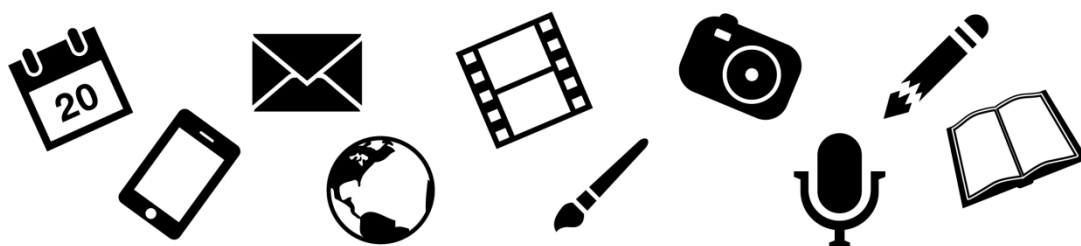




**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

16 de agosto de 2013

Diário Catarinense

Visor

"Em boa hora"

Roselane Neckel / Pro-UFSC / ética / transparência



Notícias do Dia

Carlos Damião

"Crônicas"

Jeana Laura da Cunha Santos / EdUFSC / Concurso de Crônicas Maura de Senna Pereira / Fábio Lopes da Silva / Concurso Cruz e Souza de Poesia



Diário Catarinense

Serviço

"Feminismo"

Seminário Internacional Fazendo Gênero 10 / CFH / CCE / Faed da Udesc / Feminismo



A Notícia Portal

“Para os tanques”

Sardinhas criadas em cativeiro / Laboratório da UFSC / iscas-vivas / atuneiros / Univali / tanques-rede em Penha



Jornal Enfoque Popular Geral

“Olimpíada Brasileira de Robótica”

Olimpíada Brasileira de Robótica / Campus da UFSC Araranguá / EEB de Araranguá / software de robótica

Olimpíada Brasileira de Robótica

Escola Estadual de Araranguá se classifica em 3º lugar na olimpíada. Etapa catarinense foi realizada no final de semana na UFSC local.

**Da Redação
Araranguá**

Com uma experiência inovadora e demonstrando estar sintonizada com os novos tempos da educação, onde a tecnologia está presente no conhecimento dos alunos, a EEB de Araranguá, o conhecido colégio Estadual, participou da etapa catarinense da Olimpíada Brasileira de Robótica, realizada no sábado, 10, no campus da Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC.

A Assessora Pedagógica do Estadual, professora Beatriz Hahn Monteiro de Souza, criou um grupo no início do ano letivo com o objetivo de desenvolver atividades na área de informática junto ao campus da

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC. “O projeto de programação em parceria com a UFSC seleciona a cada semestre 60 alunos para desenvolver software de robótica. Tivemos um resultado surpreendente com este grupo de alunos do terceiro ano e para a escola é um orgulho receber este título. Vamos dar continuidade e em setembro será formada nova turma de 60 alunos para atuar em curso na UFSC no curso de engenharia da computação”, afirma a assessora pedagógica da escola.

Trabalho de equipe

O grupo formado pelos alunos do terceiro ano do ensino médio, Gabriela Filisbino Timóteo, Giovane Rivatto Moreira, Marlon Bernard Oliveira e Lauro Turatti de Vargas, desenvolveu um robô, trabalho este que rendeu aos alunos e a escola o título de 3º lugar na etapa estadual da Olimpíada Brasileira de Robótica. O evento contou



com nove grupos de diferentes cidades catarinenses. “A gente usou o projeto da Lego Multi Storey, com uma programação em C que é menos complexa e conseguimos conquistar o terceiro lugar, passando escolas de renome no estado”, frisa o aluno Marlon Bernard Oliveira, do grupo Arabóticos. Na manhã de ontem, 15, o grupo mostrou o robô aos demais alunos do



estadual na hora do recreio. A curiosidade fez com que muitos deixassem a merenda de lado e curtissem com fotos e olhares as manobras do robzinho criado.

Classificação etapa catarinense

1º lugar com 295 pontos - SENAI de Jaraguá do Sul com o responsável Genilson Tibursk
2º lugar com 230 pontos -

EEB Raul Pompéia (Campo Erê) com o responsável Anivar Dall Agnol

3º lugar com 105 pontos - EEB de Araranguá com a responsável Beatriz Hahn Monteiro de Souza. Os alunos do colégio estadual que compõe a equipe são: Gabriela Filisbino Timóteo, Giovane Rivatto Moreira, Marlon Bernard Oliveira e Lauro Turatti de Vargas.

Fotos: Enfoque Popular

Clipping digital

Notícias de 15/08/2013

[Jeana Laura da Cunha Santos vence concurso de crônicas da EdUFSC](#)

[Em Brasília, governador pede ajuda a ministro para ferrovia do ...](#)

[Cultura: quem mais perde com atraso, no Fundo, é o governo](#)

Notícias de 16/08/2013

[Administração Central organiza fórum sobre segurança na UFSC](#)

[Em Brasília, governador de MT pede ajuda a ministro para ferrovia ...](#)

[Laboratório de Piscicultura Marinha da UFSC produz sardinhas em ...](#)

[O olhar do leitor: os assuntos que repercutiram nesta semana no DC](#)