



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL

Título Projeto de Erechim será apresentado no Museu do Amanhã

Veículo Jornal Bom Dia - Erechim Seção EDUCAÇÃO Data 20/05/2016 08:41:55

"

URL [Acesse a notícia](#)

CENTIMETRAGEM : 51.27 CM/COL - VALOR R\$ 1.327,38

O arquiteto e urbanista Deloan Perini participará de painel com a iniciativa vencedora do Prêmio Jovem Cientista

O projeto piloto de agricultura urbana para Erechim do arquiteto e urbanista Deloan Perini, será apresentado hoje (20), em um painel no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro. A iniciativa garantiu ao jovem o primeiro lugar no Prêmio Jovem Cientista, categoria Ensino Superior na edição de 2015, com o trabalho Modelo de agricultura urbana como inovação no processo de abastecimento de alimentos em cidades de pequeno porte.



O painel no qual o trabalho será apresentado é intitulado O que podemos fazer pelo Meio Ambiente do Amanhã? e faz parte da semana Viva a Mata. Junto com Deloan, outros seis jovens apresentarão projetos inovadores e vão discutir propostas para um futuro sustentável e consciente.

Conforme a assessoria do evento, o encontro é a primeira das atividades abertas ao público do evento Viva a Mata, promovido pela Fundação SOS Mata Atlântica, que chega a sua 12ª edição com a proposta de promover a reflexão sobre temas ambientais, na semana em quem se comemora o Dia Nacional da Mata Atlântica (27 de maio).

O Painel contará com apresentação de Serginho Groisman e, no encerramento, performance musical de Mariana Aydar. O painel, que será realizado das 14h às 18h será transmitido ao vivo pela [internet](#).

O encontro reunirá jovens que desenvolvem iniciativas voltadas para o meio ambiente e atuam em áreas como produção de alimento; moda e consumo consciente; plataformas colaborativas digitais; gestão de resíduos; ecoturismo; clima e desenho das cidades, inspirando o público presente para novas atitudes.

A gerente de Meio Ambiente da Fundação Roberto Marinho, que participará da abertura do painel, Georgia Pessoa, destaca que os jovens estão cada vez mais participativos e conscientes. Acredito que essa juventude é que vá apontar os caminhos para pensarmos um amanhã mais sustentável, a partir de suas experiências colaborativas, responsabilidade ambiental e novas vivências do espaço urbano. A seleção dos participantes mostra que as possibilidades de soluções e modelos são muito amplas, destaca.

O presidente do Museu do Amanhã, Ricardo Piquet afirma que a seleção desses jovens mostra a experiência prática para a conservação do Meio Ambiente. São pessoas que se destacaram pela competência, força e energia com que se dedicam ao trabalho de preservar nosso planeta. E receber um evento como este converge totalmente com a proposta do Museu do Amanhã. Esses palestrantes oferecem respostas concretas para uma das perguntas essenciais que o Museu faz a seu público: como podemos construir, juntos, o amanhã que queremos, diz.

Painel ajudará no aprimoramento do projeto de Deloan

Já no Rio de Janeiro para participar do Painel, Deloan falou à reportagem do Bom Dia e explicou como surgiu o convite para o evento. A oportunidade de participar do Painel surgiu através de um convite do SOS Mata Atlântica

justamente em razão da minha participação no Prêmio Jovem Cientista e pelo fato de meu projeto ter uma temática voltada ao meio ambiente e à sustentabilidade. Fiquei muito feliz com a possibilidade de levar esta iniciativa adiante em um evento como este e minha expectativa é bastante positiva, ponderou.

O arquiteto e urbanista formado pela Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) destaca ainda que o painel permitirá o aprimoramento do projeto. Será um evento interessante que terá debates com pessoas que também são desta área. Isto permitirá troca de experiências que certamente servirão para aprimorar meu projeto, destacou.

Por fim, o jovem fez um convite à comunidade que assista ao painel, já que ele será transmitido ao vivo pela internet. Por valorizar as questões do meio ambiente e da sustentabilidade, acredito que é muito importante que as pessoas acompanhem, finalizou.

O projeto de Deloan

Deloan conquistou o primeiro lugar na 28ª edição do Prêmio Jovem Cientista com a pesquisa modelo de agricultura urbana como inovação no processo de abastecimento de alimentos em cidades de pequeno porte. Com base em diagnóstico urbanístico da cidade de Erechim, Deloan, identificou 144 lotes com potencial de transformação em hortas urbanas. A partir disso, o estudante desenvolveu um modelo de agricultura de acordo com as necessidades do município.

[Clique aqui para assistir ao vivo das 14h às 18h](#)