

ArcelorMittal testa transporte autônomo de bobinas de aço

Por Rosane Freitas
Foro: Divulgação

Em uma iniciativa inovadora, a ArcelorMittal realizou, na última sexta-feira, dia 4 de julho, uma demonstração experimental com um caminhão autônomo em sua unidade Tubarão, na Serra, município da região metropolitana da Grande Vitória, como parte de um projeto voltado à inovação na logística interna da usina. A atividade envolveu o transporte de bobinas a quente entre pátios da empresa, utilizando uma carreta autônoma acoplada a um comboio típico empregado nesse tipo de operação.

O projeto foi desenvolvido em parceria com a Lume Robotics e a Vix Logística, e contou com recursos da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), a partir de proposta submetida pela própria ArcelorMittal. Um representante da Finep acompanhou a demonstração, reforçando o apoio institucional à iniciativa.

O teste teve como objetivo avaliar o desempenho do sistema autônomo em ambiente real e sua integração com as rotinas logísticas e de segurança da unidade. Entre os recursos colocados em prática estiveram a navegação 100% autônoma, -'sem motorista' em rota predefinida, resposta a obstáculos, paradas automatizadas em pontos de segurança e adequação do comportamento do veículo à dinâmica da operação.

A tecnologia de veículos autônomos vem sendo explorada em diversos segmentos industriais com foco em segurança, eficiência operacional e sustentabilidade. Entre os potenciais benefícios associados a esse tipo de solução estão a redução de riscos de acidentes, menor consumo de combustível, diminuição da necessidade de manutenção, aumento do tempo de disponibilidade dos veículos e maior visibilidade das rotinas logísticas.



A demonstração foi feita em caráter experimental e não há previsão de que a iniciativa seja adotada na rotina da empresa à curto prazo. A participação da ArcelorMittal nesse projeto integrou sua agenda de inovação, que prevê, por meio de parcerias estratégicas, o desenvolvimento e a experimentação de soluções tecnológicas com potencial de aplicação em suas operações industriais, alinhadas às diretrizes da companhia voltadas à segurança operacional, desempenho produtivo e redução de impactos ambientais.

Segundo Fabíola Murta, gerente de Transformação Digital da ArcelorMittal, o teste fez parte do conjunto de iniciativas do programa iNO.VC, que tem por objetivo explorar, com responsabilidade e critérios técnicos, as possibilidades trazidas pela transformação digital nos ambientes produtivos. "As perspectivas de aplicação da tecnologia permanecem em análise. A partir da demonstração, acompanharemos a evolução e a maturidade desses sistemas, o que poderá orientar decisões futuras sobre o uso de soluções autônomas nos processos industriais", explicou.

O CEO da Lume Robotics, Rânik Guidolini, afirma que esta tem sido uma tendência mundial no transporte industrial. "Veículos autônomos já são uma realidade e uma tendência irreversível, em nível mundial. A Ar-

celorMittal, com a sua vocação para a inovação e vanguarda tecnológica, está no movimento certo. Este projeto coloca o

Brasil no patamar mais elevado dos países desenvolvedores de tecnologia de mobilidade autônoma", afirmou.

PROJETO DA AMPRL

AULAS DE GINÁSTICA LABORAL E ALCONGAMENTO

TERÇA-FEIRA E QUINTA-FEIRA 16H15 ÀS 17H15

INÍCIO DAS AULAS 24/04/2025

PROFESSOR: JETRO CALIL

Rua Coelho Neto, 80

Parque Residencial Laranjeiras Serra/ES

(27)99971-5797 (27)3328-8047

@amprlaranjeiras

GRATUITO

COMUNICADO

SI LVA OLIVEIRA IND. E COM. L T D A, torna público que Requereu da SMAMA, através do processo nº007097/2019, Licença ambiental de operação - LO, para atividade de Industrialização do leite com queijaria, localizada, localizada na Rua Jose Henrique Duque, 123 Bairro Otto Luiz Hoffmann, Itaguaçu/ES.

COMUNICADO

UNIMED NOROESTE CAPIXABA COOPERATIVA DE TRABALHO MEDICO, CNPJ: 39.384.664/0007-22, torna público que REQUEREU da SEDUMA, Processo 15.053/2025, Licença Ambiental de Regularização, para atividade de Atividades de atendimento hospitalar, exceto pronto-socorro e unidades para atendimento a urgências (hospital dia e maternidade unimed), localizada na Rua Cassiano Castelo, 260, bairro Centro, Colatina/ES.

FRISA – FRIGORÍFICO RIO DOCE S/A CNPJ/MF nº 27.497.684/0001-35 NIRE 32.3.0000295-1

ATA DE REUNIÃO DA DIRETORIA

FRISA

Data, Horário e Local: Dia 12 de junho de 2025, às 10:00 horas, na sede do FRISA – Frigorífico Rio Doce SA ("Companhia"), localizada na cidade de Colatina, Estado do Espírito Santo, na Rua Fioravante Rossi, nº 4.000, Bairro Honório Fraga, CEP 29704-700. Convocação: A reunião foi devida e regularmente convocada no dia 02 de junho de 2025, nos termos do caput e §4º do artigo 39 do Estatuto Social da Companhia. Presença: Presente a totalidade dos membros da Diretoria Executiva da Companhia, os Srs. Marcos Barbieri Coutinho, Edval Furieri Curto e Emerson Leonardo Lázaro. A reunião foi realizada na modalidade mista, tanto virtual e presencialmente na sede da Companhia, nos termos do §3º do artigo 39 do Estatuto Social da Companhia. Instalação: Verificado o quórum de instalação e aprovação, a reunião foi regularmente instalada, nos termos do artigo 37 do Estatuto Social da Companhia. Mesa: Presidente: Sr. Marcos Barbieri Coutinho; Secretário: Sr. Emerson Leonardo Lázaro. Lavratura da Ata: Conforme autoriza o artigo 130, §1º, da Lei nº 6.404/76, a ata desta reunião será lavrada na forma de sumário dos fatos ocorridos, ficando registrado que eventuais manifestações, dissidências e protestos serão recebidos e autenticados pela Mesa e serão arquivados na sede da Companhia. Ordem do Dia: Inicialmente, a remoção das atividades econômicas secundárias do CNPJ 27.497.684/0006-40 - Frisa Frigorífico Rio Doce S/A, localizada na Rua Monsenhor Raeder, nº 58, Barreto, Niterói/RJ, CEP 24.110-814, citadas a seguir: 10.11-2-01 - Frigorífico - abate de bovinos; 10.12-1-03 - Frigorífico - abate de suínos; 10.13-9-01 - Fabricação de produtos de carne; 52.11-7-01 - Armazéns gerais - emissão de warrant; e 52.11-7-99 - Depósitos de mercadorias para terceiros, exceto armazéns gerais e guarda-móveis. Por fim, a troca de endereço da filial supracitada, 27.497.684/0006-40, NIRE 33900020340, saindo do endereço referido acima para o novo endereço na Avenida das Américas, nº 3434, Bloco 04, Salas 519, 520 e 521, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ, CEP 22.640-102. Deliberações: Após o exame e as discussões acerca da matéria constante da Ordem do Dia, foi deliberado, por unanimidade de votos, a Diretoria votou favorável à aprovação de ambos pedidos: i) de remoção das atividades econômicas secundárias: 10.11-2-01 - Frigorífico - abate de bovinos; 10.12-1-03 - Frigorífico - abate de suínos; 10.13-9-01 - Fabricação de produtos de carne; 52.11-7-01 - Armazéns gerais - emissão de warrant; e 52.11-7-99 - Depósitos de mercadorias para terceiros, exceto armazéns gerais e guarda-móveis, da Filial da Companhia, CNPJ 27.497.684/0006-40, conforme autoriza o artigo 39, alíneas "l", "m" e "n" do Estatuto Social da Companhia; ii) Em consequência, a referida filial passa a ter as seguintes atividades (CNAE): 4634-6/01 - Comércio atacadista de carnes bovinas e suínas e derivados; 4634-6/02 - Comércio atacadista de aves abatidas e derivados; 4634-6/99 - Comércio atacadista de carnes e derivados de outros animais; 4722-9/01 - Comércio varejista de carnes - açougues. iii) Da alteração de endereço da filial supracitada, 27.497.684/0006-40, NIRE 33900020340, saindo do endereço referido acima para o novo endereço na Avenida das Américas, nº 3434, Bloco 04, Salas 519, 520 e 521, Barra da Tijuca, Rio de Janeiro/RJ, CEP 22.640-102. Encerramento: Nada mais havendo a tratar, o Presidente da Mesa deu por encerrados os trabalhos, suspendendo a sessão para a lavratura da presente Ata, na forma de sumário, que depois de lida foi aprovada por todos os membros da Diretoria. Assinaturas: A presente Ata é assinada pelos membros da Diretoria.

Mesa:	Diretoria:
Marcos Barbieri Coutinho Presidente	Marcos Barbieri Coutinho Edval Furieri Curto
Emerson Leonardo Lázaro Secretário	



CDmec busca inovações para o setor metalmeccânico em Anchieta

Por Rosane Freitas
Foto: Divulgação

O Centro Capixaba de Desenvolvimento Metalmeccânico (CDmec) promoveu uma nova missão estratégica voltada à prospecção de produtos com potencial de fabricação pelo setor metalmeccânico, desta vez em Anchieta, com o objetivo de impulsionar os processos produtivos dos segmentos econômicos da região.

Financiado pelo Mobilização Capixaba pela Inovação (MCI) o projeto já percorreu municípios como Cachoeiro de Itapemirim, Linhares, Colatina, Sooretama e Piúma, realizando a busca por produtos que possam ser desenvolvidos pelo setor metalmeccânico que resolvam os problemas dos setores visitados.

A equipe do CDmec presente na visita contou com os técnicos e gestores da entidade Giovanni Persio, Vinícius Chagas, Carlos Henrique Veloso

de Carvalho, Carlos Sena, Wilson Franco e João Luiz Seder. O grupo de prospecção entende que essas parcerias trarão retornos significativos ao setor metalmeccânico, sobretudo no desenvolvimento de soluções que gerem equipamentos customizados para frigoríficos e sistemas de automação industrial.

Entre as empresas onde foram feitas prospecções para identificar novas oportunidades de produção voltadas ao setor metalmeccânico estavam a Frigovix e a Blocok, -'franquia de paredes prontas'.

Essa iniciativa faz parte do compromisso do CDmec e do MCI com o fortalecimento da cadeia produtiva, promovendo o aproveitamento das capacidades industriais já instaladas; a diversificação da produção metalmeccânica; a geração de valor e o desenvolvimento econômico local; e a conexão entre empresas e novos mercados.