

DESCARTE DE EPI E UNIFORMES



Visando a implantação do Sistema de Gestão Integrado – SGI, que contempla as áreas de Qualidade, Saúde e Segurança e Meio Ambiente, a CBE Engenharia investe na minimização dos impactos ambientais de nosso trabalho através do gerenciamento de resíduos oriundos das atividades relacionadas à área.

O ponto de partida para destinarmos adequadamente os resíduos que consideramos de grande fluxo, é estabelecermos o controle, armazenamento, recolhimento e destinação final.

Primeiramente, todo e qualquer uniforme ou EPI é devolvido ao almoxarifado,

em caso de troca ou dano. O segundo passo é a separação por tipos de materiais: uniformes, bolsas, luvas, botinas e demais EPI's.

Estes materiais serão acondicionados em contêineres, devidamente identificados dentro do almoxarifado, sendo mensalmente recolhidos por uma empresa especializada. A empresa responsável pelo descarte dos resíduos fará a incineração, técnica que consiste na queima dos materiais, através de altas temperaturas, diminuindo significativamente o seu volume.

A empresa contratada é licenciada e tem a responsabilidade de assinar um documento chamado Manifesto de Transporte de Resíduos – MTR, gerado pela CBE, contendo informações dos respectivos resíduos que serão descartados. Após o descarte, a empresa emite um certificado.

Política Integrada CBE

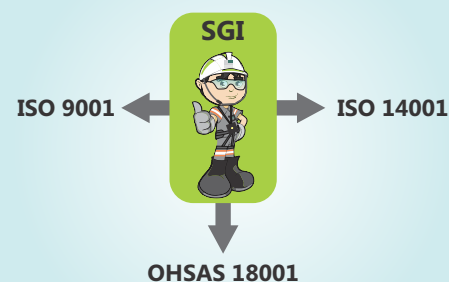
- Oferecer soluções de projetos e serviços de Engenharia Elétrica atendendo as necessidades de nossos clientes.
- Executar os serviços com qualidade no prazo contratado, gerenciando as atividades de modo que ninguém fique exposto a um nível de risco inaceitável para saúde e segurança ocupacional.
- Promover o crescimento pessoal e profissional dos funcionários, garantindo a gestão de saúde e segu-

rança dentro de padrões que visem a 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 adequada 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, saúde e segurança ocupacional.





O ano de 2014 foi um ano de momentos marcantes para o nosso país. De um lado tivemos protestos com a participação de uma considerável parcela da população indo às ruas para reivindicar melhorias nas áreas de transporte, saúde

e educação. Por outro lado aproveitamos os jogos da copa do mundo em clima receptivo e de muita festa em cada capital do país. Para completar, este foi um ano eleitoral em que os debates entre os candidatos deram o que falar por aí.

Tivemos a eleição mais acirrada da história da democracia brasileira. Pela primeira vez foi possível ver a

população extremamente dividida ao decidir qual seria o melhor candidato para ocupar a Presidência da República. A escolha foi feita e Dilma Rousseff, do Partido dos Trabalhadores – PT – irá governar o Brasil por mais quatro anos.

Para os anos que virão, dentro dos papéis que desempenhamos como cidadãos, pais, filhos, empregados e empregadores, devemos buscar a melhor postura e a melhor atuação no ambiente em que estivermos inseridos, assumindo as responsabilidades pelos nossos atos e por nossas escolhas.

Marcelo de Azevedo Sousa
Diretor comercial / obras

CBE desenvolve Software interno de controle de EPI e requisições para o Almoxarifado

Em março deste ano, o setor de Tecnologia da Informação da CBE iniciou o projeto de desenvolvimento de um Software interno que permite gerar requisições online ao almoxarifado e controlar a validade dos EPI's. O desenvolvimento do Software foi finalizado em setembro e, desde então já está sendo utilizado.

Através da nova ferramenta é possível gerenciar as trocas dos Equipamentos de Proteção Individual possibilitando um maior controle no prazo de uso de cada EPI o que poderá reduzir significativamente a quantidade de trocas que são realizadas ao mês.

Ao substituir as requisições manuais pelo formato online, o processo foi otimizado: o colaborador ao comparecer ao almoxarifado para buscar a solicitação emitida, o material ou o equipamento já se encontra separado, pronto para ser retirado.

N. SC	NOME DESTINATARIO	DESCR. PRODUTO	QUANT
SAI294	CARLOS HENRIQUE COSTA RIBEIRO	JALECO ANTI CHAMA TAMI P.	1
SAI294	CASSIO DOS SANTOS	JALECO ANTI CHAMA TAMI P.	1
SAI294	CASSIO DOS SANTOS	CALÇA ELASTICO ANTI CHAMA P.	1
SAI294	ADILSON AUGUSTO RODRIGUES	JALECO ANTI CHAMA TAMI M.	1
SAI294	ADILSON AUGUSTO RODRIGUES	CALÇA ELASTICO ANTI CHAMA M.	1
SAI294	GEFEDSON LUIZ DE PAULA	LUVAS VAQUETA TOTAL	15
SAI294	ILAVIO VALTER SANTOS	CARNEIRA MSA C-CATRACA AJUSTA	1

Responsabilidade Social Campanha dia das Crianças

A CBE Engenharia firmou uma parceria com a ONG Rede de Amigos para auxiliar na arrecadação de brinquedos para o dia das crianças. As doações contabilizaram aproximadamente cem itens que foram doados para as crianças carentes do bairro Icaivera, em Betim.

A ação contou com a participação de vários funcionários da CBE; os brinquedos foram recolhidos por um representante da ONG e entregues no dia 10 de outubro.



Expediente:

CBE Engenharia
Engenheiros Sócios: Fábio Rodrigues Evangelista e Marcelo de Azevedo Sousa | Jornalista responsável: Adriana Ribeiro RP 14398/MG | Colaboradores: Andreza Plais e Carolina Quinetti | Projeto gráfico: Renata Faria | Tiragem: 300 exemplares | www.cbeengenharia.com.br / cbe@cbeengenharia.com.br

RESULTADO DOS GANHOS RÁPIDOS 2014



No ano de 2014 foram registrados 31 Ganhos Rápidos, dentre eles pequenas intervenções na empresa e em veículos, diminuindo o custo com a frota.

A estratégia do procedimento é a resolução em curto prazo de uma situação perigosa ou de contaminação do meio ambiente considerando a eficácia das ações e baixo custo.

O conserto de climatizador é um exemplo, e foi realizado pelo colaborador Rayne Souza, o qual foi reconhecido por trazer melhorias nos processos da empresa.

AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO



Avaliação de desempenho é uma ferramenta que tem o objetivo medir a atuação individual ou de um grupo de funcionários dentro da empresa. É um processo de identificação, diagnóstico e análise do comportamento durante um intervalo de tempo, ponderando as posturas profissionais, conhecimentos técnicos e as relações com os parceiros de trabalho.

Na CBE Engenharia os ciclos de avaliação de desempenho acontecem uma vez ao ano. No período de avaliação os formulários

são distribuídos aos gestores (Gerentes, Coordenadores, Encarregados e Líderes) que fazem as avaliações dos funcionários com base nos critérios definidos nos formulários apropriados. Por sua vez, os gestores também passam por avaliações de seus subordinados.

Além de utilizar os critérios dos formulários, o acompanhamento diário dos resultados de cada funcionário no exercício de suas atribuições deve ser utilizado como parâmetro no momento da avaliação.

As avaliações realizadas são analisadas pelo setor de Recursos Humanos que encaminha os resultados compilados para que a alta direção aprove as ações mais estratégicas para a empresa.

27/11: DIA DO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO

Há 29 anos, no dia 27 de novembro de 1985, era aprovada a Lei nº 7.410, que regulamenta o exercício das profissões de Engenheiro e Técnico de Segurança do Trabalho. Um marco para os profissionais da área!

Este é o dia para se lembrar do profissional que está sempre preocupado com a saúde, segurança e o bem estar das pessoas que estão ao seu redor.

A CBE Engenharia conta com uma equipe de 17 profissionais de segurança do trabalho que atuam em diversas frentes de serviços, fornecendo total apoio às equipes de campo em decorrência das demandas contratuais.

Estes profissionais realizam vários registros de situações encontradas, e também atuam para minimizar e/ou neutralizar os riscos que possam surgir cotidianamente.



Parabenizamos a toda nossa equipe pela responsabilidade e o comprometimento com o trabalho, prezando pela qualidade e segurança no exercício de sua função.

Na última edição de 2014 é a vez de conhecermos um pouco da história do colaborador Almir dos Reis. Nascido em São Francisco de Paula, Minas Gerais, tem 32 anos e desde 2010 faz parte da equipe da CBE Engenharia. Sua trajetória na empresa teve início como prestador de serviços de uma companhia terceirizada e hoje ele ocupa o cargo de Eletricista Líder.

Em Julho/14 formou-se em eletrotécnica pelo Centro de Educação Técnico e Profissional de Contagem – CENTECON, passo fundamental para o seu desenvolvimento na empresa.

Segundo Almir, durante os quatro anos de CBE, alguns desafios foram fundamentais para o seu crescimento profissional e pessoal. Destaca a obra de Capitão do Mato, localizada em Nova Lima, Região Metropolitana de Belo Horizonte.

Para o colaborador, essa foi uma oportunidade de superação e aprendizado na carreira.

Almir conta que investir em educação é se manter em um mercado cada dia mais competitivo: além de melhorar a visão do trabalho diário, é uma exigência da atualidade, destaca.

Para o ano que vai começar em breve, o colaborador faz planos de investir no curso de Automação Industrial, uma vez que enxerga na empresa uma grande chance de crescimento profissional.



OBRAS PART



A CBE Engenharia participa das obras de desenvolvimento imobiliário na região Oeste de Belo Horizonte. O objetivo dessas obras é trazer melhorias viárias para a região. As principais intervenções foram o alargamento da Av. Senhora do Porto no bairro Palmeiras; realocação de pos-

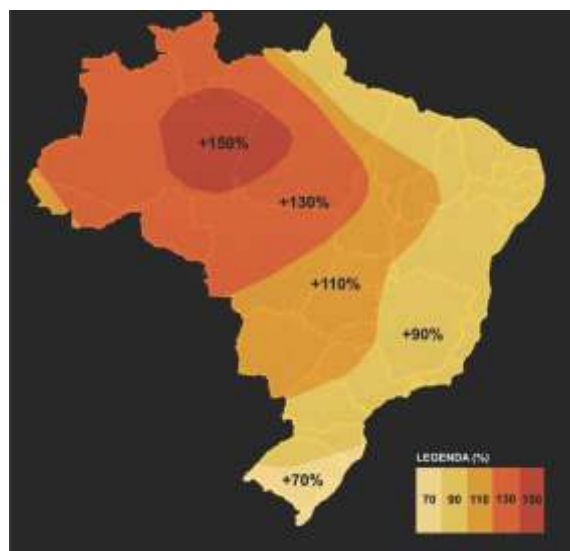
tes e rede de distribuição de energia elétrica; abertura de uma nova via de acesso ao Anel Rodoviário com a implantação de iluminação pública e a modificação e extensão de rede aérea no interior do empreendimento para viabilização das obras civis.

Visando atender às demandas do cliente, a CBE iniciou, em Agosto de 2014, as obras de modificação e extensão de rede aérea totalizando 1,2 Km e a realocação de 0,5 Km de rede de distribuição tipo compacta protegida com circuitos triplos. Também estão previstas a implantação de 0,8 Km de iluminação pública.

Essa obra de intervenção na rede de distribuição da concessionária CEMIG compõe a modalidade “PART”, que é uma das alternativas de expansão do Sistema Elétrico de Distribuição – CEMIG-D para atender às demandas do seu mercado potencial.

No desenvolvimento dos serviços, a CBE Engenharia aposta na sintonia de sua equipe e no profissionalismo de seus colaboradores para uma maior eficiência e um diferencial nos serviços prestados, garantindo seu progresso e o cumprimento dos prazos, sem abrir mão da qualidade e segurança.

Curiosidade



Você sabia que o Brasil é o país que apresenta o maior índice de raios por ano? Cerca de 60 milhões, especialmente na estação mais quente do ano, entre os meses de dezembro e março. Em segundo lugar, está a República do Congo com 45 milhões de raios por ano e os Estados Unidos, em terceiro lugar, com a queda anual de 30 milhões de raios. No caso do Brasil, a justificativa pode estar associada à grande extensão territorial e ao fato de estar próximo à linha do Equador.

Veja no mapa percentual de aumento na incidência de raios no Brasil até o final do século, considerando aquecimento global de 4º C.



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