

Samarco assume a presidência do Mining Hub, primeiro hub de mineração do mundo

Pág. 3

Gerdau Next e SpaceTime Labs lançam empresa especializada em alta tecnologia

Pág. 6

Vale recebe as melhores avaliações ambientais entre as ferrovias brasileiras

Pág. 7

Petrobras monta supercomputador para desenvolver tecnologias

Pág. 7

ArcelorMittal Tubarão abre agendamentos para programa de visitas

Pág. 10

Alessandra Prata - Líder de inovação da Samarco



Editorial

Nesta edição do jornal **empresariALL** o destaque vai para a Samarco que assume o Mining Hub, primeiro hub de mineração do mundo, e Alessandra Prata, líder de inovação da Samarco, que assumiu a presidência, que conta com 38 empresas associadas do setor, sendo 22 mineradoras e 16 fornecedoras. A governança do Mining Hub é gerida por três líderes representantes de mineradoras e Alessandra Prata estará à frente da gestão do hub até dezembro de 2023. Um dos programas mais conhecidos, o M-Start chega em 2023 em sua 9ª edição, na qual a Samarco está com um desafio na temática Fontes de Energias Alternativas. Além do M-Start, quatro novos programas foram lançados no último mês de dezembro e serão implementados em 2023. Para a Samarco é significativo estar à frente do Mining Hub, pois a inovação é um dos nossos valores e ela é essencial para a continuidade e sustentabilidade do nosso negócio.

Outro destaque da Samarco foi o curso oferecido gratuitamente para capacitar associações para elaboração de pro-

jetos sociais. Integrantes de Associações de Moradores e Pescadores de Anchieta e Guarapari (ES) concluíram o curso para elaboração de projetos sociais, oferecido gratuitamente pela Samarco, por meio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES). A iniciativa contou com a participação de 70 pessoas de 13 comunidades.

A Gerdau Next apresenta ao mercado a Ubiratã, joint venture com a SpaceTime Labs. A nova empresa é especializada em alta tecnologia e na criação de plataformas que se integram ao cotidiano industrial por meio de inteligência artificial, sistemas autônomos, e operações robotizadas.

Suzano e Corteva Agriscience revela um novo genoma de eucalipto. A FuturaGene, divisão de Biotecnologia da Suzano referência global na fabricação de bioprodutos desenvolvidos a partir do cultivo de eucalipto compartilhará com a comunidade científica um novo genoma de referência do eucalipto, mais detalhado e de alta qualidade, em parceria com a Corteva Agriscience.

A Petrobras investirá R\$ 76 milhões no supercomputador Gaia, para atender às demandas de computação de alto desempenho da empresa. A máquina desenvolverá e aperfeiçoará tecnologias para pesquisas ligadas à geofísica que poderão ser aplicadas tanto em campos do pré-sal, área responsável por 74% da produção da companhia, quanto em novas fronteiras exploratórias, como a Margem Equatorial, localizada no norte e nordeste da costa brasileira.

Na Vale, a Estrada de Ferro Vitória a Minas (EFVM) e a Estrada de Ferro Carajás (EFC) receberam as melhores avaliações ambientais entre as ferrovias brasileiras, de acordo com a Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). O Índice de Desempenho Ambiental (IDA) é aplicado pelo órgão federal responsável pela concessão, fiscalização e regulação das ferrovias brasileiras. Nesta edição a EFVM e a EFC receberam a primeira pontuação entre todas as ferrovias brasileiras.

A ArcelorMittal Tubarão abriu, no dia 18 de janeiro, a temporada de agendamentos deste

ano para o seu programa de visitas, o Conectar. Criada para oferecer aos interessados a oportunidade de conhecer a empresa de perto, a iniciativa possibilita aos visitantes saberem mais sobre a importância do aço e suas aplicações no dia a dia, assim como os projetos sociais e ambientais realizados pela usina, a maior produtora de aço das Américas. O agendamento das visitas é gratuito.

A Usiminas conta com dezenas de robôs digitais, implantados em computadores. Os robôs digitais já fazem parte da Usiminas. Hoje, há mais de 150 atuando em diferentes áreas da empresa. Além disso, 21 estão em processo de construção e mais 120 estão em processo de avaliação pela equipe de Tecnologia da Informação. Felipe Luan Franco, especialista de processos da diretoria de TI, destaca a importância desses avanços tecnológicos nos processos internos da Usiminas e as expectativas para 2023.

Essas e outras notícias sobre as gigantes e o setor industrial do Espírito Santo e do Brasil podem também ser acessadas no site jornalempresariall.com.br.

Opinião do Leitor



“ A disseminação de informações qualificadas, de credibilidade, consistentes e com qualidade nunca foi tão necessária quanto no momento atual. O jornal empresariALL cumpre um importante papel como aliado do setor industrial do Espírito Santo e do Brasil propiciando a troca de boas práticas nos setores econômicos, ambientais e sociais. Com uma equipe de grandes profissionais o jornal é um informativo de leitura agradável, inspirando seus leitores a inovar e evoluir não só em seu meio produtivo mas em suas vidas. Parabéns, equipe do jornal empresariALL! ”

Adriano Vilela - Coordenador de Meio Ambiente na Estrada de Ferro Vitória à Minas, da Vale

Precisando de uma estratégia de comunicação para mostrar seu portfólio para as gigantes do Espírito Santo, como Vale, Samarco, ArcelorMittal, Gerdau, Simec, Suzano, Portocel, Estaleiro Jurong, Porto Vitória 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 e no Brasil.

Confira nossos preços

(27) 99926.5665

(27) 3086.2002

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!

Samarco assume a presidência do Mining Hub, primeiro hub de mineração do mundo

Alessandra Prata, líder de inovação da Samarco, assume a presidência do Mining Hub

DIVULGAÇÃO



para a continuidade e sustentabilidade do nosso negócio.

“O Mining Hub é mais do que interação com startups e tenho certeza que teremos um ano de muito trabalho e bons desafios”

Alessandra Prata, líder de inovação da Samarco

O Mining Hub é mais do que interação com startups e tenho certeza que teremos um ano de muito trabalho e bons desafios”, destacou Alessandra Prata.

O presidente da Samarco, Rodrigo Vilela, participou do evento e destacou a importância do Mining Hub para o setor.

“Desde a nossa retomada incluímos a inovação como um traço cultural necessário. O Mining Hub contribui para investirmos cada vez mais em soluções inovadoras para os desafios futuros”, afirmou Vilela, que destacou a satisfação de ter a Samarco como líder do Mining Hub durante esse ano, por meio da líder Alessandra Prata.

O CEO da Anglo American no Brasil, Wilfred Bruijn (Bill), destacou a chegada da Samarco à presidência do Mining Hub. “É uma satisfação passar o bastão do nosso hub à Samarco, uma empresa com expertise em inovação”, disse.

LIDERANÇAS da Samarco e Anglo American durante a transferência da presidência

A líder de inovação da Samarco, Alessandra Prata, assumiu, na terça-feira (24), a presidência do Mining Hub, primeiro hub de mineração do mundo que conta com 38 empresas associadas do setor, sendo 22 mineradoras e 16 fornecedores. Um dos programas mais conhecidos, o M-Start chega em 2023 em sua 9ª edição, na qual a Samarco está

com um desafio na temática Fontes de Energias Alternativas. Além do M-Start, 4 novos programas foram lançados no último mês de dezembro e serão implementados em 2023.

A governança do Mining Hub é gerida por 3 líderes representantes de mineradoras e Alessandra Prata estará à frente da gestão do hub até dezembro de 2023. No ano passado, a

Samarco integrou o grupo de coordenação e participou da revisão do planejamento estratégico do Mining Hub, que passou a ter um novo propósito que o posiciona como um ator que se antecipa e lidera mudanças que impactam o segmento da mineração e que, a partir do conhecimento e iniciativas de inovação, promove a transformação positiva no

setor mineral.

“Estar à frente desse hub de inovação aberta significa liderar o grupo das empresas associadas junto com o grupo de coordenação e diretor executivo, para alcançarmos o novo propósito.

Para a Samarco é significativo estar à frente do Mining Hub, pois a inovação é um dos nossos valores e ela é essencial

ALLdoor





CSR ENERGIA SOLAR
Geração de Energia | Automação



- ☀ Engenharia e Automação em Energia Renovável
- ☀ Projetos de Micro e Minigeração
- ☀ Residência / Comércio / Indústria / Rural
- ☀ Sistemas On-Grid, Off-Grid, Híbridos e ESS
- ☀ Financiamentos
- ☀ Mercado Livre de Energia
- ☀ Certificações I-REC

+55 27 99944-1199

@csrenergiasolar

www.csrenergiasolar.com.br / comecial@csrenergiasolar.com.br

Samarco capacita associações para elaboração de projetos sociais

O curso, oferecido gratuitamente pela Samarco, contou com a participação de 70 pessoas de 13 comunidades

Integrantes de Associações de Moradores e Pescadores de Anchieta e Guarapari (ES) concluíram o curso para elaboração de projetos sociais, oferecido gratuitamente pela Samarco, por meio do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (IFES). A última etapa da capacitação terminou em dezembro com a finalização de visitas técnicas para assessoria às comunidades.

Capacitação foi planejada para apoiar as comunidades na organização de suas ideias e elaboração de seus projetos”

Lídia Praça, Analista de Relações Institucionais da Samarco



DIVULGAÇÃO SAMARCO

INTEGRANTES DE ASSOCIAÇÕES durante a capacitação, em Anchieta

“Essa capacitação foi planejada para apoiar as comunidades na organização de suas ideias

e elaboração de seus projetos, já que percebemos que algumas pessoas tinham boas ini-

ciativas, mas não conseguiam materializar”, ressaltou a analista de Relações Institucio-

nais da Samarco, Lídia Praça.

O curso teve duração de 2 meses e foi dividido em 2 módulos teóricos, além da parte prática com assessoria em elaboração de projetos. A iniciativa contou com a participação de 70 pessoas de 13 comunidades.

Participaram as comunidades de Condados, Porto Grande, Meaípe e Residencial Beira Mar, de Guarapari. E associações de Belo Horizonte, Goembê, Recanto do Sol, Castelhanos, Guanabara, Chapada do A, Parati, Mãe-Bá e Ubu, de Anchieta.

“Além de oferecer esta oportunidade de orientação às comunidades do entorno e o estreitamento das relações da empresa com as comunidades, o programa de capacitação para projetos torna o convívio mais harmônico e traz possibilidades para construção de programas locais sustentáveis”, destacou o representante da Associação de Moradores de Belo Horizonte, em Anchieta, Leovegildo Junius Brandão Simões.



O Greencarpet minimiza danos ao meio ambiente e à saúde atuando no controle de emissão de poeira e evitando desmoronamento de pilhas.

Proteção ao meio ambiente e prevenção à saúde são os principais benefícios do Greencarpet.

O produto é 100% capixaba e desenvolvido pela Benetech Brasil para aplicação sobre pilhas de materiais em geral, plantas com poeira em suspensão, operação com minas, operação com pedreira, taludes e vias não pavimentadas.

BENETECH
FUEL THE FUTURE

GUARAPARI | CENTRO | LANÇAMENTO



Gabriel Braga

Lançamento e Oportunidade Única no Centro de Guarapari- ES. Localização privilegiada com **ALTA VALORIZAÇÃO** - Em Frente ao Shopping Absolut Town Mall & Residence (Em Construção).

Apartamentos de **02 quartos** bem dimensionados, sol da manhã, usina de energia fotovoltaica e ponto de espera para recarga de carro elétrico.

AMPLA ÁREA DE LAZER NA COBERTURA

Com vista para o Canal de Guarapari e seu lindo pôr do sol, a área de lazer do Ed. Gabriel Braga é lugar de relaxamento e inspiração: espaço gourmet, piscina brinquedoteca, espaço fitness, espaço game club, churrasqueira, sauna e SPA aquecido.

PERTINHO DE TUDO:

mercado municipal, supermercados, shoppings, centros comerciais, bancos e academias.

Faça tudo sem tirar o carro da garagem!

**USE SUA "PR"
COMO ENTRADA**

☎ 27 99690 3802



@marcelomoryan

2 Qts
Sendo
01 Suíte

**2 VAGAS
SOLTAS**

80 MESES
Financiamento Direto

420 MESES
Financiamento Bancário



THORIUM
EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS

CRECI 10296-J

Gerdau Next e SpaceTime Labs lançam empresa especializada em alta tecnologia

A nova empresa desenvolve e opera plataformas e soluções de gêmeos digitais que utilizam aprendizado de máquina

DIVULGAÇÃO GERDAU

A Gerdau Next apresenta ao mercado a Ubiratã, joint venture com a SpaceTime Labs. A nova empresa é especializada em alta tecnologia e na criação de plataformas que se integram ao cotidiano industrial por meio de inteligência artificial, sistemas autônomos, e operações robotizadas.

A Ubiratã nasceu como um projeto da Gerdau e da SpaceTime Labs, em abril de 2021. Desde então, as companhias têm atuado em sinergia e os esforços evoluíram para formatação do negócio, que envolve 50% de participação de cada empresa. Com a joint venture, a produtora de aço, via Gerdau Next, converge seus propósitos de acelerar as transições da indústria para operações descarbonizadas, hiper-produtivas e resilientes, em harmonia e inspiradas pela natureza.

“A joint venture conta com a expertise da Gerdau em cadeias de valor industriais e o conhecimento da SpaceTime Labs em criação de ventures de alta tecnologia. As sócias co-investiram recursos significativos para capturar sinergias por meio da integração

de ativos e conjuntos de habilidades complementares. A Ubiratã é pioneira ao desenvolver um gêmeo digital inédito para monitoramento on-line da qualidade do fornecimento de insumos minerais que, uma vez dimensionada, criará melhorias significativas na eficiência de recursos, contribuirá para seus esforços de descarbonização e gerará economias de custos significativas”, afirma Mateus Jarros, CEO da Ubiratã.

“A Ubiratã criará melhorias na eficiência de recursos e gerará economias de custos significativas”

Mateus Jarros, CEO da Ubiratã

Das características dessas soluções, como hiperprodutividade, eficiência operacional e resiliência, a capacidade de descarbonização das plataformas da Ubiratã também reforçam o seu valor competitivo.



Juliano Prado, Vice-presidente da Gerdau e líder da Gerdau Next

“O aumento do impacto e frequência de extremos climáticos no mundo todo provocado pela aceleração das mudanças climáticas requer uma rápida descarbonização do setor.

Nesse contexto, otimizar os volumes reciclados por meio do uso de sucata e ganhos de hiperprodutividade no uso de insumos, energia e nos processos da cadeia de suprimentos

pode proporcionar reduções substanciais de emissões e economia de custos”, completa o presidente de Conselho da SpaceTime Labs, Juan Carlos Castilla-Rubio.

Pesquisa da Suzano e Corteva Agriscience revela um novo genoma de eucalipto

Nova sequência de dados que impulsiona estudos para desenvolvimento de árvores mais resilientes e produtivas

DIVULGAÇÃO SUZANO



PESQUISA em laboratório

A FuturaGene, divisão de Biotecnologia da Suzano, referência global na fabricação de bioprodutos desenvolvidos a partir do cultivo de eucalipto compartilhará com a comunidade científica um novo ge-

noma de referência do eucalipto, mais detalhado e de alta qualidade, em parceria com a Corteva Agriscience. Esta ação contribuirá para o desenvolvimento científico, uma vez que cientistas de instituições

privadas e/ou públicas terão acesso ao genoma, permitindo pesquisas futuras utilizando uma das culturas economicamente mais importantes do mundo para a produção sustentável de biomateriais.

Os plantios comerciais de eucalipto apresentam rápido crescimento e são a principal fonte de madeira, usada como matéria prima na produção de celulose e de outros produtos à base de fibras, que pode ser utilizada em substituição a produtos de origem fóssil.

O novo genoma de referência do eucalipto será disponibilizado para a academia, para o setor privado e para a comunidade científica em geral, com o objetivo de facilitar as pesquisas voltadas ao desenvolvimento de conhecimento avançado e inovação no cultivo de eucaliptos, incluindo identificação e seleção de características que garantem árvores mais resilientes e florestas mais saudáveis que contribuirão para a produção sustentável de madeira.

De acordo com o Mike May, Vice-presidente de Relações Institucionais da FuturaGene:

“Com base em mais de duas décadas de pesquisa com genética de árvores realizada pela FuturaGene, esperamos que a liberação do acesso desse novo genoma de referência do eucalipto para a sociedade ajude a

impulsionar as pesquisas com eucalipto. A disponibilização desse genoma está alinhada ao propósito da FuturaGene de compartilhar valor da nossa pesquisa e incentivar a inovação sustentável para melhorar o planeta”.

De acordo com Glenn Brooke, Gerente Sênior de Relacionamento Estratégico da Corteva Agriscience:

“Essa sequência aprimorada será uma ferramenta essencial para o aumento dos esforços em melhoramento molecular do eucalipto. Com o aumento da demanda por madeira e produtos derivados desta matéria prima, esse conjunto de dados contribuirá para melhorar o entendimento da comunidade científica sobre o eucalipto, uma das culturas renováveis mais sustentável para a produção de madeira, garantindo, assim, maior resiliência das árvores e garantindo que o cultivo seja feito de maneira eficiente, efetiva e sustentável”.

SAIBA MAIS

Acesse o link abaixo e confira jornalempresariall.com.br

Vale lidera classificação ambiental entre ferrovias brasileiras

Estrada de Ferro Vitória a Minas e a Estrada de Ferro Carajás receberam a 1ª colocação

A Estrada de Ferro Carajás e a Estrada de Ferro Vitória a Minas, administradas pela Vale, receberam as melhores avaliações ambientais entre as ferrovias brasileiras, de acordo com a Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). O Índice de Desempenho Ambiental (IDA) é aplicado pelo órgão federal responsável pela concessão, fiscalização e regulação das ferrovias brasileiras. Nesta edição, a Estrada de Ferro Vitória a Minas e a Estrada de Ferro Carajás receberam a 1ª colocação, com a melhor pontuação entre todas as ferrovias brasileiras com 0,86 em uma escala de 0 a 1.

Para Paulo Oliveira, Gerente de Meio Ambiente do Corredor Norte da Vale (mina, ferrovia e porto), “o resultado reflete o compromisso da empresa na priorização de ações sustentáveis, que visam ao desenvolvimento de empreendimentos atrelados à proteção do meio ambiente. Este reconhecimento demonstra para Vale que estamos com a “locomotiva” seguindo para o caminho correto”, afirma.

Sobre o IDA

O índice permite à ANTT acompanhar e incentivar as

ferrovias a desenvolverem ações sustentáveis e de proteção ao meio ambiente. O indicador é formado a partir de quesitos como correta destinação de resíduos; reúso de água; controle de emissões; eficiência energética; relacionamento com moradores de cidades vizinhas às ferrovias; e iniciativas de preservação do meio ambiente.

O IDA avaliou 15 indicadores de desempenho socioambiental e 34 critérios

Ao todo, o IDA avaliou 15 indicadores de desempenho socioambiental e 34 critérios, como: Política Ambiental Institucional, práticas e resultados obtidos pelas concessionárias.

ISO 14000

A EFC se mantém nesta posição desde 2019, com constante evolução da nota. Em 2019: pontuação de 0,81; em 2020: 0,83 e em 2021: 0,86. Entre as ações desenvolvidas pela EFC



REPRESENTANTES da Estrada de Ferro Carajás na premiação da ANTT

destaca-se a manutenção da certificação ISO 14001 no Terminal Ferroviário de Ponta da Madeira e a certificação nesta mesma norma para toda linha tronco da EFC, do km 0 a 892 e o ramal ferroviário do sudeste do Pará, o que tornou a EFC a

1ª ferrovia da Vale certificada no Brasil.

A ISO 14001 é uma norma internacional que define requisitos para implementação de um sistema de gestão ambiental eficaz, para garantir que as instituições desenvol-

vam práticas sustentáveis em seus negócios. A ideia é proporcionar a melhoria no controle de custos por meio da conservação de matérias-primas e energia e um processo contínuo de aprimoramento da gestão ambiental.

Petrobras monta supercomputador para desenvolver tecnologias

Máquina será chamada de Gaia, deusa mitológica que representa a Terra e o poder da criação

A Petrobras investirá R\$ 76 milhões no supercomputador Gaia, para atender às demandas de computação de alto desempenho da empresa. A máquina desenvolverá e aperfeiçoará tecnologias para pesquisas ligadas à geofísica que poderão ser aplicadas tanto em campos do pré-sal, área responsável por 74% da produção da companhia, quanto em novas fronteiras exploratórias, como a Margem Equatorial, localizada no norte e nordeste da costa brasileira. O objetivo é aprimorar ferramentas de processamento de imagens sísmicas, técnica que produz imagens tridimensionais do interior da terra para obter reproduções em altíssima definição das camadas de rochas em subsuperfície. Com isso, a empresa espera obter resultados mais ágeis e precisos, redução de tempo e custo nas atividades de exploração e produção.

“O Gaia será utilizado para desenvolver novas tecnologias em geofísica, com foco especial na geração de imagens e modelos de subsuperfície. A precisão gerada pelo estudo geofísico dos modelos desenvolvidos com estas novas tecnologias aumenta



CENPES Centro de Pesquisas Leopoldo Américo Miguez de Mello

a probabilidade de sucesso na hora de escolher uma área e prever o comportamento da rocha

durante a perfuração de um poço”, afirma o diretor de Exploração e Produção da Petrobras,

Fernando Borges. Cada poço, no pré-sal, pode custar de US\$ 70 milhões a US\$ 100 milhões,

entre perfuração e completação.

Segundo Borges, a Petrobras sempre contou com recursos computacionais dedicados exclusivamente à pesquisa. No final dos anos 90, foi construído internamente um supercomputador chamado de Beowulf. Alguns anos depois, foi adquirida uma nova máquina, com tecnologia mais moderna. “Mas essa é a primeira vez que temos um supercomputador deste porte para pesquisa.

Esperamos que ele passe a integrar o Top 500, ranking que lista os maiores computadores do mundo”

Fernando Borges, diretor de Exploração e Produção da Petrobras

Esperamos que ele passe a integrar o Top 500, ranking que lista os maiores supercomputadores do mundo”, comemora Borges.

GERALDO FALCÃO / AGÊNCIA PETROBRAS

HOMENAGEM:



alpesservicos.com.br



corteemlaser.com.br



estel.com.br



Consultoria de Negócios
Auditoria, Governança e Controle
hmzconsulting.com.br



multilift.com.br



HOMENAGEM:



otzengenharia.com



reframax.com.br



www.vector.med.br



vitoriaindustrial.com.br



www.vix.com.br

UMA HISTÓRIA DE TRANSFORMAÇÃO

4 ANOS
FUSÃO
FIBRIA
+ SUZANO

Da união entre Suzano Papel e Celulose e Fibria nasceu a maior fabricante de celulose de eucalipto do mundo e uma das maiores produtoras de papéis da América Latina. Atende mais de 2 bilhões de pessoas a partir de 11 fábricas em operação no Brasil. Exporta 10,9 milhões de toneladas de celulose e 1,4 milhão de toneladas de papéis por ano, para mais de 100 países.

Em 2022 investiu R\$ 16,1 bilhões, dos quais R\$ 11,2 bilhões foram desembolsados entre janeiro e setembro.

Registrou no terceiro trimestre de 2022 (3T22) geração de caixa operacional recorde de R\$ 7,2 bilhões, elevação de 37% em relação ao terceiro trimestre de 2021 (3T21).

Esses resultados refletem positivamente na nossa economia, gerando oportunidades para fornecedores, empregos para as pessoas e prosperidade para o Espírito Santo e Brasil.

PARABÉNS, SUZANO!



35 Mil
COLABORADORES



11 Unidades
INDUSTRIAIS



CERCA DE
1,2 Milhão
DE HECTARES DE
ÁRVORES PLANTADAS



MAIS DE
900 Mil
HECTARES DE
FLORESTAS CONSERVADAS



ATENDIMENTOS
35 Mil
CLIENTES NO SEGMENTO
DE PAPEL



CAPACIDADE DE
PRODUÇÃO DE
10,9 Milhões
DE TONELADAS DE
CELULOSE POR ANO



CAPACIDADE DE
PRODUÇÃO DE
1,2 Milhão
DE TONELADAS DE
PAPEL POR ANO



CAPACIDADE DE
PRODUÇÃO DE
140 Mil
DE TONELADAS DE PAPEL
HIGIÊNICO POR ANO



ArcelorMittal Tubarão abre agendamentos para programa de visitas de 2023

Os visitantes terão a oportunidade de conhecer a empresa de perto, o dia a dia da empresa

DIVULGAÇÃO



PROGRAMA de visitas gratuitas da ArcelorMittal Tubarão

A ArcelorMittal Tubarão abriu no dia 18, quarta-feira, às 10 horas, a temporada de agendamentos deste ano para o seu programa de visitas, o Conectar. Criada para oferecer aos interessados a oportunidade de conhecer a empresa de perto,

a iniciativa possibilita aos visitantes saberem mais sobre a importância do aço e suas aplicações no dia a dia, assim como os projetos sociais e ambientais realizados pela usina, a maior produtora de aço das Américas. Poderão participar do Conectar,

alunos da Educação Infantil (somente com 5 anos), Ensino Fundamental (somente o 5º e 9º ano), 1ª série do Ensino Médio, estudantes de todos os períodos do Ensino Técnico, Superior e Pós-graduação, ONGs, grupos organizados, comunidade, entre outros.

A previsão de início das visitas é 07 de fevereiro. Elas são gratuitas e os agendamentos devem ser feitos através do link: brasil.arcelormittal.com

Novidades

Retomada em 2022, após 2 anos interrompido por conta da pandemia, a iniciativa é realizada há 25 anos. Com novo nome e nova identidade visual, o Programa Conectar ArcelorMittal Tubarão tem como propósito consolidar ainda mais a conexão entre as pessoas e a empresa, seus processos de produção e programas sociais e ambientais, como o Cinturão Verde e os projetos de preservação das tartarugas-marinhas e dos jacarés-de-papo-amarelo. O Centro de Educação Ambiental da unidade passou, inclusive, por mudanças para tornar as experiências dos visitantes ainda mais diferenciadas e interativas. Durante o preenchimento do formulário para visita, o interessado poderá escolher um dos temas foco da visita. Eles foram personalizados de acordo com as faixas etárias e elaborados por uma equipe multidisciplinar, formada por professores, pedagogos, psicólogos, jornalistas,

biólogos, publicitários e especialista em live marketing.

“Nosso objetivo é possibilitar uma experiência dinâmica de aprendizado”

Bernardo Enne, Gerente de Comunicação e Relações Institucionais

“Nosso objetivo é possibilitar uma experiência dinâmica de aprendizado, que contemple não apenas a empresa e seu processo produtivo, mas as iniciativas e projetos que realiza nas esferas social e ambiental. Queremos nos conectar ainda mais com as pessoas e mostrar o que temos feito para sermos cada vez mais sustentáveis, atuantes e próximos da sociedade”, afirmou o gerente de Comunicação e Relações Institucionais da ArcelorMittal Tubarão, Bernardo Enne.

Usiminas conta com mais de 150 robôs digitais em operação

Dezenas de robôs digitais, implantados em computadores, executam tarefas com agilidade e eficiência

USIMINAS

Os robôs digitais já fazem parte da Usiminas. Hoje, há mais de 150 atuando em diferentes áreas da empresa. Além disso, 21 estão em processo de construção e mais 120 estão em processo de avaliação pela equipe de Tecnologia da Informação.

Felipe Luan Franco, especialista de processos da diretoria de TI, destaca a importância desses avanços tecnológicos nos processos internos da Usiminas e as expectativas para 2023.

“agilidade e eficiência à execução de tarefas estritamente operacionais ou mecânicas”

Felipe Luan Franco, especialista de processos da diretoria de TI

“Hoje, a maior parte desses robôs digitais está nas chamadas áreas de apoio como Financeiro, Gestão de Pessoas e Suprimentos, por exemplo, dando agilidade e eficiência à execução de tarefas estritamente operacionais ou mecânicas, sempre sob a supervisão da equipe. Para 2023, queremos reforçar a presença de robôs digitais nas áreas industriais, como produção, logística e transporte, elevando o nível de automação dos processos”, afirma o especialista.

O papel dos robôs nos processos da Usiminas?

Eles auxiliam em diversas tarefas, principalmente nos trabalhos automatizados e recorrentes, aqueles que uma mente humana se esgotaria rapidamente de repetir. A utilização dos robôs digitais permite que tarefas burocráticas, repetitivas ou que exijam padronização sejam executadas com agilidade e precisão, liberando as equipes para atuarem em ações estratégicas em suas áreas.

Eles realizam preenchimentos de grandes volumes de do-



ROBÔS em operação

cumentos semelhantes, buscam informações em bancos de dados extensos, e fazem a calibração de equipamentos. E não se espante, essas são apenas algumas das atividades executadas pelos robôs utilizados na Usiminas.

Um exemplo é o robô digital utilizado na Usina de Cubatão, em São Paulo. Ele busca os dados dos gastos com pedágios da Usina, dos Centros de Distribuição de Utinga e São Miguel Paulista, e das unidades da Soluções Usiminas de Gua-

arulhos e Taubaté. Após fazer os levantamentos dos gastos, ele os compila e encaminha para o pagamento.

Anteriormente, o trabalho era feito de forma manual e poderia levar até duas semanas para ser concluído.

**Buscamos aprender
e evoluir todos os dias
para fazer uma mineração**

diferente.

A Samarco, mineradora regida por valores que priorizam as pessoas, trabalha para garantir produtos de qualidade com eficiência, segurança, inovação e sustentabilidade. Aprendemos que, para transformar, é preciso fazer do presente uma evolução constante, um novo tempo.

 **SAMARCO**
APRENDER PARA EVOLUIR E TRANSFORMAR



STAND IN COMPANY

Chegou o inesperado!

Desenvolvemos o **STAND IN COMPANY** para colocar a SUA EMPRESA diante dos maiores e melhores compradores e contratantes do Espírito Santo e do Brasil.



OBJETIVO

Proporcionar às empresas fornecedoras um stand digital onde diariamente possa apresentar às grandes empresas

consumidoras, parceiras do jornal **empresariALL**, o que têm de inovações para melhorar seus processos.

Este é o **STAND in COMPANY** que estamos lançando dentro do nosso novo portal em 2022. Entenda como funciona:

1) Cabeçalho

- Logomarca,
- Nome Fantasia,
- Endereço Completo,
- Telefones,
- E-mail,
- Site.

STAND IN COMPANY

BothSide Marine Survey



📞 Telefones: (27) 99858-2812
 ✉ E-mail: bothside@bothside.com.br
 🌐 Site: www.bothside.com.br

📍 Endereço:
 Rua José Alexandre Bualz - 300 - Enseada do Suá - 29350-545 - Vitória - ES

BÔNUS

- Atualizações gratuitas e ilimitadas no perfil da empresa.
- Matérias gratuitas no Portal e Rede Social (LinkedIn) do **empresariALL** sobre todas suas boas práticas Econômicas, Ambientais e Sociais implantadas na própria empresa ou em empresas clientes.

2) Corpo

- Apresentação,
- Produtos e Serviços,
- Outras informações relevantes.

Sobre:

A BothSide é provedora de serviços portuários e consultoria marítima apoiada pelo que faz, por isso os seus processos possuem altos padrões de qualidade. Nossa equipe experiente e qualificada, nossas soluções inovadoras e alto nível de integridade faz com que ofereçamos um serviço sob medida para atender às necessidades de nossos clientes.

"The BothSide is provider of port services and maritime consulting in love for what you do, so your processes have high standards of quality. Our experienced and qualified team, our innovative solutions and high level of integrity makes that we offer a service tailored to meet the needs of our customers"

VISTORIA DE CARGA: (CARGO SURVEY)

- Supervisão de Embarque: Supercarga / Port Captain/Vistoria de Carga: (PII Loading)
- Quantificação de Carga: (Draft Survey)
- Inspeção de Avarias: (Damage Survey)
- Inspeção de Recarga / Amarração: (Lashing Survey)
- Controle de Qualidade: (Quality Control)

3) Galeria

- Até 8 Fotos com legendas específicas.

Galeria de Imagens



marketing@jornalempresariall.com.br
 (27) 99926.5665 | 3086.2002
 jornalempresariall.com.br