

O mês de janeiro de 2013 entrou para a história da Aperam Bioenergia e da produção de carvão vegetal no Brasil. Isso porque a empresa alcançou a incrível marca de 40.000 toneladas de carvão vegetal produzidas no período de um mês: a maior quantidade em seus 39 anos de história. E para tornar esse feito ainda mais impressionante, é importante ressaltar que essa marca tão representativa foi alcançada com total respeito às normas, boas condições de trabalho, saúde e segurança, e ainda fazendo uso de florestas plantadas, o que torna todo o processo mais sustentável.

Aliado a esses fatores, foram também fundamentais “a dedicação e garra de toda a equipe para vencer os desafios propostos; os investimentos e manutenção de fornos e equipamentos, além da excelente qualidade da madeira”, conforme expôs o Gerente de Carvão – Clênio Lamounier.

Mas um recorde como este não se obtém do dia para a noite. Para alcançar esse êxito foi necessária a combinação de vários fatores, que vem desde a extrema interrelação das áreas de colheita e carvão - propiciando uma madeira de



ótima qualidade para o período - passando pela excelente manutenção dos fornos feita pela equipe de apoio, a otimização operacional da equipe do carvão - extremamente motivada a partir do lançamento do projeto 38; e por último, mas não menos importante, as condições climáticas, que foram favoráveis para o processo de produção neste período.

“As áreas têm trabalhado de maneira integrada

e cada um atua com dedicação. Os treinamentos e a satisfação no trabalho também funcionam como motivação”, aponta o operador de máquina da área de Carvão na UPE Lagoa, Geovane Martins. Outro cuidado foi a otimização operacional dos fornos e atenção especial da equipe de apoio na manutenção. “Fico muito orgulhoso em fazer parte disso. Todos querem continuar aprimorando para que venham outros resultados ainda melhores”, comenta o operador de forno em Itamarandiba, Odair Siqueira. Em reconhecimento a esse feito brilhante, o Presidente da Aperam Bioenergia – Jaime Gasparini parabenizou a todos pela excelente marca de 40.000 toneladas de carvão vegetal produzidas no mês de janeiro, ressaltando a preservação de todos os aspectos de segurança das equipes. Segundo o Presidente, “fatos como esse não só deixam claro a qualidade do nosso pessoal, como também o comprometimento e entusiasmo para vencer desafios”.



Geovane Martins Lopes, Operador de Máquina Sênior.



Odair Siqueira, Carbonizador.

Liderança, Inovação e Agilidade: são esses os valores que inspiram a conduta da Aperam em todos os momentos.

Para entender esses valores e agir de acordo com eles, um elemento é fundamental: o conhecimento. Para ser um líder, precisa-se de respostas. Para inovar, é preciso saber o que já foi feito. E para ter agilidade, é preciso escolher um caminho.

Com essa certeza a Aperam Bioenergia distribuiu no mês de janeiro o Kit Escolar 2013. Presente há vários anos na Empresa, o kit é feito com muito cuidado e qualidade, como uma forma de valorizar a educação na vida das pessoas, além de representar uma importante ajuda aos pais e uma economia para a família no início do ano.

Além disso, o kit é também um incentivo à

continuidade dos estudos e um reconhecimento da importância do aprendizado, não só para cada aluno e sua família, mas para o desenvolvimento de toda a sociedade. A Aperam Bioenergia espera que o kit escolar ajude cada vez mais os filhos de seus empregados a correr atrás de seus sonhos através do conhecimento.



Durante o mês de janeiro, a Aperam Bioenergia realizou o estágio de férias. Nesse período, a Empresa recebeu oito estagiários de diversas áreas de conhecimento, como: engenharia florestal, engenharia da produção, engenharia elétrica, informática, segurança do trabalho e silvicultura. E dessa vez os estagiários tiveram uma novidade. Antes de iniciarem o estágio em sua área específica, foi formado um grupo com todos os jovens para dois dias de visita a campo. Dessa forma, os participantes puderam conhecer e acima de tudo interagir no processo da Empresa como um todo. O estágio possibilitou aos jovens a oportunidade de aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos durante os estudos e conhecer as áreas de produção e administração de uma grande empresa como a Aperam Bioenergia. Confira algumas fotos durante a visita de campo.



Em 2013, a Aperam Bioenergia traz uma novidade para as comemorações sem incidentes: cada celebração abordará uma das 10 regras de ouro da saúde e segurança da Aperam em todas as suas peças de publicidade. Esse ano, quem iniciou as comemorações foi a Área Técnica Florestal (que contempla as equipes do Viveiro de Mudanças e Pesquisa), com a impressionante marca de 10 anos sem Incidente CPT. O evento foi realizado no dia 20 de fevereiro na Florae de Itamarandiba, contando com a participação de Técnicos, Gerentes e do Engenheiro de Segurança. Para começar, foi feita uma sessão de ginástica laboral, ministrada pelo ergonomista da empresa Mauricio Marcelo Fernandes. Na sequência, foi realizada a abertura do evento pelo Supervisor de Processo do Viveiro - Nivaldo de



Equipe durante a ginástica laboral.

Souza Martins, que felicitou a equipe por uma data tão marcante, seguida da exibição de um vídeo sobre Segurança dentro e fora de casa. Em seguida, o Engenheiro de Segurança - Junio César deixou a sua mensagem, enfatizando as regras de ouro e destacando a Regra Número 10 (Respeitarei todas as regras, normas e avisos de saúde e segurança, e usarei todos os EPI's exigidos) que foi escolhida para a comemoração do viveiro e pesquisa. Ao final, foi entregue um brinde a Valmir Costa e João Roberto Pereira, que foram escolhidos os destaques de segurança entre as equipes, por serem exemplos de comportamentos proativos na segurança do trabalho. O evento foi encerrado com as palavras do Gerente da Área Técnica Florestal - Eduardo Pinheiro Henriques, que deixou uma mensagem de agradecimento a todos.



Eduardo Pinheiro Henriques - Gerente da área técnica florestal.



Selecionados para o desafio

Uma das informações mais aguardadas pelos grupos de CCQ já foi revelada. O comitê europeu de organização do Challenge definiu que, em 2013, a Aperam South America inscreverá dois projetos para a primeira etapa de seleção. Dono do título de grande campeão do Seminário Geral de CCQ, o grupo Elevação (PINC), autor do projeto "Arriamento Seguro", já garantiu a sua participação. Para a segunda vaga, foram avaliados os projetos campeões e vice-campeões das gerências executivas, seguindo os critérios do Challenge. E a honra ficou com o grupo Beija-Flor (PREM), que desenvolveu o projeto "Tô de olho". E por fim, representando a Aperam Bioenergia, o Grupo 10Envolver vai participar com o projeto "Mecanização da operação de desgalha". A próxima etapa é a auditoria dos avaliadores europeus, prevista para meados de abril. Os selecionados participam da grande final, que será realizada em junho. Vamos torcer!



Equipe do Grupo 10Envolver.

No período de 29 de janeiro a 01 de fevereiro de 2013, com o apoio da Aperam, foi realizado o curso "Confecção de Peças Íntimas", promovido pela AMPLIAR - Associação Minasnovense de Promoção ao Lavrador e a Infância da Área Rural. O curso foi ministrado pelo SENAR na comunidade de Cansanção e teve participação de dez mulheres. Ele foi possível após a aprovação de um projeto pelo Edital de Projetos da Fundação Aperam Acesita.

No dia 25 de janeiro aconteceu a inauguração da Fazenda da AAMAR - Associação Amar e Renascer de atendimento a alcoolatras e toxicômanos anônimos de Itamarandiba.



Fazenda AAMAR.

Levando em conta o trabalho social desenvolvido e como parceira desta entidade, a Aperam Bioenergia disponibilizou uma área para a construção da fazenda. A inauguração contou

com a presença de representantes da Aperam Bioenergia como Clênio Lamounier de Carvalho, Edimar de Melo Cardoso, Dr. Jairo Macedo, Raimundo Lima e Regisllainy Cobucci, além de autoridades da cidade.

A cerimônia teve a benção do padre da cidade, seguida de algumas falas emocionadas de associados e idealizadores desta importante obra social.



Representantes da Aperam Bioenergia.

No dia 1º de fevereiro aconteceu o Encontro da Rede de Relacionamento na Florae de Itamarandiba, o 1º no ano de 2013. Estiveram presentes 24 representantes comunitários, sendo três destes das associações que participam do Projeto de Apicultura da Empresa (APITA, AAPIVER e AAPM) e os demais representando comunidades rurais de influência da Empresa.

O encontro teve como objetivo divulgar a atividade apícola e o projeto de apicultura desenvolvido pela Aperam Bioenergia, atividade que vem crescendo cada vez mais como fonte de trabalho e renda.

O evento começou por volta das 08:30, com a chegada dos líderes, credenciamento e o café da manhã.

Em seguida, as falas foram iniciadas com a abertura oficial pelo Gerente de Manutenção Mecânica – Elvis Ferreira. Posteriormente, foi feita uma apresentação breve do Projeto de Apicultura na Aperam Bioenergia pelas analistas de Relações com as Comunidades – Fernanda Alves e Regisllainy Cobucci.

Dando continuidade ao evento, foram feitas as apresentações das Associações que participam do projeto, demonstrando o ponto de vista de cada uma sobre a importância da participação, os pontos positivos e negativos e suas expectativas de crescimento da associação.



Apresentação das Associações.

Logo após, aconteceu a apresentação do representante da Mel Brás (Brasmel) – Empresa exportadora de mel – que falou sobre o mercado externo do produto, valores praticados e escoamento.



Apresentação do professor Roberto Alves - Representante do Senar Minas.



Participantes do evento.

Em seguida, houve um momento de descontração e integração com a dinâmica de grupo “Enfrentando o Desafio”.

O encontro foi finalizado com a palestra do representante do Senar Minas - Professor Roberto Alves, que falou sobre as capacitações do SENAR com foco na atividade apícola e sobre o projeto que estão desenvolvendo para atender as associações parceiras dentro do projeto de apicultura da Aperam Bioenergia. A Empresa conseguiu atingir o objetivo traçado para o encontro, com a participação da maioria dos líderes comunitários, que se

mostraram muito interessados durante todo o evento. Outro efeito positivo foi que algumas comunidades disseram ter pessoas que desenvolvem a atividade apícola, mas que muitas vezes não sabem como escoar o produto.

Ficou definido que as comunidades que tiverem interesse em se aprofundar em alguns dos temas falados no encontro, deverão entrar em contato com a Aperam Bioenergia através da área de Relações com as Comunidades.

8 de março Dia Internacional da Mulher



Uma homenagem da Aperam Bioenergia a todas as mulheres do Jequitinhonha.

aperam
made for life

Segundo tipo mais frequente no mundo, o câncer de mama é o mais comum entre as mulheres, respondendo por 22% dos casos novos a cada ano.

No Brasil, as taxas de mortalidade por câncer de mama continuam elevadas, muito provavelmente porque a doença ainda é diagnosticada em estádios avançados. Na população mundial, a sobrevivência média após cinco anos é de 61%.

Relativamente raro antes dos 35 anos, sua incidência cresce rápida e progressivamente acima desta faixa etária.

Estatísticas recentes indicam aumento de sua incidência tanto nos países desenvolvidos quanto nos em desenvolvimento. Contudo, caso seja diagnosticado e tratado oportunamente, o prognóstico é relativamente bom.

Prevenção

Evitar a obesidade, através de dieta equilibrada e prática regular de exercícios físicos é uma recomendação básica para prevenir o câncer de mama, já que o excesso de peso aumenta o risco de desenvolver a doença. A ingestão de álcool, mesmo em quantidade moderada,



é contra-indicada, pois é fator de risco para esse tipo de tumor, assim como a exposição a radiações ionizantes em idade inferior aos 35 anos.

Ainda não há certeza da associação do uso de pílulas anticoncepcionais com o aumento do risco para o câncer de mama.

Sintomas

Podem surgir alterações na pele que recobre a mama, como abaulamentos ou retrações, inclusive no mamilo, ou aspecto semelhante a casca de laranja. Secreção no mamilo também é um sinal de alerta. O sintoma do câncer palpável é o nódulo (caroço) no seio, acompanhado ou não de dor mamária. Podem surgir nódulos palpáveis na axila também.

Detecção Precoce

Embora a hereditariedade seja responsável por apenas 10% do total de casos, mulheres com histórico familiar de câncer de mama apresentam maior risco de desenvolver a doença, especialmente se uma ou mais parentes de primeiro grau (mãe ou irmãs) foram acometidas antes dos 50 anos.

Esse grupo deve ser acompanhado por médico a partir dos 35 anos, pois é o profissional de saúde quem vai decidir quais exames a paciente deverá fazer.

Além disso, primeira menstruação precoce, menopausa tardia (após os 50 anos), primeira gravidez após os 30 anos e não ter tido filhos também constituem fatores de risco para o câncer de mama.

Por isso, mulheres que se encaixam nesses perfis também devem buscar orientação médica, já que as formas mais eficazes para a

detecção precoce do câncer de mama são o exame clínico e a mamografia.

Exame Clínico das Mamas (ECM)

Quando realizado por um médico ou enfermeira treinados, pode detectar tumor de até 1 (um) centímetro, se superficial. Deve ser feito uma vez por ano pelas mulheres a partir de 40 anos.

Mamografia

A mamografia (radiografia da mama) permite a detecção precoce do câncer, ao mostrar lesões em fase inicial, muito pequenas (medindo milímetros). Deve ser realizada a cada dois anos por mulheres entre 50 e 69 anos, ou segundo recomendação médica.

Cancêr de Mama em Homens

O carcinoma de mama masculino é extremamente raro e ainda pouco estudado. Os sinais mais frequentes são nódulos na região retroareolar, alteração do volume da mama, descarga mamilar e ulceração do mamilo. O diagnóstico desta patologia na maioria das vezes é realizado tardiamente e causa grande impacto. Como esta neoplasia é preconceitualmente relacionada à imagem feminina, a falta de informação associada a diagnósticos diferenciais como a ginecomastia, além da carência de divulgação e a não realização do auto-exame da mama em homens, tendem a aumentar a sua mortalidade. O câncer de mama masculino ocorre na incidência de um caso para cada cem casos femininos.

Fonte: INCA - Instituto Nacional Do Câncer

Entre os meses de novembro e março a Aperam Bioenergia realiza as atividades de recuperação de áreas que no passado foram objetos de atividades econômicas, como áreas de retirada de cascalho para uso na manutenção de estradas e antigas Unidades de Produção de Energia (Carvão Vegetal Renovável). Todas essas áreas são identificadas e incluídas no Plano de Recuperação de Áreas Degradadas da empresa, com todo o processo conduzido conforme procedimentos operacionais e metodologia específica e de acordo com as seguintes atividades:

- acerto e nivelamento das áreas;
- controle de formigas cortadeiras;
- disposição de resíduos orgânicos reaproveitados das atividades de produção de mudas e de produção de energia;

- coveamento das áreas;
- adubação;
- plantio das mudas.

Através dessa atividade, estão sendo recuperados 15,72 hectares, com o plantio de aproximadamente 12.000 mudas de espécies nativas produzidas no viveiro da empresa. O investimento feito pela Aperam Bioenergia para desenvolvimento deste trabalho é de aproximadamente R\$ 40.000,00, incluindo todos os custos de mão de obra, preparo da área, desenvolvimento das mudas, etc.

Após a realização dos trabalhos, as áreas são monitoradas pela equipe de Meio Ambiente através de visitas de campo e preenchimento de ficha de acompanhamento das atividades realizadas, até que as mesmas alcancem um avançado estágio de recuperação ambiental.



Mudas de espécies nativas no Viveiro de Itamarandiba.



Muda plantada em área em processo de recuperação.

Linha aberta com você!

Em caso de dúvidas, manifestações, 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 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

