



PARTICIPAÇÃO DE EQUIPE DE ROBÓTICA DE MT EM MUNDIAL REPRESENTA LEGADO PARA O ESTADO



Após viverem intensos momentos na FIRST Championship, o Mundial de Robótica que ocorreu em Houston (Estados Unidos), entre os dias 16 e 19 de abril, os dez estudantes da equipe de robótica FRC do Senai de Nova Mutum, a Mutum-X, voltaram para casa com a sensação de dever cumprido e deixando um grande legado para a robótica mato-grossense.

A experiência de conhecer um novo país, uma nova cultura e aprender um novo idioma ficaram marcadas para sempre na vida destes jovens, que também cursam o ensino médio na rede pública estadual. Foi, inclusive a parceria entre o Senai Mato Grosso e a Seduc que viabilizou a ida dos estudantes ao exterior.

A atuação da equipe durante o evento mundial foi bastante expressiva, contando com a participação em 10 partidas qualificatórias, e apesar de não terem ido aos playoffs [eliminatórias], finalizaram o campeonato em 54° na Daly Division, uma das divisões do campeonato, que reuniu mais de 15 mil alunos de 50 países e mais de 600 equipes participantes.





UNIDADES DO SENAI MT SÃO RECONHECIDAS COM PREMIAÇÃO DO MODELO DE EXCELÊNCIA PEDAGÓGICA



As unidades do Senai Mato Grosso que mais se destacaram no ciclo 2024 foram homenageadas por meio do Modelo de Excelência Pedagógica (MEP), instrumento próprio de avaliação criado pela instituição em 2021 para fortalecer a qualidade do ensino.

Foram reconhecidas com o selo bronze as unidades de Alta Floresta, Nova Mutum, Rondonópolis e Cáceres, e com o selo prata, as unidades de Sinop e Porto (Cuiabá).

O evento celebrou a dedicação das equipes pedagógicas e o compromisso do Senai com a melhoria contínua dos processos educacionais.



MISSÃO DO SENAI MT E SENAI CIMATEC BUSCA ESTRATÉGIAS PARA DESENVOLVIMENTO AGROINDUSTRIAL



Em sua primeira agenda em Mato Grosso, a comitiva do Senai Cimatec da Bahia visitou unidades do Grupo Bom Futuro. Um dos destaques foi a passagem pela algodoeira São Miguel, que, apesar de levar o nome de fazenda, funciona como uma indústria de beneficiamento de algodão colhido em diversas propriedades da região.

Promovida pelo Instituto Farmun, durante a visita, os gerentes das unidades apresentaram detalhes da operação, com foco na integração entre o setor produtivo e soluções tecnológicas de ponta. A comitiva contou com representantes do Senai MT, da Fatec Senai, do Instituto Senai de Tecnologia e do próprio Senai Cimatec.



INDÚSTRIAS DE MT ATENDIDAS PELO BRASIL MAIS PRODUTIVO DESTACAM AUMENTO DE ATÉ 49% EM PRODUTIVIDADE



No segmento de concretagem da indústria Chalé Pré-Moldados, a empresa de estruturas pré-moldadas de concreto e metálicas sediada em Campo Verde, tinha um desafio que precisava de solução: quando o concreto era confeccionado e despejado no silo, até que este silo fosse para as formas, a produção do concreto ficava interrompida.

A consultoria do programa Brasil Mais Produtivo, executada no estado pelo Senai MT, por meio do Instituto Senai de Tecnologia, conseguiu trazer soluções que resultaram em um aumento de produtividade de 49%. Com um investimento acessível, em torno de R\$ 5 mil, a indústria de Campo Verde praticamente dobrou sua produção, além de contar com outras melhorias dentro do processo produtivo.



SENAI MT E BARRALCOOL FORMAM 17 JOVENS PARA A INDÚSTRIA EM BARRA DO BUGRES



Durante quase dois anos, a Barralcool, em parceria com o Senai de Barra do Bugres, apostou em um grupo de 25 jovens recém-formados no ensino médio para capacitá-los e empregá-los como jovens aprendizes.

De uma turma de 25 alunos, 17 viram suas vidas se transformar: eles se formaram no curso técnico em Eletromecânica, formação extremamente necessária para a indústria local. E mais do que isso: mais de 80% destes jovens foram contratados como profissionais técnicos pela Barralcool.





SENAI MT PARTICIPA DE CONSULTA PÚBLICA SOBRE PROJETO DE CAPTURA E ARMAZENAMENTO DE CARBONO DA FS

O Senai MT, por meio do Instituto Senai de Tecnologia, marcou presença na consulta pública realizada pela FS - uma das maiores produtoras de etanol de milho do país - sobre o projeto pioneiro de Bioenergia com Captura e Estocagem de Carbono (BECCS), que ocorreu em Lucas do Rio Verde.

Na ocasião, foram apresentados os aspectos técnicos, regulatórios e socioambientais do projeto, que prevê a captura de aproximadamente 423 mil toneladas de CO₂ biogênico gerados na fermentação do milho para produção de etanol, e sua posterior injeção em reservatórios geológicos profundos.

A iniciativa tem potencial para posicionar o Brasil como referência mundial em soluções para mitigação das mudanças climáticas.



REEDUCANDOS PARTICIPAM DE CURSOS PROFISSIONALIZANTES EM PENITENCIÁRIA DE SINOP



Cem reeducandos da Penitenciária Dr. Osvaldo Leite Florentino Ferreira, em Sinop, estão sendo capacitados profissionalmente em cursos ofertados pelo Governo do Estado em parceria com o Senai MT, por meio do Programa SER Família Capacita. Os cursos ofertados são nas áreas de construção de alvenaria e elétrica predial.

Para 2025, estão previstos mais dois cursos nas áreas de revestimento cerâmico e pintor predial. Entre janeiro e março deste ano, 75 reeducandos concluíram as qualificações em assistente administrativo, cozinheiro industrial, assentador de revestimento cerâmico e assistente de controle de qualidade.

Em 2024, foram qualificados em torno de 3.400 reeducandos nas unidades prisionais de Mato Grosso, com cursos em diversas áreas como na construção civil, alimentação, costura industrial, entre outras.



EXPEDIENTE

Gerência Corporativa de Comunicação Institucional do Sistema Fiemt

Redação: Amanda Simeone e Julia Oviedo

Fotos: Acervo

Diagramação: Lucas Nunes e Jomar Brittes