

Obras

Obras Civis do TCLD

Bases de concreto que vão apoiar o transportador já estão sendo assentadas

As bases em concreto que vão apoiar o Transportador de Longa Distância (TCLD) já começaram a ser assentadas. Para ganhar tempo na execução da obra, as estruturas foram pré-fabricadas em paralelo às atividades de terraplanagem. Após a conclusão desta fase, a área estará pronta para a montagem eletromecânica do TCLD.



Estruturas de concreto chegam a 3 toneladas

Acontece

Torcida pelo Brasil na Copa

Exibição dos jogos da Seleção teve muita animação e até sorteio de prêmios



Espaços de Convivência se vestiram de verde e amarelo durante os jogos do Brasil

Os Espaços de Convivência I e II se vestiram de verde e amarelo para receber os hóspedes torcedores da nossa Seleção durante os jogos da primeira fase da Copa. Cerca de 2 mil pessoas se reuniram e vibraram juntas a classificação do Brasil para a segunda fase da competição.

Não faltou emoção nem no intervalo dos jogos, quando foram sorteados vários brindes. Os mais disputados foram a camisa da seleção brasileira e a bola oficial da Copa.



José Ribamar Reis ganhou uma camisa da Seleção



Quem levou a "Brazuca" foi Osmar Araújo Santana

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: Salviano Machado, Nihara Pereira, Flávio Renault, Mário Oliveira e Wellington Souza 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 27 | Ano II | Julho de 2014

Publicação para os empregados Vale e prestadores de serviço



Para um mundo com novos valores.

Obras

Começa a Terraplanagem de Grande Porte da Mina

O início da operação do Projeto S11D está cada vez mais perto. O trabalho de Terraplanagem de Grande Porte (TGP) na área da mina já está em andamento. A atividade retira a camada mais superficial do solo, tornando-o mais plano e facilitando o acesso de máquinas e pessoas.

O líder de construção, Adilson Castro, explica que o TGP é uma fase essencial, pois permite uma maior segurança para o andamento das atividades. "A área onde será feita a retirada do minério é, hoje, de difícil acesso e

a terraplanagem vai abrir o caminho para a circulação de máquinas e pessoas", explica.

No entanto, antes de começar o TGP, foi realizada a supressão vegetal da área, e a equipe de meio ambiente fez um trabalho de salvamento de flora e fauna existente no local. As espécies vegetais foram enviadas para um viveiro na área da Mina do Sossego, onde serão mantidas para serem usadas na recuperação da área da mina, quando a extração terminar.

Nada se perde, tudo se transforma

A camada de solo retirada na etapa de Terraplanagem de Grande Porte da mina não será descartada. O top soil, como é conhecida a primeira camada do solo, é ideal para ser usado no reflorestamento, pois é rico em sementes, plantas e outras matérias orgânicas.

Segundo o engenheiro florestal, Mário Oliveira, a utilização do top soil é a forma mais rápida e eficiente para recuperação de áreas degradadas. "Em pouco tempo temos várias espécies de planta germinando. Assim conseguimos recuperar rapidamente uma área, de forma natural e com espécies nativas".

O top soil já está sendo utilizado na recuperação de áreas próximas ao Projeto S11D, antes utilizadas como pasto pela comunidade.



Máquinas fazem a retirada da camada mais superficial do solo

O homem regra de ouro

Não há regra de ouro que o servente de obras da Barbosa Melo, Jesumi Peixoto, não conheça de cor. Os amigos que trabalham com ele costumam brincar e tentam pegá-lo de surpresa, pedindo, a qualquer momento, para que ele recite alguma regra, como por exemplo, a de número 3. Mas, calmamente, ele recita palavra por palavra: utilizar cinto de segurança e respeitar o limite de velocidade.

Com facilidade para decorar as coisas, em casa, ele é uma mistura de calendário e agenda ambulante. Quando querem saber o número



de telefone ou dia do aniversário de alguém, basta uma consulta rápida a ele. Com as Regras de Ouro foi a mesma coisa. "Quando fui apresentado às regras, achei uma iniciativa muito bacana e isso acabou me estimulando a conhecer. Às vezes, durante meu intervalo do almoço ficava lendo o 'crachazinho' com as regras e, quando vi, tinha decorado todas elas", conta Jesumi, como se fosse uma tarefa bem simples. A habilidade lhe rendeu até mesmo um apelido: o homem regra de ouro.

E você, tem algum talento assim como o de Jesumi, que gostaria de ver retratado nas páginas do informativo? Então, entre em contato com a gente e conte sua história. Mande um email para c0369843@vale.com

Qual o seu talento?

Agende-se

IV Corrida da Integração  24 de agosto (domingo)



Mais segurança! Máquina desliga automaticamente quando o operador se aproxima demais ou perde o contato visual

Tecnologia

Minirrolos: menores e mais eficientes

Equipamento faz o mesmo trabalho que antes era feito por cinco máquinas

Os minirrolos compactadores, que estão sendo usados no reaterro das fundações da Usina, podem ser considerados pequenos, se comparados às dimensões de outras máquinas e equipamentos utilizados no Projeto S11D. Com 1,80m de comprimento e pouco mais de 1,20m de altura, cada

minirrolo realiza o mesmo trabalho que antes era feito por cinco compactadores de placas.

Além da eficiência, os novos aparelhos também representam um ganho em segurança. Projetado para atuar em áreas restritas ou confinadas, como escavações, os minirrolos desligam sempre que

o operador se aproxima demais ou perde o contato visual com a máquina. "O equipamento é operado por controle remoto, isso elimina o contato direto do empregado com o equipamento e com as estruturas próximas", explica o engenheiro civil do Projeto, Francisco Fontenele.

Meio Ambiente

Conectados com o meio ambiente

A Semana de Meio Ambiente movimentou os empregados do S11D e não foi só no projeto, não. A ação da campanha nas mídias sociais fez o maior sucesso. Eles foram convidados a postar fotos no Instagram e Facebook,

com a moldura itinerante da campanha.

A foto mais curtida e que ganhou o prêmio foi a da Priscila Neves, engenheira de projetos de capital. A foto teve, ao todo, 40 curtidas.



1º Lugar - Priscila Neves: 40 curtidas - Ganhadora do brinde