Jornal **==**ormando

Inovando - Avanços Da Ciência Na Sociedade

Editorial

A ciência é a base da sociedade

Explorando o conhecimento científico em vários de seus aspectos.

De inovações de Nikola Tesla no século XX à recente descoberta de mais uma galáxia, a ciência rodeia nossa vida, seja de forma direta ou indireta. E é responsabilidade transmitir esse conhecimento para a sociedade, para que o mesmo provoque a necessidade de mudança no mundo.

Exploraremos tópicos diversos, capazes de fornecer soluções para questões atuais da humanidade ou então gerar indagações em função de adquirir novas respostas até então desconhecidas.

"Como Sabará se desenvolveu?", "O que foi a 'guerra das correntes'?", "Qual a possível proteína que pode combater o vírus HIV?". Essas e outras perguntas serão respondidas nesta edição. Acreditamos que a ciência vem mudando a sociedade imensamente, e devemos sempre realçar os feitos que transformaram e os que ainda vão transformar nossa história.

Essa edição foi produzida pelos alunos do 1º ano de administração: Kelly Katlen, Giovana Maria, João Pedro, Lívian, Brisa, Nainá Oliveira, Nicole, Mateus Evangelista, Gabriele Staniele e Mariana dos Santos.

Pesquisa Local

Sabará durante a Colônia

Durante a colonização do Brasil, a coroa de Lisboa cobrava impostos de colônia americana para investir no pequeno reino português. Assim, para extrair riquezas as aproveitar sua imensa terra, a metrópole usava o solo do para o plantio e, a partir do século XVII, para a extração de riquezas minerais.

Sabará foi uma das vilas reais que mais atraiu pessoas para a capitania de Minas Gerais, devido a grande quantidade de ouro encontrada na região. A importância da vila foi tão grande que forçou o Governo Geral do Brasil a investir na criação da Casa da Intendência, hoje Museu do Ouro.

A Casa Da Intendência era

o lugar onde levara-se ouro e outros minérios para transformá-los em barras.

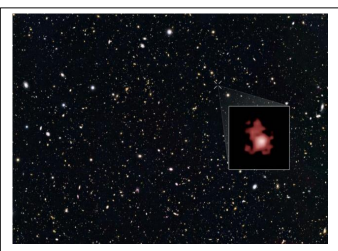
Sabará e várias cidades de Minas gerais ajudaram na guerra de independência do Brasil e mantiveram a enorme colônia, como um país soberano. Um império que viria a ser admirado pelo mundo todo.



Ilustração do ciclo do ouro no Brasil colonial. Fonte: encrypted-tbn0.gstatic.com

Por: Mateus e João Pedro

Pesquisa no Brasil e Mundo



Detalhe ampliado mostra a galáxia GN-z11, encontrada pelo Telescópio Espacial Hubble (Foto: Hubble/Nasa).

Galáxia GN-z11

Em 2016, o telescópio Hubble da Nasa descobre uma galáxia à 13,4 bilhões de anos luz de distância.

Essa estrutura côsmica que emitiu tal luz foi avistada em 2014, mas só em 2016 depois de uma análise detalhada foi concretizada sua existência.

Cientistas afirmam que Hubble superou às expectativas. "Demos um grande passo atrás no tempo, além daquilo que jamais

esperávamos poder fazer com o Hubble", afirmou o astrônomo Pascal Oesch, da Universidade Yale.

Tal galáxia, pequena para os padrões, menor que Via Láctea, consegue ainda ser maior em 25 vezes que a massa do Sol, produzindo estrelas 20 vezes mais rápido que nossa galáxia. Depois de tantas descobertas curiosidades sobre essa determinada galáxia, astrônomos dizem que recorde de Hubble e da galáxia GN-z11, podem ser quebrados esse ano (2018) quando o sucessor de Hubble será lançado, o telescópio espacial James Weeb.

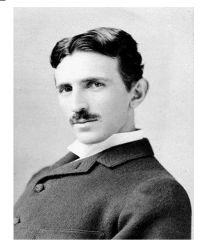
O espaço é uma fonte inesgotável de descobertas que permitirá à sociedade ampliar o conhecimento científico.

Por: Giovana e Nainá

História da Ciência Nikola Tesla, o gênio

O cientista croata Nikola Tesla (1856-1943), é conhecido como o "mestre dos raios", devido ao seus estudos inovadores sobre eletricidade.

Em contraposição à produção de energia pela corrente contínua de Thomas Edison, Tesla, a partir do



Nikola Tesla. Foto: Napoleon Sarony

principio do campo magnético rotativo desenvolveu corrente alternada. Com isso, ocorreu uma revolução elétrica e surgiram novos usos para a eletricidade, o que contribui para a introdução da Segunda Revolução Industrial, na segunda metade do século XIX.

Até hoje, esse tipo de corrente é o mais utilizado no planeta e serve de base para modernos sistemas de energia elétrica. Além de ter inspirado o visionário Elon Musk, que criou a empresa "Tesla", fabricante de carros elétricos e baterias, objetivando atingir uma economia de energia mais sustentável e mais acessível, em contraposição ao exorbitante uso de energia não renovável, como a queima de combustíveis fósseis.

Entretanto, apesar de ter iluminado o mundo com suas idéias, Tesla se encontra na sombra do esquecimento, muitas vezes não sendo dado devido reconhecimento por suas patentes, como o rádio (atribuído a Marconi), e a eletricidade (atribuída a Thomas Edison).

Por: Brisa e Gabriele

Ciência e Sociedade

Pulchellina: possível cura do HIV

Pesquisadores da USP, juntamente com Universidade de Louisiana, Estados Unidos, nos realizaram algo inédito: acabar com as células que estavam infectadas com HIV até mesmo as "adormecidas", sem causar danos a células saudáveis.

A imunotoxina que os cientistas desenvolveram conseguiu matar 90% das células doentes em apenas dez minutos, em laboratório. De acordo com Francisco Guimarães, supervisor estudo no Instituto de Física da USP de São Carlos: "A pesquisa foi bem-sucedida, mas ainda há uma longa fase de testes para ela que possa ser validada como terapia em humanos".

No caso deste trabalho, este complexo é composto por um anticorpo células reconhece as infectadas pelo vírus HIV e pela toxina pulchellina, proteína extraída de uma trepadeira nativa Nordeste, a Abrus pulchellus tenuiflorus.



Planta Abrus pulchelus tenuiflorus. Foto: Ana Paula de Araújo/Divulgação

A imunotoxina realiza um "trabalho em equipe": o anticorpo localiza a célula doente e essa toxina, a mata.

Por: Kelly e Mariana

Imagem Científica



O lançamento do Geo-Hacking pode tornar-se realidade em um futuro próximo. Fonte: misteriosdomundo.org

Geo-Hacking, um dos métodos mais controversos para combater a mudança climática ou mudar o clima do planeta. balão irá pulverizar uma mistura de diferentes substâncias, na atmosfera superior e medir a quantidade de luz solar que as partículas refletem, isso pode levar grupos de drones para atmosfera superior com um cobertor de partículas, projetados para proteger a Terra dos efeitos negativos de muita luz solar.

Por: Lívian e Nicole