Apae. Como não recebemos repasses, o Arraiá é uma forma de auxiliar a instituição a se sustentar. Além disso, é uma festa bonita, que integra as famílias, leva alegria e que já virou tradição", analisa a presidente da Apae de Itamarandiba, Socorro Amaral.

A quarta edição do Arraiá Solidário conseguiu arrecadar aproximadamente R\$ 10 mil reais, com o evento e venda de rifas. Foi mantido o grande número de patrocinadores, com 24 empresas parceiras, além da Aperam BioEnergia que ajudou na organização e realização da festa. A Empresa também cedeu o

espaço e envolveu seus empregados na promoção do Arraiá, que reuniu um público de mais de 500 pessoas.

O evento contou ainda com a parceria da Milenium Sonorização, Grupo Democraticamente Correto - que todos os anos faz a alegria dos visitantes com as tradicionais brincadeiras de festa junina - e com a belíssima quadrilha de alunos das turmas de 3º ano do Ensino Médio da Escola Estadual São João Batista. "União de esforços para o bem comum. Esta é a frase que traduz o movimento do Arraiá Solidário. Com total apoio da Empresa e a doação de cada parceiro, a festa se torna um grande evento e traz recursos para uma das importantes instituições sociais de Itamarandiba", diz a analista de Relações com as Comunidades da Aperam BioEnergia, Fernanda Correia.



Foto: divulgação

## Cuidado e conscientização para proteger a Lagoa do Leandro

Aperam BioEnergia realiza projeto de revitalização de Área de Preservação Permanente (APP) por meio de palestras em escola e benfeitorias no local

A Lagoa do Leandro, importante Área de Preservação Permanente (APP) de Minas Novas, conta com grandes aliados para assegurar sua revitalização. A Aperam BioEnergia, em parceria com o Ministério Público de Minas Gerais do município de Minas Novas, iniciou projeto para proteger a área. Os moradores da região também são convocados a serem parceiros dessa iniciativa. Para chamar atenção sobre o assunto, a Empresa realizou palestras com alunos da Escola Municipal Professor Paulo Freire, na comunidade de Forquilha. Os estudantes participaram ainda do plantio de árvores nativas na região.

No dia 22/06, técnicos da Aperam BioEnergia visitaram a Escola para ministrar palestras nos turnos matutino e vespertino. A revitalização

da Lagoa do Leandro, área pertencente à Empresa, foi o tema central dos encontros. "A iniciativa mobilizou os estudantes para serem guardiões da Lagoa e ajudarem a proteger a APP. Os alunos conheceram a importância da Lagoa do Leandro para o meio ambiente, sendo estimulados a agirem efetivamente como verdadeiros guardiões da área", explica a analista técnica de Relações com as Comunidades da Aperam BioEnergia, Regisllainy Cobucci Pena.

### Cercamento

A Empresa fez o cercamento do entorno da APP Lagoa do Leandro para evitar o acesso sem autorização de pessoas e a entrada de animais como cavalos e bois. "As palestras informaram sobre a nova cerca instalada pela Aperam BioEnergia,



Plantio de árvores com alunos da Escola Professor Paulo Freire

convidando a todos para ajudarem a fiscalizar essa benfeitoria, a fim de que a instalação não seja danificada", explica a assistente técnica de Meio Ambiente da Aperam BioEnergia, Ana Cláudia Pereira. O plantio de árvores nativas feito pelos alunos também ajudará a proteger a área.

### Vida preservada

A APP Lagoa do Leandro possui uma área de quase 100 hectares e

mais 33,3 hectares cedidos para faixa ecológica. Essencial para a sobrevivência de aves e mamíferos silvestres, a vegetação das APPs ajuda na manutenção e proteção dos recursos hídricos e do solo. Além do cercamento, plantio de árvores e trabalho de conscientização junto à comunidade, as ações de revitalização da Lagoa do Leandro incluirão a construção de curvas de nível e caixas de contenção.



Comitê das Águas  
Aperam BioEnergia

## Resguardando a vida

Cursos de recuperação de nascentes seguem como iniciativa relevante para preservação da água

O Comitê Interno das Águas da Aperam BioEnergia continua cumprindo o cronograma dos cursos de recuperação de nascentes no Vale do Jequitinhonha. A aposta da Empresa é compartilhar conhecimento sobre medidas efetivas para identificar, recuperar e proteger as nascentes que abastecem os leitos d'água da região e são fundamentais para a sobrevivência da fauna e da flora local. A atividade conta com parceira do Serviço Nacional de Aprendizagem Rural de Minas Gerais (Senar).

Em maio e junho, a nova etapa do curso contemplou as comunidades de Setúbal, Bonfim, Dom Serafim e Fazenda Amar e Renascer em Itamarandiba; e de Lagoa Grande, Lagoa da Prata e Bemposta, em Minas Novas. Desde o início do ano até o final de junho, foram recuperadas 18 nascentes. O projeto beneficiou ainda as comunidades de Formosa, Campo Buriti e Campo Alegre (Turmalina); Barraginha (Capelinhá); Sobradinho, São Bento, Chácara, Quebramola; Forquilha, Imbiruçu e Ribeirão dos Santos (Minas Novas).

O curso de recuperação de



Uma das turmas do curso durante atividade de recuperação de nascente na comunidade de Setúbal

nascentes ampliou o papel do Comitê Interno das Águas para além das ações de conscientização, mobilização, monitoramento e controle do uso da água. "O Comitê tem levado o cuidado com a questão da água para além da Empresa, possibilitando que os moradores tenham conhecimento e saibam como agir para a preservação dos recursos hídricos", conta a assistente técnica de Meio Ambiente da Aperam BioEnergia, Ana Cláudia Pereira.

Segundo ela, a Empresa está produzindo mais mudas de árvores nativas para serem utilizadas na recuperação de nascentes no próximo ano. "A Aperam BioEnergia pretende dobrar

a produção dessas mudas. As árvores criam uma barreira natural de proteção e também ajudam a proteger o solo, criando um ambiente essencial para a preservação das nascentes em nossa região", revela Ana Cláudia.

### Comitê

O Comitê Interno das Águas da Aperam BioEnergia foi constituído em 2015. Sua criação partiu da necessidade de promover um posicionamento efetivo para minimizar os impactos da crise hídrica. Formado por representantes de todas as áreas da Empresa, o Comitê se reúne semanalmente para discutir e apresentar propostas e ações.

## Informar para conscientizar

Atendendo a uma solicitação da diretoria da Escola Mestra Bezinha Gandra, a Aperam BioEnergia reuniu os alunos para tratar das questões ambientais. O evento realizado na Câmara Municipal de Itamarandiba, no dia 9/06, contou com palestra do técnico operacional em Meio Ambiente da Empresa, Cleberson Marcelo dos Santos.

Cerca de 150 estudantes das turmas do Ensino Médio participaram ativamente do encontro que discutiu os seguintes temas: "Como as mudanças climáticas mudaram o planeta" e "Como estará o planeta no futuro se não fizermos algo?". Melhoria do meio ambiente, da saúde e da qualidade de vida; respeito à natureza como atitude prática de vida; proteção ao meio ambiente e os benefícios ambientais do reflorestamento completaram os assuntos abordados para promover a reflexão e a conscientização.

Professora de Biologia, Maria Zélia Luciano elogiou o apoio da Aperam BioEnergia e a presença dos alunos. "Todas as vezes que solicitamos, a Empresa nos atende. Foi excelente. O Cleberson apresentou os temas sugeridos pela Escola de forma clara e objetiva e houve bastante envolvimento dos alunos", afirmou a professora.