

15 mil
exemplares por edição

1ª Quinzena | novembro de 2012
Edição 80 • Ano 4
Distribuição gratuita:
Restinga e Hípica
Redação | 9386.1766
Comercial | 8476.6444
jornalvitrine@jornalvitrine.org

Jornal Vitrine Gaúcha

(51) 3266.3266

Escrevendo a história do bairro

www.jornalvitrine.org



Luan Cruz

2ª Copa Vitrine tem jogos emocionantes e Arsenal leva o troféu

Página 12



Lotação da Restinga

Comunidade da Restinga vai ter que esperar mais um pouco. Ação na justiça adia implantação

PÁGINA 22

Educação

IFRS Restinga promoveu sua II Mostra Científica e Campeonato Brasileiro de Robótica

PÁGINA 06

Residencial Green Park lança a 3ª fase



PÁGINA 03

RAINHA DAS NOIVAS RESTINGA

Jogo de Cama Casal Duplo por **49,90**

30 Parcela suas compras em até 10x sem entrada e sem juros.

Aniversário de **64 ANOS** da Rede

Leia na página 11

Av. João Antônio da Silveira, 1823 - Fone: 3266.0934 • 3266.0777

MasterCard VISA

DEMOLIDORA CAMARGO

Comparamos e vendemos materiais usados

(51) 3258 5648 (51) 8151 0209 (51) 9944 7393
Av. Edgar Pires de Castro 3740 - Restinga - RS

LAV 7 LAVANDERIA

Limpeza de Sofá a Seco

A Partir de **R\$ 89,00**

Av. Nilo Wulff, 2149 - Restinga Nova - Fone: 3250.2064

ÓTICAS | CAROL

Exame de Visão **35,00** 32420104

Tudo em até 10x sem juros no cartão

Mormaii a partir de R\$179,00 só nas Óticas Carol

mormaii

Loja I - Av. Nilo Wulff, 915 - 3242.0104 - Restinga
Loja II - João Salomoni, 1257 - 3242.0106 - Vila Nova

neno gás

NACIONALGÁS Revendedor autorizado

3261.5566 3261.5818

Tele Entrega Grátis + Brinde!

Rua Belize, 345 - Restinga

39,90 P 13

MasterCard VISA

Dois jornais, duas regiões, um objetivo: levar informação de qualidade para 60 mil leitores.

3266.3266 www.jornalvitrine.org

MENSALIDADE R\$35,00

ACADEMIA **ACTION** 10 anos Promoção

Matric. até 30/11/12 c/ garantia até dez. sem reajuste

ANÚNCIO INVERTIDO A PEDIDO DO CLIENTE

Av. Nilo Wulff, 2149 - Restinga. Fone: 9242.4882

Musc. H. Livre

Prof. Wagner T.



INSTITUTO FEDERAL
RIO GRANDE DO SUL
Campus Restinga

Resultado final da I Competição Brasileira de Robótica Educacional

Prêmio por
Caracterização:

Equipe Bersekers - IFRS Câmpus Restinga - Prêmio por Fair Play: Equipe Eca Master 10 - IF Goiás

Prêmio Mais Tunado:

Equipe Eca Master 10 - IF Goiás

Prêmio Zica: Equipe GP MEP

- IFBA - Prêmio Melhor Projeto: Equipe Bersekers - IFRS Câmpus Restinga - Prêmio Rikishi:

Equipe Bersekers - IFRS Câmpus Restinga - Prêmio Campeão Geral: Equipe Farrapos IF Sul-rio-grandense

Câmpus Restinga promoveu a II Mostra Científica

O Câmpus Restinga promoveu a II Mostra Científica. Foram apresentados 128 trabalhos de alunos de escolas estaduais e municipais, do IFRS, do Instituto Federal Sul-Rio-grandense (IFSul), da Universidade Federal do Pampa (Unipampa) e da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). O tema deste ano foi a sustentabilidade.

De acordo com o coordenador da Mostra, Roben Lunardi, o objetivo foi divulgar a produção técnico-científica dos participantes, incentivando os estudantes a desenvolverem projetos e aplicarem a criatividade e a inovação. O evento contou ainda com palestras sobre tecnologia e sustentabilidade, apresentações artísticas e culturais e exibição de filmes no Cine Câmpus. Os visitantes puderam conhecer ainda os cursos técnicos e tec-

nológicos do Câmpus Restinga na Feira das Profissões. Uma novidade da Mostra este ano foi a I Competição Brasileira de Robótica Educacional - I COBRE, que reuniu participantes de institutos federais do Rio Grande do Sul (IFRS e IFSul), Goiás (IFG), Rio de Janeiro (IFFluminense) e Bahia (IFBaiano) e da UFRGS. O campeonato foi uma iniciativa do Robocet, projeto da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec) do Ministério da Educação (MEC) que visa a utilização da robótica no ensino. A

s instituições que participaram do campeonato estão à frente do projeto, que concluirá até o final do ano a criação de um kit, com robôs e softwares, para ser distribuído na rede federal de educação tecnológica. Na competição, que foi realizada no dia 1º de novembro, dois

robôs lutaram um "sumô", modalidade em que os oponentes são programados para empurrarem-se até um deles sair do ringue. A II Mostra Científica do IFRS - Câmpus Restinga encerrou no final da tarde desta quinta-feira, 01º de novembro, com a apresentação da banda Efeito Coringa e com a premiação dos trabalhos vencedores nas 11 categorias em exposição.

Foram 127 trabalhos de 32 instituições expostos no dia 31 de outubro e 01º de novembro. Mais de mil pessoas, entre comunidade e alunos de escolas visitantes, circularam pelos stands, e prestigiaram as diversas apresentações culturais, palestras e Cine Câmpus. A novidade desta segunda edição do evento foi a realização da I Competição Brasileira de Robótica Educacional, com a participação de 5 equipes nacionais.

Competição Brasileira de Robótica Educacional ocorreu durante a mostra

Durante a II Mostra Científica do Câmpus Restinga, ocorreu a I Competição Brasileira de Robótica Educacional - I COBRE, reunindo participantes de institutos federais do Rio Grande do Sul (IFRS e IFSul), Goiás (IFG), Rio de Janeiro (IFFluminense) e Bahia (IFBaiano) e da UFRGS. O campeonato foi uma iniciativa do Robocet, projeto da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (Setec) do Ministério da Educação (MEC) que visa a utilização da robótica no ensino. As instituições que participaram do campeonato estavam à frente do projeto, que

concluirá até o final do ano a criação de um kit, com robôs, softwares e material didático, para ser distribuído na rede federal de educação tecnológica. Na competição, que será realizada no dia 1º de novembro, dois robôs lutarão um "sumô", modalidade em que os oponentes são programados para empurrarem-se até um deles sair do ringue.

Uma das dificuldades de utilização da robótica na sala de aula é o custo, pois grande parte dos componentes é importada, explica o professor de Informática Roben Lunardi,

integrante do Robocet e coordenador da Mostra Científica. Para reduzir esse custo, o projeto começou, no início deste ano, a desenvolver um kit nacional. Cada instituição participante é responsável por uma etapa, desde a construção da parte mecânica e eletrônica até o desenvolvimento dos softwares utilizados para programar os robôs. Foram apresentados 128 trabalhos de alunos de escolas estaduais e municipais, institutos federais e universidades. O tema deste ano é a sustentabilidade.

Parada 10
Lanches e Rodízio de pastéis

Convide seus amigos e venha assistir a todos os jogos do seu time!

Tele Entrega:
3250.1010

Horário:
Domingo à 5ª feira das 11h à 1h sem intervalo

Sexta, sábado e véspera de feriados das 11h às 3h sem intervalo

Brasileirão 2012

Mais de 60 opções de lanches!

7 opções de Alaminuta

Cartões também na Telentrega com venda discada.

Av. Nilo Wulff, 902 - Restinga