

BATATA - SINOPSE VIRTUAL

33/2015

Corte no orçamento da Agricultura será de R\$ 56,5 milhões

Disponível em: <http://www.portaldoagronegocio.com.br/noticia/corte-no-orcamento-da-agricultura-sera-de-r-565-milhoes-132872#.VcnvCYJM-fQ.linkedin>

Data: 07/08/2015

O novo orçamento do Ministério da Agricultura começa a se desenhar depois dos últimos cortes estabelecidos pela equipe econômica



A secretaria-executiva da pasta fixou nesta segunda-feira (3/8) uma redução de 15%, equivalente a R\$ 56,5 milhões, na contratação de bens e serviços e despesas com a concessão de diárias e passagens.

O corte promovido pela secretaria-executiva recaiu sobre todas as áreas do ministério - do Fundo de Defesa da Economia Cafeeira (Funcafé) ao gabinete da ministra Kátia Abreu. A Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) ficou com o maior volume de recursos para gastos, de R\$ 115,1 milhões. A Secretaria de Defesa Agropecuária e a Companhia Nacional de Abastecimento (Conab) também mantiveram orçamentos consideráveis, o primeiro com R\$ 48,9 milhões e o segundo com R\$ 67,042 milhões.

A ministra Kátia Abreu tem enfatizado que a defesa agropecuária é prioridade de sua gestão. Esse ajuste terá impacto principalmente sobre

os serviços de apoio administrativo e operacional, locação de imóveis e veículos, terceirização, serviços de consultoria, auditoria externa, serviço de cópias e reprodução de documentos, serviços de limpeza e conservação, vigilância ostensiva e diárias e passagens.

Os ajustes, por enquanto, chegaram apenas aos gastos de custeio, mas devem alcançar programas e investimentos do ministério. A exceção deverá ser a defesa agropecuária, que, segundo a ministra, não sofrerá cortes.

Nesta terça-feira (4/8), o Ministério do Planejamento determinou mais limites para ministérios e para o empenho de emendas individuais. Pela portaria do Planejamento, o Ministério da Agricultura terá R\$ 293,3 milhões para despesas obrigatórias com benefícios a servidores. Esse é um dos limites mais elevados da Esplanada, atrás apenas dos ministérios da Fazenda (R\$ 382,7 milhões), da Educação (R\$ 2 bilhões), da Previdência Social (R\$ 418,9 milhões), da Saúde (R\$ 946,2 milhões) e da Defesa (R\$ 4,17 bilhões).

Nos limites para as emendas individuais, a Agricultura ficou com autorização para empenhar R\$ 119,24 milhões - o terceiro maior entre os ministérios, sendo superado apenas por Saúde (R\$ 1,45 bilhão) e por Cidades (R\$ 538,7 milhões). Esses dados constam no Diário Oficial desta terça-feira.

Lay's troca sorrisos por batata frita em ação com sampling machine

Disponível em: <http://www.mundodomarketing.com.br/ultimas-noticias/34304/lay%E2%80%99s-troca-sorrisos-por-batata-frita.html>

Data: 19/08/2015

Quem sorrir para totem digital instalado em ponto de ônibus na Paulista poderá ganhar pacote do produto. Iniciativa visa estreitar o relacionamento com consumidores.

A Lay's criou uma ação interativa para estreitar o relacionamento com os consumidores. A marca da PepsiCo instalou um totem digital em um ponto de ônibus na Avenida Paulista que estimula as pessoas a sorrirem. Para terem direito a amostras da batata frita, é preciso que o sorriso atinja um determinado nível de felicidade estabelecido pela empresa. Conforme o consumidor sorri, algumas frases motivacionais aparecem na tela como: "Ah, você pode sorrir mais que eu sei"; "Pode rir à toa. Tem uma LAY'S® a caminho."; "Pode sorrir mais: além de fazer bem, ainda te dá uma Lay's".

A intervenção urbana "Dê um sorriso e ganhe uma Lay's" acontece até o dia 24 de agosto. Para que seja feito um controle do número de interações, é preciso cadastrar o CPF para participar da brincadeira. Para realizar a ação de sampling machine com a interatividade do sorriso, foi preciso desenvolver uma tecnologia capaz de reconhecer sorrisos. Desenvolvida pela Otima, o software reconhece o rosto e mede a intensidade do sorriso do usuário, batizado de "sorrisômetro". A ação também contou com a criação e direção de arte da agência AlmapBBDO.



Homem tem lucro de mais de R\$ 35 mil por mês enviando batatas pelos correios

Disponível em: <http://www.gadoo.com.br/noticias/homem-tem-lucro-de-mais-de-r-35-mil-por-mes-enviando-batatas-pelos-correios/>

Um rapaz tem conseguido arrecadar uma boa quantia em dinheiro mensalmente com um trabalho curioso. Ele envia batatas pelos correios.

A ideia estranha consiste em colocar frases e recados personalizados nos alimentos antes de serem enviados a determinadas pessoas.

Cada batata é vendida com preços que variam de 7,99 dólares a 9,99 dólares.

O negócio online se tornou sucesso nos Estados Unidos.



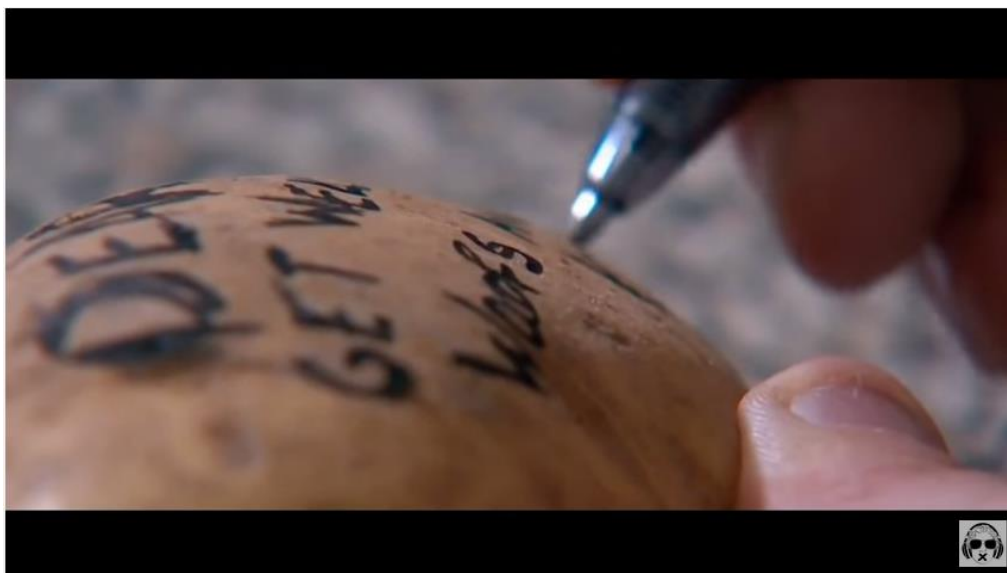
A ideia curiosa pertence a Alex Craig. Ele comentou com a namorada do que pretendia fazer, e a companheira demonstrou que não acreditava que isso poderia dar certo.

Mesmo assim o empreendedor resolveu colocar o negócio para frente e logo fez sucesso!

Ele lucra mensalmente algo em torno de 10 mil dólares!

Alex é a prova viva de que é possível realizar seus sonhos independente do quão malucos eles sejam!

(Aperte ctrl e clique na imagem abaixo para assistir o vídeo)



Imperdível: MC Donald's oferece batata frita grátis. Saiba como ganhar

Disponível em: <http://br.blastingnews.com/brasil/2015/08/imperdivel-mc-donald-s-oferece-batata-frita-gratis-saiba-como-ganhar-00522431.html>

Data: 19/08/2015

Restaurante do palhaço entrou na onda dos Minions e promete apresentar os fãs dos bichinhos amarelos



Uma das maiores redes de restaurantes fast-food do mundo, o Mc Donald's, enlouqueceu e decidiu oferecer uma promoção relâmpago: batatas fritas dos Minions grátis. Isso mesmo. Ainda nesse ano, quem lançou uma promoção semelhante foi o Burger King, que já garante, pelo menos o refil do refrigerante em algumas filiais. Agora quem foi a uma das unidades da rede lanchar poderá ganhar uma porção generosa da

batata feita com o corpo dos bichinhos amarelos que se tornaram uma sensação entre crianças, jovens e adultos.

Promoção imperdível

Para participar, basta dar um print screen em uma imagem que está disponível na fanpage do Mc Donald's. "Printou, ganhou" é o nome da promoção. O Mc Donald's ainda desenvolveu a campanha pelo Twitter #MinionsnoMcDonalds para fazer todos os fãs do desenho animado conhecerem a novidade.

Após "printar" a imagem indicada, é preciso levar até um balcão das redes associadas à marca entre os dias 19 de agosto e 25 de agosto, terça-feira. A expectativa é de que as unidades do restaurante fast-food lotem nos fins de semana. Então, o recomendado é garantir sua batatinha durante a semana, quando o movimento não é tão alto.

A promoção das batatinhas dos Minions garante uma porção com 20 unidades. Contudo, quem quiser bancar o espertinho e levar batata frita para a família toda pode se dar mal. Fique atento: são disponibilizadas apenas uma unidade por pessoa. Então, nada de levar cinco celulares para garantir uma porção de batatas.

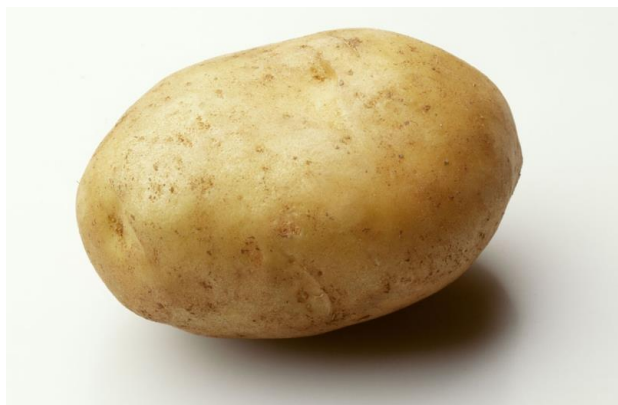
Febre dos bichinhos amarelos

Após despontarem como um sucesso de audiência e bilheteria no filme "Meu Malvado Favorito", em 2010, a Illumination Entertainment decidiu promover o lançamento de um longa exclusivo dos Minions. Com muitas situações engraçadas, risadas e piadas, a produção ganhou o coração de crianças, jovens e adultos, que estão quebrando recordes de bilheterias em todo o mundo. Alguns pais dizem que os Minions chegaram para concorrer com a mega sensação da Disney, Frozen, que fez muitas meninas se vestirem da rainha Elsa em todas as ocasiões possíveis.

Resistência duradoura à requeima requer Gene Stacking

Disponível em: <http://potatopro.com/news/2015/durable-resistance-late-blight-requires-gene-stacking>

Data: 20/08/2015



Bintje - uma variedade de batata holandesa criada há mais de um século (1904) - ainda é muito popular na Holanda e na Bélgica, especialmente para a produção de batata-frita, mas sua sensibilidade a doenças da batata é uma grande preocupação.

Os resultados científicos dos ensaios de campo de batata em Flandres e os Países Baixos demonstram que empilhamento gene é necessário para uma resistência forte e duradoura para a requeima (*Phytophthora infestans*). Pesquisadores flamengos da Universidade de Ghent, VIB e ILVO (envolvido no teste de campo de batata a Wetterese OGM em 2011-2012) e seus colegas holandeses da Universidade de Wageningen e Centro de Pesquisa já publicaram os resultados de suas pesquisas de campo na *Proteção* jornal Cortar.

A conclusão clara é que apenas uma pilha de vários genes fornece uma boa resistência à *Phytophthora*. De acordo com os pesquisadores, criadores de plantas de batata deve, portanto, usar uma combinação de genes de resistência natural (que não tenham sido previamente aplicada), para desenvolver novas variedades que são menos suscetíveis a doenças. O teste de campo com batatas GM em 2011-2012 em Wetteren causaram uma grande celeuma na época. Pelo menos um e até três genes de resistência naturais foram adicionados para as batatas, contra a ferrugem causada pelo fungo *Phytophthora infestans*. Requeima é a maior ameaça às batatas. Estima-se que a doença causa

anualmente 55 milhões de euros em prejuízos econômicos na Bélgica. Os produtores de batata de pulverização, em média, 15 vezes por temporada para manter a doença sob controle.



As plantas de batata referência - suscetíveis à requeima - são totalmente destruídas por *Phytophthora infestans* no experimento de campo em Wetteren, Bélgica

Os ensaios de campo na Holanda e na Bélgica têm mostrado que os genes testados, cada um tem uma contribuição para a resistência diferente, mas que, no final, apenas uma pilha de vários genes fornece uma boa resistência. O gene de resistência vinda de *Solanum venturii* teve a maior contribuição individual para a resistência em testes de campo, mas o melhor resultado veio eventualmente a partir das plantas que transportam uma combinação de genes de resistência de *Solanum venturii*, *Solanum stoloniferum* e *Solanum bulbocastanum*. No futuro, isso significa que a reprodução tem de se concentrar em reunir uma ampla combinação de genes de resistência naturais em novas variedades: pelo menos três, mas quatro ou cinco é ainda melhor. Além disso, os genes de resistência tem de ser suficientemente diferente. E, para uma gestão da resistência sustentável, é importante para alterar a combinação de genes nas novas variedades estrategicamente. Os genes da resistência pode ser introduzido de vários modos. Melhoramento clássico é complexo e demorado. A técnica de engenharia genética pode proporcionar uma solução aqui: com esta técnica, vários genes de resistência natural pode ser simultaneamente introduzidos numa variedade de batata, de uma forma rápida e eficiente. Além disso, isso é possível sem uma perda de características de variedades importantes. A Bintje fez resistente desta forma continua a ser um Bintje. Tanto na Holanda e na Flandres, a investigação sobre o desenvolvimento de batatas com uma resistência sustentável contra *Phytophthora* continua, com base nos resultados dos ensaios de campo. Universidade de Ghent, VIB e ILVO trabalham juntos para desenvolver uma batata resistente durável 'Bintje'. A Bintje ainda é muito popular por causa de seu sabor e qualidades de processamento. Bintje é muito sensível ao

Phytophthora. A Bintje resistente seria, portanto, muito bem-vindos em nosso país. Universidade de Ghent e VIB ILVO têm esperança para executar os primeiros testes de campo em 2017 ou 2018. O setor de processamento de batata e produtores belga tem grande interesse nesta pesquisa.

Fonte:

Universidade de Ghent

Camarões planejando para a produção tripla de batata em 2016

Disponível em: <http://potatopro.com/news/2015/cameroon-planning-triple-potato-production-2016>

Data: 18/08/2015



Em 2014 esses agricultores nos Camarões receberam batatas de semente livres, também a intenção de trazer a produção de batata para um nível superior.

No país Africano dos Camarões, o Ministro Delegado do Ministro da Economia, Yaouba Abdoulaye, lançou oficialmente em 5 e 6 de agosto de 2015 duas novas plantas agrícolas ou agropoles para a produção, processamento e comercialização de batatas e abacaxis, respectivamente, em Mbouda na região Ocidente e Nlowé na região costeira. Worth um total de 2,8 bilhões de FCFA, um bilhão de que foi fornecido pelo programa Agropole liderado pelo Ministério da Economia, "o Agropole para a produção de sementes de batata, agricultura e processamento no Ocidente", localizado em Mbouda, vai ajudar a passar de uma produção atual de 14.840 toneladas de batata por ano para 46.800 toneladas em 2016. Uma parte dessa produção é esperada para ser processada no local, enquanto o restante será vendido em grandes cidades camaronesas e região e mesmo em países vizinhos. Em Nlowé, localizado perto Manjo na região costeira, um "Agropole

para o cultivo, processamento e comercialização de abacaxis" foi lançado no dia 6 de agosto de 2015. Os promotores e o governo investiram 1,9 bilhão de FCFA para produzir e processar (suco de frutas) 30.000 toneladas de abacaxi ao longo dos próximos três anos.

Premiê britânico é visto comendo batatas na classe econômica de voo para Portugal

Disponível em:

<http://epocanegocios.globo.com/Informacao/Acao/noticia/2015/08/primeiro-ministro-britanico-e-visto-comendo-batatinhas-na-classe-economica.html>

Data: 18/08/2015

Gente como a gente: nada de gastar com jato particular. David Cameron foi flagrado em uma aeronave da companhia de baixo custo easyjet

(Aperte Ctrl e clique na imagem para assistir o vídeo)



Como você imagina que o maior líder de um país viaja? Provavelmente na primeira classe, com refeições requintadas. Mas nem sempre é isso que acontece. O primeiro-ministro britânico, David Cameron, é a prova de que há exceções.

No último fim de semana, uma adolescente flagrou o político na classe econômica, comendo batatinhas Pringles. Acompanhado por seguranças, ele estava no assento da janela de um voo para Portugal da EasyJet, uma companhia aérea de baixo custo.

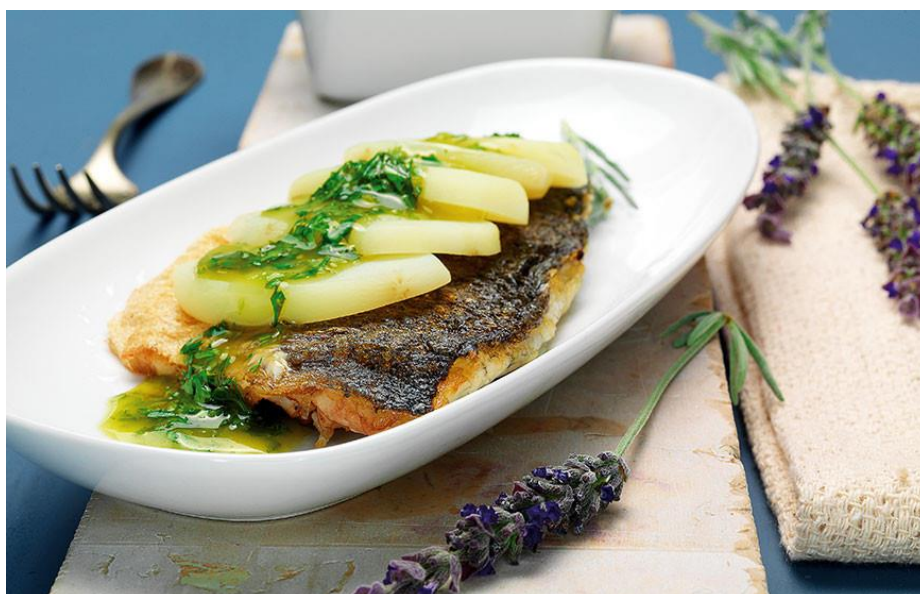
As imagens feitas pela garota, identificada apenas como Ashleigh, fizeram sucesso na web. "O primeiro-ministro estava a três assentos de distância", escreveu no Twitter.

"Gente, tô chorando, ele estava comendo Pringles." Ela já até mudou a descrição de seu perfil no microblog: "Sim, fui eu quem filmei o David Cameron comendo Pringles, adeus".

Robalo no forno com manto de batata

Disponível em: http://caras.sapo.pt/lifestyle/lifestyle_culinaria/2015-08-18-Peixe-Robalo-no-forno-com-manto-de-batata

Data: 18/08/2015



Ingredientes:

- 8 filetes grandes de robalo
- Sal, pimenta
- Colorau
- 750g de batatas
- Azeite
- Coentros frescos
- 1 ½ dl de vinho branco
- 2 limões com bastante sumo

Preparação:

Tempere os filetes com sal, pimenta e uma pitada de colorau. Aguarde 15 minutos.

Descasque as batatas, lave-as e corte-as às rodelas finas.

Aqueça uma boa porção de azeite numa frigideira.

Junte as batatas, poucas de cada vez, e cozinhe até ficarem macias, sem as deixar alourar.

Escorra o excesso de gordura.

Disponha os filetes no fundo de um pírex e polvilhe com coentros picados.

Cubra-os com as rodelas de batata, formando uma camada homogénea.

Polvilhe com uma pitada de sal e regue com o vinho.

Leve ao forno pré-aquecido durante cerca de 15 minutos.

Prepare uma emulsão batendo muito bem 5 colheres (sopa) de azeite com o sumo dos dois limões e 1 colher (sopa) de coentros picados.

Sirva o peixe com as batatas bem quentes, tudo regado com o molho de limão.