

Home > Cidade > UEM fica em 3º lugar em concurso nacional de engenharia civil com estruturas de aço

CIDADE

UEM fica em 3º lugar em concurso nacional de engenharia civil com estruturas de aço

Competição nacional desafia estudantes de engenharia civil a conceber, projetar e construir com estruturas de aço.

Por **Ingrid Souza** — Publicado em **17 de outubro de 2023 - 17:16** — Atualizado em **17 de outubro de 2023 - 17:17**



Cláudio Duarte
19 DE JULHO | 21:00H

Maringá
PAVILHÃO AZUL - PARQUE DE EXPOSIÇÕES

REALIZAÇÃO: P16
APOIO: REDE MASSA, sbt, MUSEUM 92.3
VENDAS ONLINE: INGRESSO NACIONAL

Foto: Reprodução

Dois estudantes de engenharia civil da Universidade Estadual de Maringá (UEM) foram premiados com o 3º lugar no 5º Concurso CBCA para Estudantes de Engenharia Civil, que teve como tema: Habitação de Interesse Social com Estrutura em Aço. O concurso é uma iniciativa do Centro Brasileiro de Construção em Aço (CBCA) e da Associação Brasileira de Engenharia e Consultoria Estrutural (ABECE), que visa estimular a inovação e a excelência na construção de edifícios com estruturas metálicas.

O concurso desafiou os estudantes de todo o país a projetar e construir edifícios com estruturas de aço, levando em conta a importância da construção modular e da otimização das ligações entre as peças. Os projetos foram avaliados por um júri composto por profissionais da área, que consideraram a estética, a funcionalidade, a segurança e a viabilidade construtiva dos edifícios.



As mais lidas

Maringá se destaca é a segunda melhor cidade do Sul do Brasil em inovação

Consideraram a estética, a funcionalidade, a segurança e a viabilidade construtiva dos edifícios.

- [Receba todas as nossas notícias pelo Whatsapp.](#)
- [Siga o Maringá Post pelo Instagram.](#)

A equipe da UEM que ficou em 3º lugar foi formada pelos alunos Felipe Lopacinski Watanabe e Vitória Ernega do Nascimento, orientados pelo professor Carlos Humberto Martins e coorientados pelo ex-aluno do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil (PCV), Vinicius Brother dos Santos.

O prêmio foi entregue pela engenheira civil Rosane Bevilaqua, representante da Gerdau e do CBCA, durante o ENECE 2023 – Encontro Nacional de Engenharia e Consultoria Estrutural, realizado no dia 5 de outubro, em São Paulo. Rosane Bevilaqua é mestre em estruturas metálicas pela UFMG e Head Marketing da Gerdau.

18de30



Leia mais sobre:

alunos UEM



Ingrid Souza

Eclesiastes 3:1-8

Comentários estão fechados.

Cidade do Sul do Brasil em inovação e sustentabilidade

Sinais de telefonia e internet foram restabelecidos em todas as cidades do RS

Editais para seleção de apresentações artísticas da 'Virada Cultural 2024' segue aberto até 24 de maio

Seguro para carro elétrico: saiba quais são os requisitos indispensáveis na apólice

Prefeitura de Barbosa Ferraz abre concurso público com 43 vagas e salários de até R\$ 10,5 mil



Últimas Notícias

DESTAQUE



Sinais de telefonia e internet foram restabelecidos em todas as cidades do RS

15 de maio de 2024

FAKE NEWS



O que é fato e o que é fake sobre o desastre no Rio Grande do Sul?

15 de maio de 2024

DESTAQUE



Paraná é o 1º estado do País a criar Rede de Ajuda Humanitária de alcance nacional

15 de maio de 2024

CIDADE



Maringá inicia aplicação de vacina atualizada da Covid-19; Veja quem pode se...

15 de maio de 2024

PRINCIPAL



PARANÁ



CIDADE



CIDADE



Em Maringá, SUS distribui quase 25 mil preservativos por mês de forma gratuita

15 de maio de 2024

Carregador de celular explode e causa incêndio em Cianorte

15 de maio de 2024

Na Expoingá, Sebrae auxilia mulheres empreendedoras a contarem suas histórias

15 de maio de 2024

Paraná registra mais 38 óbitos por dengue; Maringá é a 3ª cidade com maior número...

15 de maio de 2024

MARINGÁ POST

Independente, sempre.

▶ Sobre Nós

▶ Política de Privacidade

▶ Mídia Kit

▶ Grupo do WhatsApp

▶ Cidade

▶ Cultural

▶ Direito Previdenciário

▶ Direito, Política e Literatura

▶ Economia

▶ Entretenimento

▶ Esportes

▶ Geral

▶ Mercado Imobiliário

▶ Negócios

▶ Orlando Gonzalez

▶ Poder

▶ Policial

▶ Saúde