



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

01 de outubro de 2015

Diário Catarinense
Estela Benetti
"Na UFSC"

UFSC / Projeto Universidade do Trabalhador / Manoel Dias / Contrato /
Plataforma digital

NA UFSC

O governo federal dá continuidade ao projeto Universidade do Trabalhador. O ministro do Trabalho, Manoel Dias, assina hoje, às 14h30min, um contrato com a UFSC. Vai liberar R\$ 7,8 milhões para que a instituição construa a plataforma digital da Universidade do Trabalhador.

Diário Catarinense
Estela Benetti
"No negócio de casamentos"

Casamentos / Brasil / Kel D'Avila / UFSC / Blog / Europa



NO NEGÓCIO DE CASAMENTOS

A INDÚSTRIA DE CASAMENTOS MOVIMENTA CERCA DE R\$ 16 BILHÕES POR ANO NO BRASIL. ATENTA A ISSO, A JORNALISTA KEL D'AVILA, GRADUADA PELA UFSC, ABRIU UM NEGÓCIO NA ÁREA. ELA LANÇOU O BLOG WWW.KELDAVILA.COM.BR, QUE ESCLARECE DÚVIDAS DE NOIVAS COMO: QUAL É O MELHOR BUQUÊ, O VESTIDO QUE COMBINA COM O BIOTIPO, O SAPATO PERFEITO E OUTRAS. A AUTORA TAMBÉM FEZ PARCERIAS COM FOTÓGRAFOS DO PAÍS E EXTERIOR, INCLUSIVE NA EUROPA.

A Notícia Notícias

“Projeto da UFSC participa de prova”

Inovação / UFSC / Carro a combustão / Centro de Engenharias da Mobilidade / CEM / Universidade Federal de Santa Catarina / Joinville / Fórmula SAE 2015 / Piracicaba / SP / Associação dos Engenheiros da Mobilidade do Brasil / SAE Brasil / Veículo / Tuper / ArcelorMittal Vega / Termotécnica / FastParts / Modesto Ferrer / Tecnologia

CIDADE | INOVAÇÃO

Projeto da UFSC participa de prova

Alunos de engenharia desenvolveram carro a combustão

Estudantes do Centro de Engenharias da Mobilidade (CEM) da Universidade Federal de SC em Joinville desenvolveram o projeto de um carro a combustão e se preparam para representar a cidade na Fórmula SAE 2015, competição nacional que ocorre em Piracicaba (SP) de hoje até domingo. A equipe embarcou ontem bastante otimista.

Realizada desde 2005 pela Associação dos Engenheiros da Mobilidade do Brasil (SAE Brasil), a competição reúne futuros engenheiros em um caso real de desenvolvimento de projeto, desde a concepção, detalhamento, construção, testes de campo, produção e competição. Durante três dias, a equipe Fórmula CEM, de Joinville, enfrentará outros 37 inscritos na modalidade carro a combustão.

Os veículos passarão por provas estáticas – relatórios, apresentações, provas de design – e dinâmicas – freio, aceleração, enduro de resistência – nas quais terão a performance avaliada.

Todas as provas são pontuadas de maneiras diferentes, garantindo que o melhor conjunto de projeto e carro vença a competição.

Em atividade desde 2010, a equipe joinvilense participa do evento com o objetivo de buscar o intercâmbio de técnicas e conhecimentos por meio de aplicações práticas. Neste ano, os estudantes apostaram em novas tecnologias e materiais de vanguarda para o desenvolvimento do carro. Conseguiram reduzir em 40% o peso do chassi, mantendo a resistência e a segurança exigidas pela comissão organizadora da competição.

O veículo contempla ainda quesitos como desempenho mecânico e estrutural, conforto, meio ambiente e custos reduzidos. Para colocar o projeto em prática, a equipe da UFSC contou com o patrocínio e a consultoria de empresas como a Tuper, ArcelorMittal Vega, Termotécnica e FastParts, cada uma delas dando suas soluções e assistência.

O professor e coordenador do projeto, Modesto Ferrer, destaca a importância da parceria com a iniciativa privada, que, além do material, ofereceu suporte técnico.

– Historicamente, essas empresas investem em inovação tecnológica e, ao confiar no potencial dos nossos alunos, comprovam que é possível apostar na troca de experiências, conhecimentos e formação profissional.



CLAUDIA BAARTSCH, ESPECIAL

TECNOLOGIA

Parte da equipe que viajou ontem diz que o veículo está mais leve, mais resistente e atende às exigências dos organizadores

Diário Catarinense
Contracapa
"Teste de engenharia"

Desafio / Centro de Engenharia da Mobilidade / UFSC / Joinville / Carro /
Fórmula SAE 2015 / Piracicaba / SP / Associação dos Engenheiros da
Mobilidade do Brasil / Veículos



DESAFIO SOBRE RODAS

Teste de engenharia

Estudantes do Centro de Engenharia da Mobilidade da UFSC, em Joinville, desenvolveram um carro e se preparam para representar o Estado na Fórmula SAE 2015, competição nacional que ocorre em Piracicaba (SP) até domingo. Realizado desde 2005 pela

Associação dos Engenheiros da Mobilidade do Brasil, o desafio envolve futuros profissionais em um caso real de desenvolvimento de um projeto. Durante três dias, a equipe catarinense enfrentará outras 37 inscritas.

Os veículos passarão por provas estáticas

- relatórios, apresentações, provas de design, de custos, inspeção técnica, ruídos - e dinâmicas - freio, aceleração, autocross, enduro de resistência e consumo de combustível -, em que terão o desempenho avaliado na pista.

Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

[UFSC é escolhida para receber Universidade do Trabalhador e formar até 5 milhões de brasileiros](#)

[Ministério do Trabalho libera R\\$ 8 mi para sistema de qualificação profissional](#)

[Em SC, MTE faz parceria para criação de plataforma de ensino a distância](#)

[Protesto de estudantes indígenas em Florianópolis afeta o trânsito](#)

[Projeto de alunos da UFSC de Joinville participa de prova nacional](#)

[Ministério do Trabalho libera R\\$ 8 mi para sistema de qualificação profissional](#)

[Nanossatélite brasileiro vai coletar dados ambientais](#)

[Museu da Fotografia recebe exposições da Bienal de Curitiba 2015](#)

[Ufba entra em ranking de melhores universidades do mundo; Brasil tem 17 na lista](#)

[Museu da Fotografia recebe exposições da Bienal de Curitiba 2015](#)

[Oficinas marcam dia do Idoso em Blumenau](#)

[Ligeirinho](#)

[Evento nacional](#)