▶ CONCURSOS



Ponte de macarrão suportou 124 quilos e bateu recorde estadual

Com a mão na massa

O II Concurso de Ponte de Macarrão, promovido pelo curso de Engenharia Civil, foi destaque mais uma vez durante o CONIC. O objetivo é produzir pontes com fios de espaguete e cola quente, exigindo dos alunos muitos cálculos, habilidade manual e criatividade, simulando obras que conseguiriam suportar pesos surpreendentes.

Os resultados da segunda edição do concurso superaram as expectativas dos participantes e dos professores. A ponte vencedora suportou 124,2 kg (110,2 kg a mais do que a ponte vencedora da primeira edição). Com essa capacidade, a ponte de macarrão bateu o recorde estadual, que, até então, era de 63 kg e pertencia ao curso de Engenharia Civil de uma instituição pública federal. O grupo construtor foi formado pelos alunos Mateus Isaías, Rodrigo Teixeira, Alison Joab, Kleyton Lima e Abiel

O momento da premiação contou com a participação da presidente da Associação Brasileira de

Construção e Urbanismo (Abracou), Ana Luiza Bezerra. Ela destacou o empenho dos alunos e parabenizou todo o corpo docente e discente do curso de Engenharia Civil do UNI-RN, reconhecido como um dos melhores do Estado.

MAQUETES E **COBFRTURAS**

O XVI CONIC também destacou trabalhos dos alunos de Arquitetura e Urbanismo, com a exposição de maquetes de edificações e de coberturas de madeira. As maquetes de edificações foram orientadas pelo professor Haroldo Maranhão. Já as maquetes de cobertura foram orientadas pelos professores Leaivlam Rodrigues e Suerda Campos. A aluna Fabiana Mayany, do curso de Engenharia Civil, reproduziu, com riqueza de detalhes, a Reitoria do UNI-RN.



Construtores da ponte: Mateus, Rodrigo, Alison, Kleyton e Abiel com Ana Luiza





Eficiência energética: Lucas, Juliana e Aline

O curso de Engenharia Civil trouxe, ainda, como novidades:

I Concurso de Concreto Colorido de Alta Resistência, que teve como vencedor o aluno Flias Trindade

I Concurso de Argamassa Colorida de Alta Resistência, vencido pela dupla Manoela Carrilho e Daniel Torres

I Concurso de Eficiência Energética, que teve como vencedores os alunos Aline Barboza, Juliana Siqueira e Lucas Saraiva