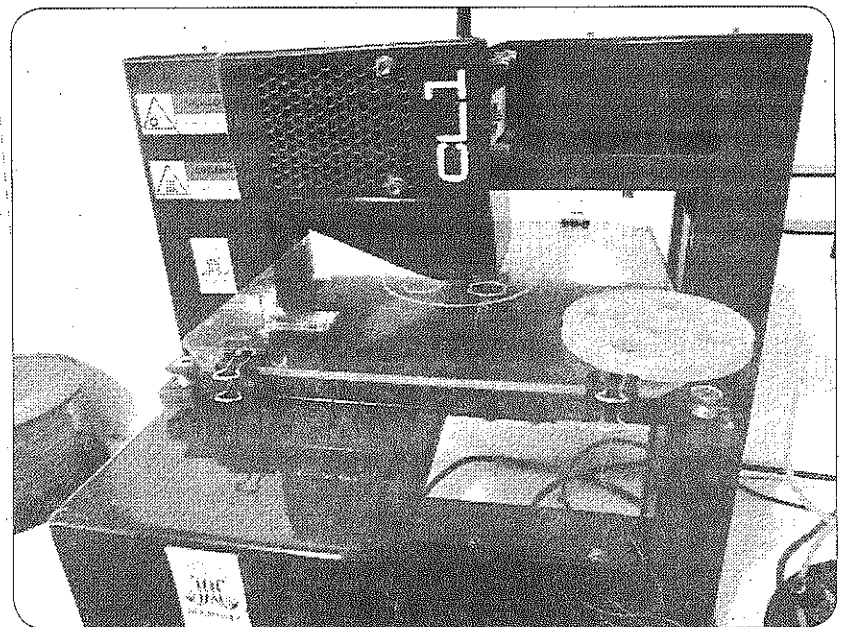
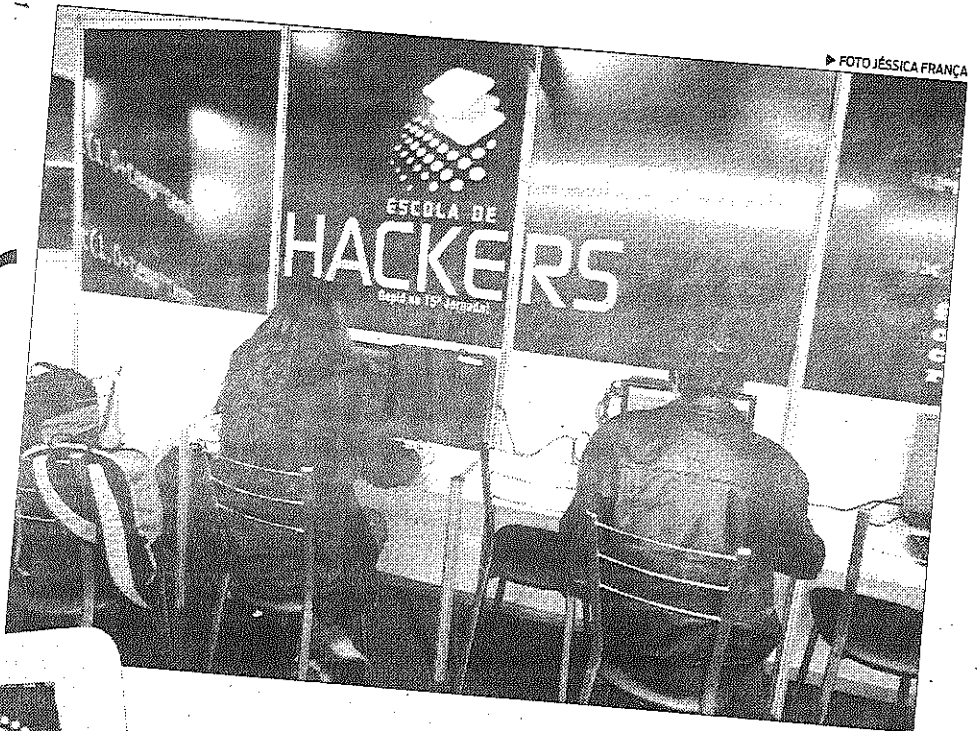
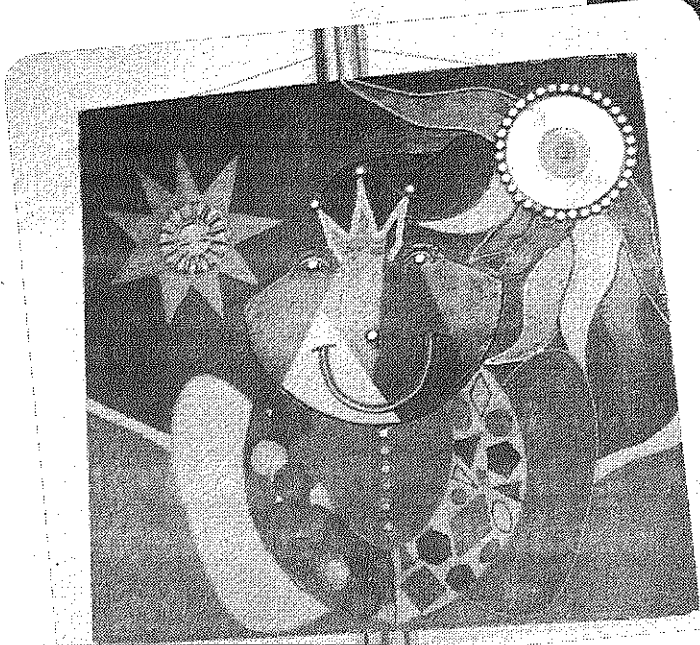


Para ninguém deixar de apreciar a Jornada

Diversas novidades e atrações aguardam os mais dezoito mil inscritos para a Jornada de Literatura, por isso o Jornal Diário da Manhã traz algumas opções para os leitores.

Escola de Hackers

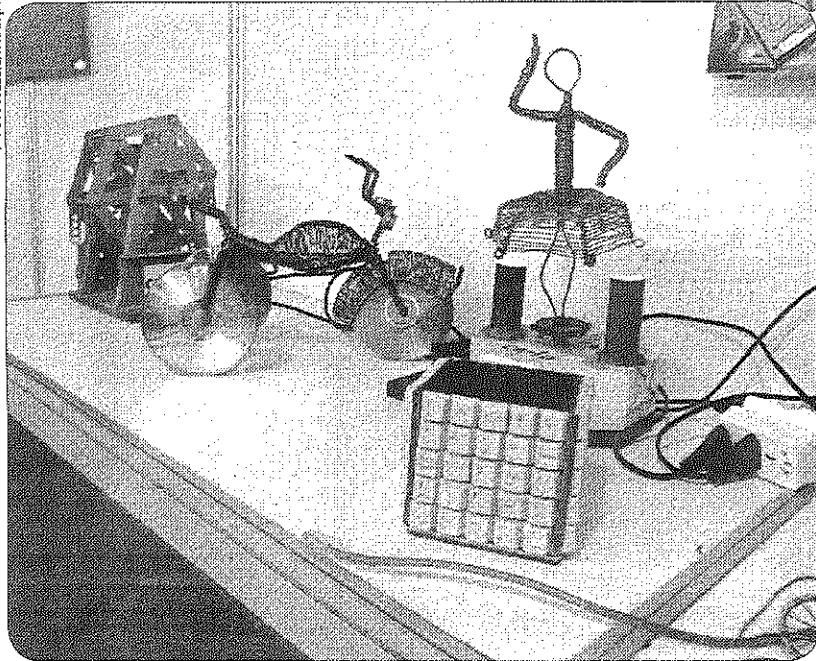
Conforme o professor Marco Antonio Trentin o objetivo é proporcionar conhecimento sobre programação. "A intenção da Escola Hacker é mostrar que programação não é só para adulto ou para pessoas do ensino superior, que se pode começar a programar desde pequeno, então crianças de 6, 8 anos podem começar a desenvolver. Claro que com ferramentas especiais indicadas para idade, então daremos oficinas de programação para crianças de hora em hora utilizando sofer voltados para esse público", afirma.



Robótica Livre

A escola deverá oferecer oficinas relâmpagos, além de exposições de materiais produzidos por uma impressora 3D. "Esse é um espaço onde estaremos disponibilizando para o pessoal da jornada situações possibilidades do emprego da robótica educacional livre. Outro espaço é a meta arte que são quadros e outras instalações feitas com material reciclável especialmente feito com material reciclável de computadores. Também teremos kits que permitem que as crianças coloquem em prática sua criatividade e imaginação para poder estar articulando como controladores" afirma o professor Trentin.

Outro professor coordenador da escola, Eloir José Rockenbach, contou que a impressora 3D é uma das novas tecnologias que vem sendo utilizadas no país. "Na impressora 3D você imagina uma peça e modela, desenha e ela imprime. Nós a usamos como uma ferramenta, trabalhamos robótica livre através de suca-eletrônica e muitas vezes acabam faltando peças, a partir disso os alunos usam a criatividade de desenhar essa peça que falta. A impressora imprime utilizando um material que é feito através do milho. A tecnologia existe a mais de 10 anos e no Brasil cerca de três anos está sendo trabalhada. Essa impressora foi construída em Porto Alegre e é considerada a primeira montada no Brasil. A impressora 3D é útil em praticamente todas as áreas, desde próteses dentárias, robótica e até mesmo no dia a dia com objetos de casa além de modelos de jóias também, então ela pode ser utilizada de diferentes formas", explica.



Unesul

FRETAMENTO

Informações:

51 3375.9042

54 3902-1810

fretamento@unesul.com.br

www.unesul.com.br

O serviço de fretamento da UNESUL é ideal para viagens turísticas, passeios culturais e eventos empresariais. Faça o programa que a UNESUL leva o seu grupo ao destino desejado.

A UNESUL tem um modelo de ônibus de acordo com a sua necessidade.

