



Vale apoia capacitação de bombeiros para combate a incêndios florestais

Cerca de 45 bombeiros participaram do Curso de Combate a Incêndio Florestal, realizado pelo Corpo de Bombeiros Militar do Pará, na Floresta Nacional de Carajás. Os novos brigadistas vão atender 10 municípios paraenses, que possuem unidades

de conservação da natureza no Estado. A ação é uma parceira entre a Vale e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio).

Projeto S11D apoia movimento Outubro Rosa

No mês internacional de combate ao câncer de mama, o Projeto S11D também aderiu à causa. Além da distribuição de flores e laços cor de rosa, símbolo do movimento Outubro Rosa, foram realizadas várias palestras com orientações de como realizar o autoexame para detectar a doença precocemente, além de informações sobre como prevenir o problema e, assim, aumentar as chances de cura.

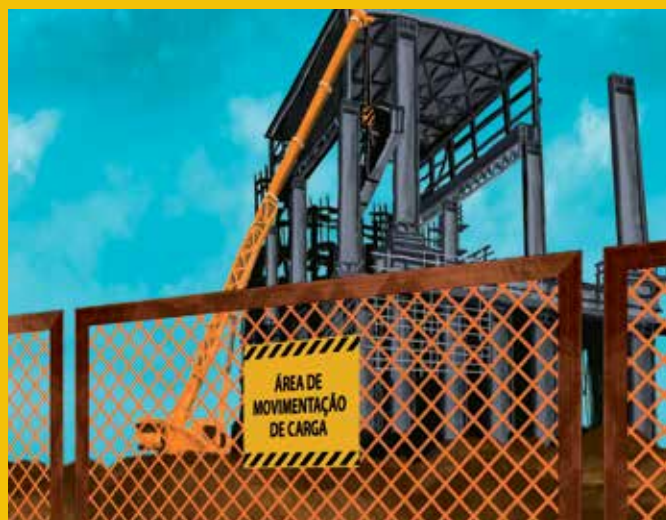


Regra de Ouro nº 07

Permanecer fora da área isolada e sinalizada onde ocorre movimentação de cargas

Durante uma movimentação de carga qualquer impacto pode ser fatal ou causar danos permanentes, por isso, a Regra de Ouro nº 7 é fundamental. "Mesmo que esteja concentrado no seu trabalho, preste atenção por onde caminha e respeite os isolamentos. Não se exponha a riscos desnecessários. É sua vida que está em jogo", orienta o encarregado de montagem da Usiminas Mecânica, Francimar Barroso do Carmo. Pratique o cuidado ativo genuíno. Caso você identifique alguma área de movimentação que não está isolada ou sinalizada, comunique imediatamente o responsável pela atividade.

#CompartilhandoValores



Expediente

Este informativo é uma publicação da Diretoria de Projetos Ferrosos Norte, destinado aos empregados da Vale e das empresas prestadoras de serviço do Projeto Ferro Carajás S11D.

Coordenação: Gerência de Comunicação Ferrosos e Não Ferrosos
 Analista de Comunicação Responsável: Fabiana Kelly
 Produção Editorial e Diagramação: Eko - Estratégias em Comunicação
 Fotos: Arquivo Vale, Fabiana Kelly, Markely Silva

Impressão: Altográfica
 Tiragem: 2.400
 Fale conosco: (94) 3328-7038 (Carrier - 925) | ferro.carajas.s11d@vale.com | c0369843@vale.com

Projeto S11D

Informativo do projeto | Nº 31 | Ano II | Novembro de 2014

Publicação para os empregados Vale e prestadores de serviço



Para um mundo com novos valores.



Na estrada!

Módulos são transportados para o Canteiro de Apoio à Usina

Começou o transporte dos módulos que vão compor a Usina do Projeto Ferro Carajás S11D. O primeiro equipamento saiu do Canteiro Sudeste do Pará, com destino ao Canteiro de Apoio à Usina, no dia 31 de outubro.

Ao todo serão transportados 105 módulos, totalizando 67 mil

toneladas. Algumas estruturas chegam a pesar 1,4 mil toneladas.

A atividade, que é considerada inovadora no setor, utiliza uma tecnologia diferenciada, onde os transportadores serão controlados a distância por meio de um joystick, de forma similar a um controle de videogame.

Este é mais um importante marco da implantação do Projeto S11D, um motivo de orgulho e comemoração para todos que estão escrevendo a história da Vale, da mineração brasileira e mundial. E você, que faz parte dessa história, merece nosso parabéns.

Tecnologia

Inovação facilita construção no Projeto S11D

Um material diferente está facilitando a construção dos prédios de apoio da área da Mina do Projeto Ferro Carajás S11D. São os painéis sanduíche: chapas de aço, com tratamento

anticorrosivo e preenchidas com placas de isopor. O material é leve, resistente e durável.

O novo método de construção diminui a geração de resíduos

e agiliza o processo construtivo em até 50% em relação ao método convencional (a construção em alvenaria).

Os painéis também funcionam

como um isolante térmico e acústico o que melhora o conforto dentro da edificação e reduz o consumo de energia com aparelhos de refrigeração.



Segurança

Dia de Reflexão no Projeto S11D

O dia 22 de outubro foi marcado por uma programação especial. Os empregados da Vale e de empresas terceirizadas, no mundo todo, pararam suas atividades para discutir sobre a importância

do cuidado genuíno: "Cuidar de si e dos outros e deixar que cuidem de você".

No Projeto S11D, o bate-papo foi sobre o papel de cada um na segurança de todos, e como

o cuidado ativo genuíno está sendo colocado em prática no dia a dia do trabalho. "A rotina pode nos fazer esquecer de pequenas coisas que fazem toda a diferença na vida da gente. Às vezes é bom parar

e repensar nossas atitudes. Só assim teremos um local de trabalho seguro para todos", adverte o assistente administrativo da Lyon Engenharia, José Maciel de Sousa.



Tecnologia



Projeto recebe os primeiros eletrocentros

O Projeto S11D recebeu em outubro os primeiros cinco eletrocentros que vão ser utilizados no abastecimento elétrico dos britadores móveis da mina. Os eletrocentros já vêm montados de fábrica em containers que otimizam o tempo de instalação e espaço na planta do projeto, em comparação às tradicionais subestações em alvenaria.

Ao todo, o projeto usará 90 dessas estruturas para fornecer energia elétrica a máquinas e áreas específicas da mina e usina S11D.



Eletrocentros funcionam dentro de containers, facilitando o transporte e o abastecimento elétrico dos equipamentos

Qual o seu talento?

O encarregado de carpintaria da Andrade Gutierrez, Leônidas Gama, tem duas paixões na vida: pimentas e jardinagem. A união das duas coisas resultou numa horta que incluí 12 espécies de pimentas, além de couve, cebolinha, coentro, cenoura e até morangos. O curioso é que Leônidas não cuida das plantas em casa, nos momentos de lazer. Ele conseguiu autorização

da empresa para cultivar os vegetais no ambiente de trabalho e criou uma plantação que leva com ele sempre que a área de trabalho muda. "Manter as plantas comigo me faz bem, ajuda até na minha produtividade. Sempre passo uns minutinhos com minhas pimenteiras e limpo a mente, volto para o trabalho com ânimo renovado", explica o encarregado, que também produz molhos e conservas a partir do que colhe.

