

Suzano abre vagas em Cachoeiro de Itapemirim com foco em diversidade

Pág. 3

VLI e Vale firmam parceria em novo desafio de inovação aberta

Pág. 4

ArcelorMittal Tubarão celebra 2 anos de assinatura do TCA

Pág. 6

Termelétrica: Petrocity Energia entra com pedido de licença no Ibama

Pág. 11



Editorial

Nesta edição do jornal empresariALL o destaque vai para a Suzano, que abriu 90 oportunidades de trabalho para a unidade de conversão de papel que está sendo instalada em Cachoeiro de Itapemirim. A empresa está formando uma equipe plural, com a participação de profissionais diversos, de quaisquer gêneros, etnia e crença, o que também inclui a ênfase na contratação de mulheres e Pessoas com Deficiência (PCDs).

A VLI, em parceria com a Vale, abriu inscrições para o programa de inovação aberta "Inova VLI", convidando empresas, empreendedores e startups do Brasil para uma nova missão: como será o Planejamento e Controle da Manutenção (PCM) do futuro? O programa também conta com a parceria da aceleradora Neo Ventures.

A ArcelorMittal Tubarão destaca a marca de 2 anos da assinatura

do Termo de Compromisso Ambiental (TCA) que a empresa assinou com o Governo do Estado do Espírito Santo e o Ministério Público, nas esferas Federal e Estadual. O TCA deu origem ao Evoluir, programa formado por um conjunto de iniciativas da própria empresa que vão além do compromisso assumido com o poder público. Expressivos investimentos (cerca de R\$ 137 milhões) já foram destinados a projetos, equipamentos e capacitações. Até 2023, a empresa estima investir até R\$ 1,14 bilhão na área.

A Fundação Renova avançou no pagamento de indenizações para casos de difícil comprovação de danos causados pelo rompimento da barragem de Fundão, em Mariana (MG). Até o dia 09 de outubro, 113 pessoas receberam suas indenizações. Em Baixo Guandu (ES), foram 83 pessoas, e em Na-

que (MG), 30. Iniciada em agosto, a operação desse novo sistema contou com a implementação de uma plataforma online que atende categorias informais e com difícil comprovação de danos.

Nesta edição, a Samarco destaca sua contribuição na melhoria dos processos de produção de café na região do Caparaó através de ações realizadas pelo Programa de Educação Ambiental da empresa. O trabalho, que é focado em preservação, consiste em limpar e cercar a área para evitar que animais causem danos, controlar a erosão e realizar o plantio de espécies nativas. Ao todo, já foram promovidas intervenções em 12 nascentes, que abastecem diretamente 42 famílias e 190 pessoas.

A Codesa inaugurou, no dia 05 de outubro, o novo Cais de Atalaia, em Vila Velha. A previsão é que sua operação aumente em

75% o volume de cargas no berço. O terminal multipropósito de Atalaia vai movimentar diversos tipos de cargas (granéis líquidos e sólidos) como, trigo, malte, fertilizantes, combustíveis e carga geral.

Por fim, a Petrocity Energia, sociedade formada pela Petrocity Portos S.A. e a BD Energética, do Grupo Badin, deu o primeiro passo para a construção de uma usina termelétrica de grande porte na região do complexo portuário de Urussuquara, em São Mateus (ES). O pedido de licença ambiental junto ao Ibama foi publicado no Diário Oficial da União no dia 16 de outubro. A usina vai gerar energia suficiente para abastecer todo o Espírito Santo. Essas e outras notícias sobre as gigantes e o setor industrial do Espírito Santo podem também ser acessadas no site www.jornalempresariall.com.br

Opinião do Leitor



“ O jornal empresariALL exerce um papel fundamental na comunicação junto ao leitor: mostrar que a nossa economia é feita de empresas que acreditam na força do nosso estado, com noticiário que aborda temas econômicos, ambientais e sociais das empresas e suas diversas iniciativas. O jornal informa sobre o desenvolvimento local e oportunidades de novos negócios no Espírito Santo. ”

Fabio Marxceglia P. Marques - Técnico em Segurança do Trabalho na VLI Logística

Precisando de uma estratégia de comunicação para mostrar seu portfólio para as gigantes do Espírito Santo, como Vale, Samarco, ArcelorMittal Tubarão, Suncoke, Grupo Simec Cariacica, Fibria Celulose, Chemtrade Logistics, Evonik, Portocel, Estaleiro Jurong Aracruz, Codesa, Porto de Vitória, Transpetro e Petrobras, e expandir os negócios de sua empresa? Agora não falta mais nada! Chegou o jornal **empresariALL**, dedicado às empresas atuantes no Espírito Santo.

Confira nossos preços

(27) 99926.5665

(27) 3325.7644

marketing@jornalempresariall.com.br

Envie e-mail informando seu nome, empresa, cargo, local de trabalho, e-mail, telefones fixo e móvel e **PRONTO!**

ASSINE GRÁTIS!

Suzano abre vagas em Cachoeiro de Itapemirim com foco em diversidade

SUZANO

São 90 vagas distribuídas para os níveis médio, técnico e superior

A **Suzano** está formando uma equipe plural, com a participação de profissionais diversos, de quaisquer gêneros, etnia e crença, o que também inclui a ênfase na contratação de mulheres e Pessoas com Deficiência (PCDs). Para isso, a empresa abriu 90 oportunidades de trabalho para a unidade de conversão de papel que está sendo instalada em Cachoeiro de Itapemirim.

“ A pluralidade na formação de nossas equipes é muito importante para a Suzano e só reforça nosso compromisso de desenvolver a população, gerar empregos e possibilidades ”

Luiza Xavier,
Gerente de Gente & Gestão da Suzano

Uma das metas da empresa é de que 30% dos cargos de liderança sejam ocupados por mulheres até 2025. “A pluralidade na formação de nossas



AS OPORTUNIDADES são para profissionais de nível médio, técnico e superior

equipes é muito importante para a Suzano e só reforça nosso compromisso de desenvolver a população, gerar empregos e possibilidades”, pontua Luiza Xavier, Gerente de Gente & Gestão da Suzano.

As oportunidades são para profissionais de nível médio, técnico e superior. A atuação será nas áreas de Operação, Manutenção, Logística, Qualidade e Melhoria Contínua. As inscrições para as vagas disponíveis devem ser realizadas

pelo site <https://jobs.kenoby.com/Suzano> e os interessados também podem encaminhar o currículo para o e-mail genetegestoes@suzano.com.br.

Os profissionais selecionados serão desenvolvidos durante quatro meses de treinamento que será realizado em parceria com o Serviço Nacional da Indústria (Senai) de Cachoeiro de Itapemirim. A proposta é capacitá-los para a operação das máquinas de alta tecnologia, com direito à

visita técnica na unidade de Mucuri, na Bahia, que já atua com equipamentos similares aos que serão instalados na unidade de Cachoeiro de Itapemirim.

Nova fábrica

A unidade de conversão de papel de Cachoeiro de Itapemirim converterá papel tissue (papéis suaves e de alta absorção) em produtos acabados. Serão produzidos no

local papéis higiênicos de alta qualidade. A matéria-prima que abastecerá a unidade será produzida pela própria Suzano na Unidade Mucuri, no sul da Bahia. O empreendimento faz parte de um pacote de investimentos anunciados pela Suzano no final de 2019, que totaliza R\$ 933,4 milhões no Espírito Santo. Estão incluídos nesse pacote a expansão da base florestal da empresa e a modernização da área industrial, em Aracruz.

ALLdoor

ELIUEM GALVÃO
BUSINESS DEVELOPMENT



PREPARE SUA EMPRESA PARA O FUTURO

LEIA O QR CODE E BAIXE O NOSSO E-BOOK:
GATILHOS MENTAIS | ESTRATÉGIAS DE INFLUÊNCIA E PERSUASÃO



VLI e Vale firmam parceria em novo desafio de inovação aberta

O objetivo é acelerar soluções que otimizem o Planejamento e Controle da Manutenção (PCM) de ambas as empresas

A VLI, em parceria com a Vale, abriu inscrições para o programa de inovação aberta “Inova VLI”, convidando empresas, empreendedores e startups do Brasil para uma nova missão: como será o Planejamento e Controle da Manutenção (PCM) do futuro? O programa também conta com a parceria da aceleradora Neo Ventures. As inscrições aconteceram até o dia 11 de outubro, e as apresentações já estão marcadas para o dia 27.

O programa busca projetos e ferramentas que tornem mais dinâmicas as tarefas do PCM e aumentem a qualidade das análises. Um PCM é responsável por gerenciar todos os serviços de manutenção de uma empresa. O que inclui os custos, o tempo entre falhas, as condi-



VLI E VALE possuem grandes sinergias em suas operações

ções nas quais se encontram os equipamentos, o planejamento e qual tipo de manutenção deve ser aplicada. Trata-se de uma função relevante para as operações da VLI e da Vale, que estão buscando soluções para

problemas complexos utilizando formas inovadoras, colaborativas e inclusivas. Um dos objetivos é promover a aprendizagem conjunta e desenvolver o ecossistema de inovação de forma a contribuir para o pro-

gresso social nas regiões onde operam. VLI e Vale veem uma grande oportunidade de colaborar neste desafio estabelecendo uma parceria na avaliação dos projetos e nas lições aprendidas durante o processo para

acelerar essa transformação.

Neo Ventures

A Neo Ventures é uma aceleradora corporativa que desenvolve e executa projetos para grandes empresas, governos e ambientes de inovação, cujos representantes acreditam que as parcerias com startups e centros de tecnologia são diferenciais competitivos para a sobrevivência e transformação das suas instituições. Saiba mais em neoventures.global.

As inscrições aconteceram até o dia 11 de outubro, e as apresentações já estão marcadas para o dia 27

A nossa indústria tem a mão de muitos capixabas.

Gerar emprego, renda e mover o estado são trabalhos da nossa indústria e são fundamentais para o país.

Valorize e consuma os produtos do Espírito Santo.

Pelo futuro da indústria. Pelo futuro dos capixabas.

#indústria transforma

Confira nossas redes:

- Findes
- findesoficial
- SistemaFindes
- findes.official

findes.com.br



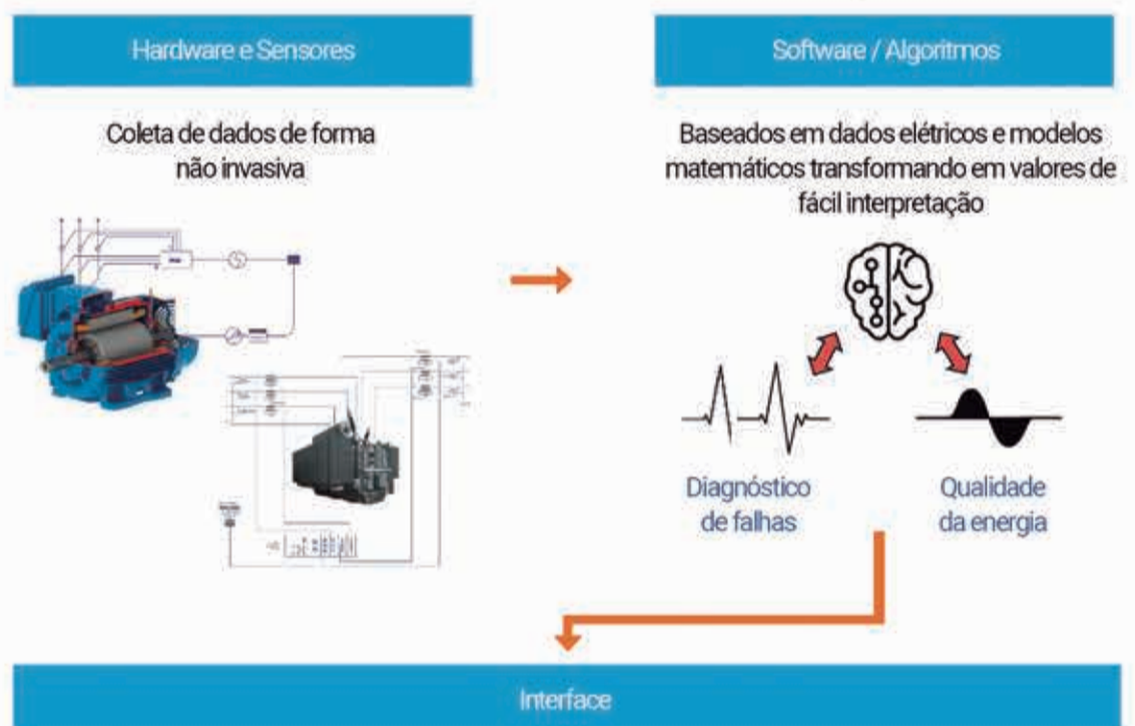
Manutenção Elétrica Preditiva na Indústria 4.0

O **desafio atual** é reduzir custos de manutenção e reparação das máquinas elétricas utilizando ferramentas preditivas permitindo o diagnóstico sem necessidade de parar a máquina, isto é, sem parar a produção.

Porém, as técnicas atuais para o diagnóstico de problemas elétricos em pleno funcionamento são ineficientes e somente detectam as falhas numa fase avançada do problema. Para isso é comum recorrer a técnicas que obrigam a parada do equipamento para uma inspeção detalhada. Em resumo, as técnicas e métodos tradicionais para manutenção elétrica das máquinas mostram-se ineficientes e custosos.

- 1 Possui custos elevados de paradas para diagnóstico ou manutenção;
- 2 Alto risco e exposição de pessoas;
- 3 Baixa eficiência na identificação de problemas numa fase inicial.

A **DENSIX** apresenta uma solução **INOVADORA**, que faz o monitoramento em tempo real (em pleno funcionamento) da condição de máquinas elétricas, como motores, transformadores, geradores e conversores de potência.



ePreditMntc®



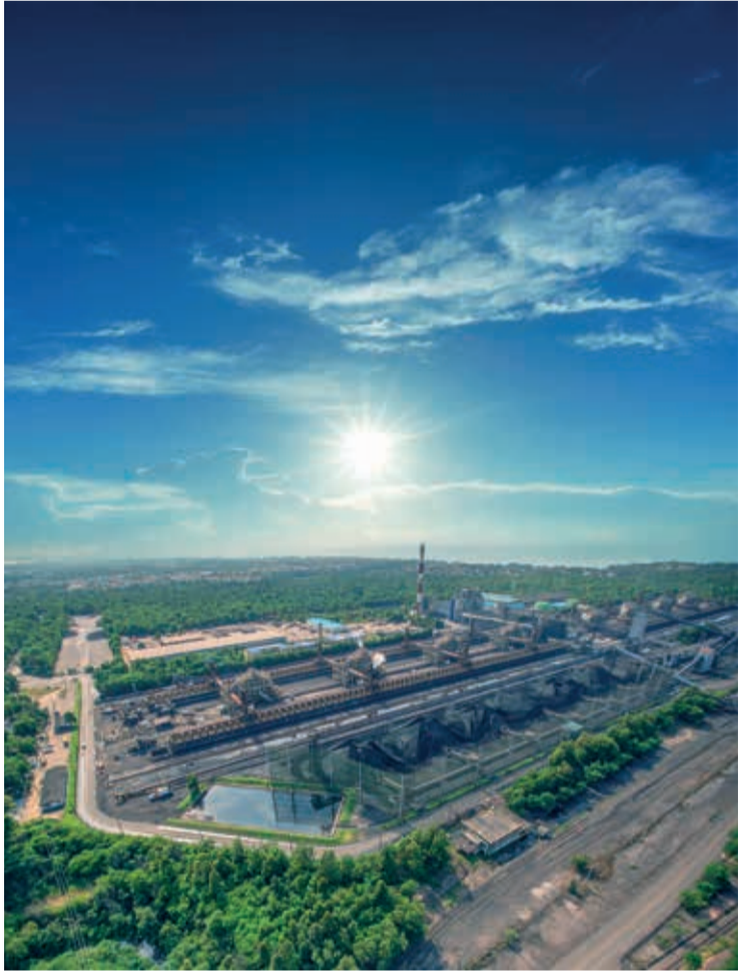
Com isso, é possível identificar a condição atual do equipamento ainda na zona oculta da falha, agindo de forma preditiva, consequentemente, diminuindo custos, otimizando o planejamento e aumentando produtividade.

R. Inácio Higino, 185 - Ed. Blue Office - Salas 707 / 708 - Praia da Costa
29101-435 - Vila Velha - ES

comercial@densyx.com.br
(27) 3534-1855
(19) 99198-5554

ArcelorMittal Tubarão celebra dois anos de assinatura do TCA

ARCELMITTAL TUBARÃO



A EMPRESA investirá R\$ 1,14 bilhão na área de meio ambiente até 2023

Mais da metade das metas e diretrizes estabelecidas para a empresa já foram executadas

A assinatura do Termo de Compromisso Ambiental (TCA) entre a ArcelorMittal Tubarão, o Governo do Estado do Espírito Santo e o Ministério Público, nas esferas Federal e Estadual, acaba de completar dois anos. De lá para cá, a empresa intensificou seus investimentos em melhorias e novas tecnologias, e potencializou ações de gestão ambiental. O TCA também deu origem ao Evoluir, programa formado por um conjunto de iniciativas da própria empresa que vão além do compromisso assumido com o poder público. “O TCA veio reforçar o nosso pacto com a melhoria contínua da ges-

tão ambiental. Queremos uma empresa cada vez mais sustentável, dinâmica e comprometida com o bem-estar da sociedade, e o TCA tem permitido isso.

Cerca de R\$ 137 milhões já foram destinados a projetos, equipamentos, capacitação e outros

Também tem consolidado nosso diálogo com órgãos públicos e a sociedade na busca de soluções e tecnologias comprovadamente eficazes para controle da qualidade do ar”, afirmou João Bosco Reis da Silva, Gerente Geral

de Sustentabilidade e Relações Institucionais da ArcelorMittal Tubarão.

Expressivos investimentos (cerca de R\$ 137 milhões) já foram destinados a projetos, equipamentos, capacitação e outros. Até 2023, a empresa implementará ações da ordem de R\$ 1,14 bilhão na área.

A fim de garantir transparência a todo o processo de cumprimento do TCA, a empresa lançou o aplicativo Evoluir, disponível para celulares Android e IOS. Com o app, é possível acompanhar, de maneira ágil e eficiente, tudo o que está sendo feito na gestão ambiental da empresa, por meio de vídeos, documentos, fotos e relatórios. Ele também permite enviar reclamações, sugestões e dúvidas. Todo o conteúdo do Programa Evoluir também está disponível e atualizado no site <https://evoluir.arcelormittal.com.br/evoluir/>.

Dra. Daniela Mattedi - Diretora Técnica - CRM-ES 9112/RQE 7565



iSchemaView **RAPID**



O sistema mais avançado do mundo em AVC.

Você sabia que a cada minuto de um AVC isquêmico morrem um milhão e novecentos mil neurônios?

Dessa forma, as chances de sequelas graves aumentam à medida que o tempo vai passando. Por isso, é muito importante procurar um atendimento médico logo que surgirem os primeiros sintomas.

Atendemos emergências 24 horas por dia e possuímos a tecnologia mais avançada do mundo para diagnóstico e auxílio no tratamento do AVC: o RAPID.

Hospital Santa Rita: O cuidado que você merece, com a segurança que você procura.



RELIGAMENTO ALTO-FORNO 3

ARCELORMITTAL TUBARÃO

PARABÉNS, ARCELORMITTAL TUBARÃO!

O Alto-Forno 3 possui capacidade de 2,8 milhões t/ano, e seu religamento, agora em outubro, significa geração de empregos e prosperidade para o Espírito Santo.

HOMENAGEM:



cmil.com.br



compositec.com.br



grupohgt.com.br



multilift.com.br



protenge.com.br



reframax.com.br



sermavil.com.br



vitoriaindustrial.com.br

Reparação do rio Doce:

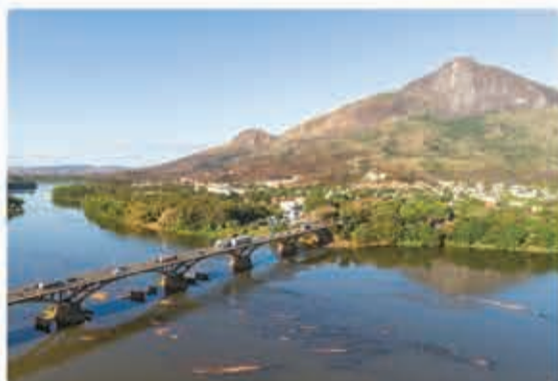
o que foi feito até aqui?

A reparação é um desafio de proporções inéditas que conta com a colaboração de milhares de pessoas e parcerias com diversas entidades. Até setembro de 2020, foram desembolsados R\$10 bilhões. Conheça os principais resultados desse trabalho.



Recuperação ambiental

- A água do rio Doce pode ser consumida após tratada.
- Não há limitações para o plantio em propriedades rurais recuperadas.
- Para mapear os ecossistemas em 200 municípios, está em andamento o maior inventário florestal do país. As árvores recebem QR Code, com informações acompanhadas pelo celular.



Saúde, educação e infraestrutura

- R\$ 830 milhões são repassados para obras em educação, saúde e infraestrutura. São mais de 270 mil alunos beneficiados em 39 municípios atingidos.
- Outros R\$ 600 milhões são disponibilizados para obras de saneamento.



Construção de cidades inteiras

- O reassentamento é realizado com a participação ativa dos moradores em um modelo único no mundo, que busca restabelecer os modos de vida das comunidades atingidas.
- A infraestrutura está em fase avançada e as casas em construção.



Pagamento de indenizações

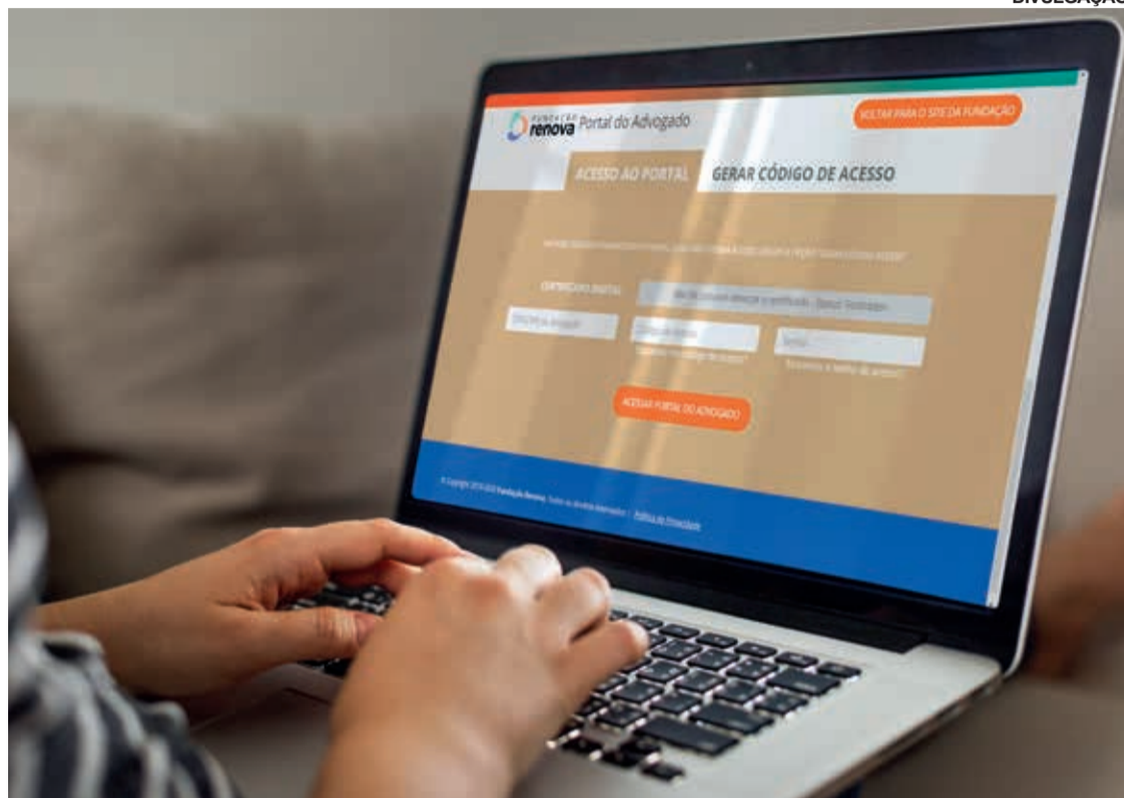
- Mais de R\$ 2,6 bilhões foram pagos em indenização e auxílio financeiro a mais de 321 mil pessoas.

Conheça mais em
fundacaorenova.org/areparacaoatequi



Fundação Renova paga mais de 100 indenizações de casos de difícil comprovação

Operação por meio de plataforma online está em funcionamento desde agosto deste ano



DIVULGAÇÃO

O **PORTAL DO ADVOGADO** está disponível no site da Fundação Renova

A Fundação Renova avançou no pagamento de indenizações para casos de difícil comprovação de danos causados pelo rompimento da barragem de Fundão, em Mariana

(MG). Até o dia 09 de outubro, 113 pessoas receberam suas indenizações. Em Baixo Guandu (ES), foram 83 pessoas, e em Naque (MG), 30.

Iniciada em agosto, a operação desse novo sistema contou com a implementação de uma plataforma online que atende categorias informais e com difícil comprovação de danos. A plataforma foi denominada "Portal do Advogado" e está disponível no site da Fundação Renova. Até 6 de outubro, mais de 4 mil requerimentos já haviam sido apresentados. O prazo final definido pela Justiça para acesso à plataforma on-line nos dois municípios é 31 de outubro.

No geral, até agosto de 2020, foram pagos R\$ 2,6 bilhões em indenizações e auxílios financeiros para cerca de 321 mil pessoas.

Acesso

Para ingressar na plataforma, os atingidos devem confirmar

idade superior a 16 anos na data do rompimento, estar representado por advogado inscrito na Ordem dos Advogados do Brasil (OAB) ou Defensor Público e estar devidamente inscrito ou com solicitação de cadastro junto à Fundação Renova, vinculado aos municípios de Baixo Guandu ou Naque, até 30 de abril de 2020.

No geral, foram pagos R\$ 2,6 bi em indenizações e auxílios financeiros até agosto de 2020

Imagens meramente ilustrativas.

PROMOÇÃO MÁQUINA DE PRÊMIOS SIPAG 2020

PROMOÇÃO VÁLIDA DE 1º/9 A 31/12/2020.

- ★ SÃO 4 CARROS E 36 MOTOS, COM SORTEIOS TODA SEMANA.
- ★ A CADA R\$ 200,00 EM VENDAS = 1 CUPOM PARA O SORTEIO.

LOJISTA, USE SUA SIPAG E CONCORRA A PRÊMIOS INCRÍVEIS TODA SEMANA!

Quer concorrer a prêmios toda semana? Concentre suas vendas na Sipag. A cada R\$ 200,00, você ganha um número da sorte para concorrer. Use a Sipag, sua máquina de prêmios, e boa sorte!

BAIXE O REGULAMENTO: SIPAG.COM.BR/MAQUINADEPREMIOS

Certificado de Autorização SECAP/ME nº 04.009073/2020.

CENTRAL DE ATENDIMENTO SIPAG
2004-2013 Sapatelli - DR00 157 1073 (demais localidades)
Quilômetro 0800 848 4001
Delicatas avaliações ou de fax: 0800 942 0458

Samarco promove preservação de nascentes na região do Caparaó

Ações realizadas em 12 propriedades beneficiaram 42 famílias e podem ser ampliadas

Cafeicultores da região do Caparaó, que abrange o Espírito Santo e Minas Gerais, vêm promovendo ações para recuperar e preservar nascentes localizadas em suas propriedades. A iniciativa faz parte do Programa de Educação Ambiental da Samarco junto aos produtores rurais da faixa de servidão dos mineros, conduzido em parceria com a empresa de assistência rural Caparaó Jr, que é formada por alunos do Curso Superior de Tecnologia em Cafeicultura do Ifes - Campus de Alegre.

O trabalho de preservação consiste em limpar e cercar a área para evitar que animais causem danos, controlar a erosão e realizar o plantio de espécies nativas. Ao todo, já foram promovidas inter-



ANDRÉ BERLINCK/SAMARCO

A SAMARCO contribuiu na melhoria dos processos de produção de café na região do Caparaó

venções em 12 nascentes, que abastecem diretamente 42 famílias e 190 pessoas.

“A partir da demanda levantada pelos próprios produtores, demos início à iniciativa. Seleccionamos 12 propriedades para

executar o trabalho de recuperação e preservação das nascentes, aplicando boas práticas no uso e conservação do solo e da água. Estamos avaliando os resultados e pretendemos ampliar as atividades para 30

nascentes localizadas em toda a extensão do programa”, destaca o Tecnólogo em Cafeicultura da Caparaó Jr, Danilo Mendes.

A ação contribui para a melhoria de importantes bacias hidrográficas, como a do rio

Doce (MG), de Itabapoana (RJ) e de Itapemirim (ES). Além disso, influencia diretamente a quantidade e qualidade do abastecimento dos rios e da população, favorecendo a conservação da biodiversidade, uma vez que a região do Caparaó possui muitos córregos, riachos e nascentes.

Para Rodolpho Samorini, coordenador de Relacionamento Institucional e Comunidades da Samarco, a parceria contribui para o desenvolvimento e crescimento de importantes projetos para os produtores. “O programa de educação ambiental mostra que é possível a parceria entre setor acadêmico, empresa e sociedade civil. Nos últimos anos, acompanhamos de perto a melhoria nos processos de produção de café em toda a região do Caparaó que hoje são reconhecidos por sua excelência. Com o projeto de recuperação de nascentes, esperamos contribuir para que a propriedades rurais sejam reconhecidas também por preservarem o meio ambiente”, destacou.



Não consegue encontrar
aquele imóvel incrível ?

Liga para a gente ou acesse :

chamounimoveis.com

 (27) 9 9916-0707

 (27) 3272-0707
Enseada

 (27) 9 9868-0352

 (27) 3261-0352
Centro

 (27) 9 9914-0352

 (27) 3030-5585
Praia do Morro

HONESTIDADE & BONS

NEGÓCIOS DESDE 1965!



Codesa inaugura novo Cais de Atalaia, em Vila Velha

Foram investidos R\$ 190 milhões nas obras

A Codesa inaugurou, no dia 5 de outubro, o novo Cais de Atalaia, em Vila Velha. A previsão é que sua operação aumente em 75% o volume de cargas no berço. O terminal multipropósito de Atalaia vai movimentar diversos tipos de carga (granéis líquidos e sólidos) como, trigo, malte, fertilizantes, combustíveis e carga geral. A primeira atracação no novo cais aconteceu na madrugada do dia 7, com o desembarque de 30.000t de fertilizantes do navio Anya. Durante a inauguração, rebocadores lançaram jatos d'água, apitaram e fizeram manobras em uma ação de "batismo" do novo cais.

O novo cais de Atalaia substituiu dois antigos dolphins (estruturas de concreto fincadas no fundo do mar e que servem para atracar e amarrar navios que carregam e descarregam cargas especiais), e as obras tiveram início em outubro



CODESA

O BERÇO 207 possui 270m de extensão e área total de 20.000m²

de 2015, sendo concluídas no segundo semestre do ano passado. Foram investidos R\$ 190 milhões, recursos provenientes do Programa de Aceleração do Crescimento (PAC). O projeto contou com várias

etapas, como: elaboração e aprovação do projeto, fabricação de pré-moldados, fabricação de camisas metálicas, reforço do muro da retroárea, remoção de pedras soltas e desmonte do maciço rochoso.

Berço 207

O berço 207 possui 270m de extensão e área total de 20.000m². Conta com 14 cabeços de amarração, 12 defensas e profundidade de 11,4m de ca-

lado. Futuramente, de Atalaia, serão drenados combustíveis que seguirão por dutos até a armazenagem no Terminal de Granéis Líquidos (TGL), empreendimento em fase de implantação em Capuaba.

Termelétrica: Petrocity Energia entra com pedido de licença no Ibama

DIVULGAÇÃO



HAVERÁ um berço de atracação exclusivo para navios gaseiros do tipo FSRU

Usina vai gerar energia suficiente para abastecer todo o Espírito Santo

A Petrocity Energia, sociedade formada pela Petrocity Portos S.A. e a BD Energética, do Grupo Badin, deu o primeiro passo para a construção de uma usina termelétrica de grande porte na

região do complexo portuário de Urussuquara, em São Mateus (ES). O pedido de licença ambiental junto ao Ibama foi publicado no Diário Oficial da União no dia 16 de outubro.

O Presidente da Petrocity Energia, Ronaldo Badin, disse que este é o primeiro passo para a concretização do projeto do Complexo Portuário de São Mateus (CPSM) e que a usina ficará dentro da área do porto, com um berço de atracação com dedicação exclusiva para o navio gaseiro do tipo FSRU, que ficará atracado para receber o produto em forma líquida e transformá-lo em gás para tocar a usina.

A previsão é que as obras da termelétrica comecem no início de 2022 e durem cerca de 40 meses

A previsão é de que nos primeiros meses de 2021 a empresa já tenha a licença provisória e participe dos leilões do Governo Federal para fornecimento de energia. "Vamos produzir 1.800 megawatts e entrar no sistema nacional para melhorar as condições energéticas tanto do Nordeste quanto do Sudeste, balanceando o sistema elétrico nacional e garantindo o suporte para as empresas que vão se instalar no polo industrial da retroárea do porto", explicou.

Empregos

O investimento será de US\$1,2 bilhão (cerca de R\$ 6 bilhões), com a geração de 2 mil empregos diretos na fase de construção e 350 empregos na operação, que demanda mão de obra mais especializada. A prioridade da empresa é o emprego de mão de obra local na construção, enquanto capacita pessoas da região para atuarem na operação. A previsão é que as obras da termelétrica comecem no início de 2022 e durem cerca de 40 meses.



Soluções em Fibra de Vidro

Somos especialistas em: materiais compósitos; análise de falhas em equipamentos com compósitos; montagens de tubulações e tanques; recuperação de equipamentos e aplicação de revestimentos.

Possuímos equipe de inspeção e fiscalização para apoio em paradas, e laboratório próprio em nossa sede. Também possuímos unidade de laboratório móvel para atendimento do cliente dentro do seu próprio site.



Celulose



Petroquímico



Químico

- ◆ Fornecimento de tubos, tanques, vasos de pressão, potes de selagem e conexões em fibra de vidro;
- ◆ Caixas especiais, guaritas e outros materiais em fibra;
- ◆ Revestimentos anticorrosivos e cerâmicas antiácidas;
- ◆ Equipamentos para montagens de tubos em PVC, CPVC, UPVC, PP E PEAD.

📍 Rua Perobas, 140 - Coqueiral
29199-177 - Aracruz - ES

📞 (27) 2237-3387

✉️ contato@compositec.com.br

🕒 Seg. a Sex. das 7h30 às 17h30