

## ENCERRAMENTO DO PROGRAMA DE DESENVOLVIMENTO DE FORNECEDORES DA ENGENHARIA (PDFE)

Nos dias 22 e 23 de julho foi realizada a última etapa do Programa de Desenvolvimento de Fornecedores da Engenharia (PDFE), que visa aprimorar a gestão em Segurança do Trabalho, Meio Ambiente e Saúde Ocupacional (SMS) nas empresas fornecedoras de engenharia. O programa é uma iniciativa da Petrobras, em parceria com o PROMINP e SESI (BA).

O PDFE teve início em outubro de 2012 e a última oficina aconteceu no mês de junho de 2013. Foram nove meses constituídos de oficinas presenciais, realizadas quinzenalmente; tarefas de implementação no ambiente organizacional; tutorias presenciais e à distância e; duas avaliações presenciais realizadas por auditores externos contratados pela Petrobras.

Apesar da CBE Engenharia ainda não ser certificada nas normas base dos critérios de SMS (ISO 14001 e OHSAS 18001), a empresa prioriza a execução efetiva dos requisitos destas normas, pois não está focada somente na melhoria de qualificação no cadastro da Petrobras, mas como também na melhoria contínua do trabalho.

Na etapa final do programa, a CBE Engenharia recebeu, pela segunda vez, a visita de dois auditores externos que vieram como representantes da Petrobras verifi-

car a adequada implantação dos requisitos normativos nos critérios técnico e de SMS. Esta etapa foi fundamental para que a empresa pudesse mostrar as melhorias que foram colocadas em prática. O resultado foi o melhor possível, pois a nota da CBE evoluiu significativamente.

O encerramento do PDFE foi realizado no dia 22 de agosto, no auditório da FIEMG em Belo Horizonte. Estiveram presentes no evento as empresas que participaram do programa, representantes do PROMINP, SESI-BA e PETROBRAS. O Diretor Administrativo e Financeiro, Marcelo de Azevedo Sousa, realizou uma apresentação dos resultados da implantação dos critérios de SMS na CBE.



As três empresas que mais evoluíram no programa foram homenageadas, recebendo uma placa de reconhecimento pelo destaque alcançado. Dentre as empresas homenageadas, a CBE alcançou o primeiro lugar - o que reforçou o mérito e satisfação alcançados.

### OPINIÃO

Para a gerente de Qualidade e Meio Ambiente, Andreza Plais, participar deste programa foi um incentivo importante em sua carreira profissional. "Estar à frente de um programa como este, foi um grande desafio que me motivou a buscar novos

conhecimentos e disseminá-los no ambiente organizacional. O apoio de nossos colaboradores e da alta direção foi de fundamental importância para que nossas ações dessem certo. Ter o meu trabalho e esforço reconhecidos é combustível para que eu continue executando um bom trabalho."



Segundo o engenheiro de segurança Wallen Everton, "participar do PDFE, profissionalmente, foi enriquecedor, pois agregou bastante conhecimento. Pelo formato do curso, onde aprendemos na teoria e aplicamos na prática dentro da CBE, conseguimos obter êxito na aplicação do SGI - Sistema de Gestão Integrado, trazendo melhorias para a empresa e para os nossos colaboradores".

Para engenheiro eletricitista Mickael Bomjardim, "a participação no curso PDFE foi muito importante, pois devido à minha formação de engenheiro eletricitista, ainda não tinha tanto conhecimento e interação na área de SMS. No decorrer do curso foi possível relacionar as atividades, que são desenvolvidas no dia-a-dia e interagi-las nas ações de meio ambiente, saúde e segurança. O curso deixou claro também a ideia de produzir com segurança, responsabilidade social e ambiental".





Estar entre as empresas escolhidas pela Petrobras para participar do Programa de Desenvolvimento de Fornecedores de Engenharia foi uma grande satisfação. E ser a *CBE Engenharia* a que mais se destacou, por obter o melhor desempenho de Minas Gerais, é motivo

de orgulho para todos nós, pois é o reconhecimento de muito trabalho, dedicação e investimentos.

Os reflexos da nossa participação já estão sendo positivos, já estamos sendo convidados por diferentes unidades operacionais da Petrobras para participar de licitações, e não há dúvidas que com a nossa participação no PDPE, saímos mais competitivos e conscientes das nossas responsabilidades com a saúde, segurança e meio ambiente.

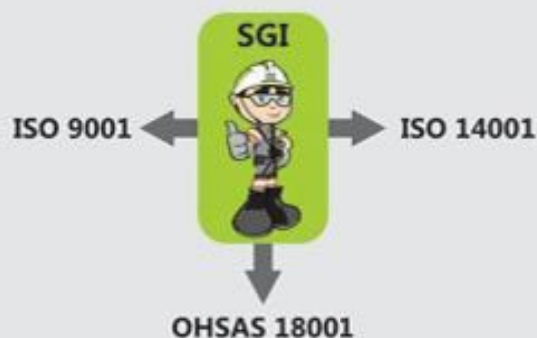
Sabemos que os desafios são muitos e os compromissos vêm para reiterar o nosso objetivo de fazermos parte do desenvolvimento econômico e social do nosso país, com a prestação de serviços de qualidade, geração de empregos e a conservação do meio ambiente. É por isso que a *CBE Engenharia* tem investido continuamente no bem estar de seus colaboradores e na preservação do meio ambiente.

Entendemos que o sucesso obtido por nossa empresa é uma conquista de todos os colaboradores, que de diferentes maneiras ajudam a melhorar e valorizar a *CBE Engenharia*. E esperamos que no futuro, trabalhando com dedicação, seja possível obter outras conquistas como essa.

**Fábio Rodrigues Evangelista**  
Diretor comercial / obras

## POLÍTICA INTEGRADA CBE

- Oferecer soluções de projetos e serviços de Engenharia Elétrica atendendo as necessidades de nossos clientes;
- Executar os serviços com qualidade no prazo contratado, gerenciando as atividades de modo que ninguém fique exposto a um nível de risco inaceitável para saúde e segurança ocupacional;
- Promover o crescimento pessoal e profissional dos funcionários, garantindo a gestão de saúde e segurança dentro de padrões, que visem à prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho;
- Despertar a consciência dos indivíduos para a preservação do meio ambiente, estimulando o consumo racional dos recursos naturais e a disposição correta dos resíduos gerados;
- Respeitar as normas de saúde, segurança e meio ambiente, cumprindo as legislações e regulamentos aplicáveis;
- Atender aos requisitos estabelecidos, buscando a melhoria contínua da eficácia do sistema de gestão da qualidade, meio ambiente e saúde e segurança ocupacional.



## RESPONSABILIDADE SOCIAL

Responsabilidade social é quando as empresas decidem, voluntariamente, contribuir para uma sociedade mais justa e para um ambiente mais limpo. Há também a responsabilidade social corporativa, que é o conjunto de ações que beneficiam a sociedade e as corporações que são tomadas pelas empresas, levando em consideração a economia, educação, meio ambiente, saúde, transporte, moradia, atividades locais e governo.

Com o objetivo de realizar ações sociais e ajudar o próximo, em janeiro deste ano, a *CBE Engenharia* realizou a doação de 23 camas de solteiro para a creche Bom Pastor. No mês de julho, recebemos um agradecimento formal da instituição - que ampara pessoas com deficiência física e/ou mental.

## CONSUMO CONSCIENTE

Com foco na sensibilização da força de trabalho da *CBE Engenharia*, foi desenvolvida a Instrução de trabalho IT 105 - Gerenciamento de Recursos Naturais, para controlar o consumo de água, energia elétrica, matérias primas e outros recursos utilizados na empresa. Algumas ações para redução foram colocadas em prática, como etiquetas de sensibilização em locais próximos aos interruptores, torneiras e computadores da empresa.



## Expediente:

CBE Engenharia

Engenheiros Sócios: Fábio Rodrigues Evangelista e Marcelo de Azevedo Sousa | Jornalista responsável: Flávio Campos RP 14.975/MG | Colaboradores: Andreza Plais, Carolina Quinetti e Marina Evangelista | Projeto gráfico: Renata Faria | Tiragem: 300 exemplares | [www.cbeengenharia.com.br](http://www.cbeengenharia.com.br) | [cbe@cbeengenharia.com.br](mailto:cbe@cbeengenharia.com.br)

## PLANO DE ATENDIMENTO À EMERGÊNCIA

Com o objetivo de fornecer subsídios mínimos para atuação em acidentes do trabalho, acidentes ambientais ou casos emergenciais que tenham ou não gerado vítimas, a *CBE Engenharia* implementou no dia 12 de Julho de 2013 o Plano de Atendimento à Emergência.

Todas as diretrizes para esse procedimento foram trabalhadas, obedecendo a normas do Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio (Programa de Brigada Contra Incêndio do CB 24, da Associação Brasileira de Normas Técnicas (NBR 14276), Instrução Técnica do CBMG (IT12), e normas internacionais.

O PAE foi elaborado de acordo com os cenários emergenciais levantados pelas equipes de Saúde e Segurança Ocupacional e Meio Ambiente, elaborando respostas rápidas para controlar e finalizar as emergências e também informar para todos os colaboradores fixos

da sede, recursos disponíveis e procedimentos para combater e evacuar a área que se encontra em emergência. Para isso foi definida uma equipe denominada Brigada de Incêndio.

A Brigada foi dimensionada de acordo com as legislações pertinentes, onde os membros da *CBE Engenharia* foram treinados e capacitados para prestar os primeiros combates a sinistros, demonstrando prontidão e identificação de outras possíveis situações de emergência, de forma a prevenir e providenciar recursos necessários.

O PAE se aplica tanto para as dependências internas da *CBE Engenharia* quanto para as atividades executadas nas áreas de nossos clientes.



## 1ª SEMANA INTERNA DE PREVENÇÃO DE ACIDENTES DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE – SIPATMA

Entre os dias 5 e 9 de agosto foi realizada a primeira Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho e Meio Ambiente (SIPATMA) da *CBE Engenharia*. A SIPATMA é uma semana voltada à prevenção, tanto no que diz respeito a acidentes do trabalho, quanto às doenças ocupacionais e assuntos relacionados ao meio ambiente.



O objetivo é orientar e conscientizar os funcionários sobre a importância da prevenção de acidentes e doenças no trabalho, e ainda sensibilizá-los quanto ao uso consciente dos recursos naturais e preservação do planeta. Além disso,

são estimulados os valores esquecidos pela correria do dia-a-dia, ou seja, não só tenham ideia de segurança, mas que também pratiquem segurança.

A SIPATMA da CBE foi bastante participativa e estimulante. A programação foi diversificada e abrangente. Foram realizadas palestras sobre colesterol, câncer de mama e próstata, alcoolismo, drogas, doenças sexualmente transmissíveis, preservação dos recursos naturais e gestão de resíduos. Brindes foram distribuídos nas reuniões e um concurso foi realizado para a escolha do nome da mascote da *CBE Engenharia*. Entre os vários nomes sugeridos, os melhores foram para a votação realizada ao longo da semana.

A apuração dos votos aconteceu no último dia da semana e o nome escolhido pela maioria dos votos foi "CBELINO", sugerido pela funcionária Natalina da Conceição do Amparo - que ganhou uma bicicleta como premiação.



A apuração dos votos aconteceu no último dia da semana e o nome escolhido pela maioria dos votos foi CBELINO sugerido pela funcionária Natalina da Conceição do Amparo que ganhou uma bicicleta como premiação.



Olá!  
Meu nome  
é CBELINO!

Luciano Soares Leal nasceu em Teófilo Otoni, no interior de Minas Gerais. Desde 2008 trabalha como assistente de patrimônio na CBE Engenharia, onde é responsável pela manutenção de frota, pelo almoxarifado e pela viabilização das condições de infraestrutura dos alojamentos e Sede da empresa. Segundo afirma, o cargo que ocupa exige honestidade, compromisso, pontualidade e muita organização.

Questionado sobre suas principais características, Soares se define como uma pessoa criativa, organizada e se considera, conforme o momento, bem "chato". Em sua fala, o profissional faz questão de demonstrar a satisfação por integrar a equipe de colaboradores da *CBE Engenharia* e reconhece a oportunidade de trabalho oferecida: "agradeço por trabalhar nesta empresa e digo que estou muito feliz no que faço", enfatiza.



## DIA MUNDIAL DO MEIO AMBIENTE



O Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado anualmente no dia 5 de junho. Esta data foi estabelecida pela Assembleia Geral das Nações Unidas em 15 de dezembro de 1972, durante a Conferência de Estocolmo, que tratou do tema Ambiente. Neste encontro, também foi aprovado o Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente.

A criação desta data teve como objetivo a conscientização da população mundial sobre os temas ambientais, principalmente aqueles que dizem respeito à preservação. Desta forma, a ONU procurou ampliar a atuação política e social voltada para o assunto. Era intenção da Organização das Nações Unidas transformar as pessoas em agentes ativos da conservação do meio ambiente.

### Importância e Comemoração

No dia 5 de junho ocorrem diversos eventos ao redor do mundo. Palestras, campanhas educativas, documentários e eventos são realizados em vários locais, com o propósito de despertar as pessoas para esta importante questão mundial. Em muitos países ocorrem acordos ambientais e definição de políticas voltadas para a proteção do meio ambiente.

Esta data é muito importante nas escolas, pois os alunos em estágio de formação podem desenvolver uma consciência ambiental que é fundamental para o futuro do planeta. Na *CBE Engenharia*, realiza-se a comemoração do dia mundial do Meio Ambiente em consonância com a realização da 1ª SIPATMA, que aconteceu na primeira semana do mês de agosto.



O Dia Mundial do Meio Ambiente 2013 foi organizado sob o tema "Pensar. Comer. Conservar. Diga não ao desperdício" e quer alertar sobre as 1,3 bilhão de toneladas de comidas próprias para consumo jogadas fora todos os anos.

## CURIOSIDADE

A eletricidade foi descoberta pelos gregos por volta de 600 a.C. Um homem chamado Tales descobriu que, ao esfregar um pedaço de âmbar (seiva endurecida de certas árvores) com pano, este atraía pequenos objetos. Aproximadamente em 1750 d.C., o inglês William Gilbert fez experiências semelhantes e, observando os mesmos efeitos, deu a este fenômeno o nome de eletricidade, a partir da palavra grega elektron, que quer dizer âmbar. A eletricidade que Tales e Gilbert testaram chama-se eletricidade estática, quer dizer, ela não se movimenta.



Construtora Brasileira de Engenharia Ltda  
Rua José Américo de Almeida, 49 - B. Camargos  
Belo Horizonte - MG - CEP: 30520-230  
Fone: (31) 3328-3500 - Fax: (31) 3328-3501  
cbe@cbeengenharia.com.br  
www.cbeengenharia.com