

## TOYOTA INVESTE EM PROJETO DE CARRO VOADOR PARA 2020

Fonte: Revista Auto Esporte



375 mil dólares! Esse é o valor que a Toyota investirá no Carro Voador, que é um projeto que já vem sendo desenvolvido voluntariamente por um de seus funcionários desde 2012. A equipe quer usar o SkyDrive na abertura da Olimpíada de 2020, que acontecerá em Tóquio.

A Toyota, por sua vez, anunciou um fundo de investimento de mais de 9,3 bilhões de dólares para apoiar novas tecnologias

## IMPRESSÃO 3D, 'GPS DO CÉREBRO': SEPARAÇÃO DE SIAMESAS UNIDAS PELA CABEÇA INCENTIVA AVANÇOS MÉDICOS

Fonte: Portal de Notícias G1.



Um dos maiores centros de medicina do país, o Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto (SP) tem atraído a atenção da comunidade médica ao se debruçar sobre um procedimento inédito no Brasil: a separação de duas irmãs gêmeas que nasceram unidas pela cabeça.

Um trabalho ainda em andamento - duas das cinco etapas foram realizadas até agora - que conjuga décadas de inovações científicas na mesa de cirurgia, de moldes feitos por meio de impressão 3D à utilização de neurotransmissores que funcionam como um "GPS" do cérebro, e promete deixar contribuições para diferentes áreas, seja na adequação de procedimentos de alta complexidade, seja no conhecimento gerado a ser transmitido para novos alunos da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP/USP).

## O GÁS TÁ CARO? PESQUISADOR BRASILEIRO CRIA FOGÃO MOVIDO A ENERGIA SOLAR

Fonte: Notícia UOL



Cozinhar está caro. E aqui não falamos do preço dos alimentos, mas sim do gás de cozinha: o valor médio de um botijão no Brasil em junho foi de mais de 60 reais, segundo dados

da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis (ANP). E essa conta deve ficar ainda mais salgada.

Se dependesse do paraibano Luiz Guilherme Meira de Souza, coordenador do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Federal do Rio Grande do Norte haveria uma alternativa acessível aos botijões. E ela envolveria um recurso natural especialmente abundante no Brasil: a luz solar

## EVENTOS:

### SEMANA ACADÊMICA

A Semana Acadêmica será realizada pelo Centro Acadêmico do BICT. Além do objetivo já conhecido, o acolhimento dos calouros ao curso, através de palestras e minicursos, também será liberado a participação dos veteranos nas atividades disponíveis.

A Semana terá uma duração de 5 dias. Prevista para ter início no dia 27 de agosto