



Crediário e cartão de crédito os que mais negativaram usuários

Quando não bem controlado, o uso do crédito pode gerar um volume de compras que excede o orçamento, levando os consumidores à inadimplência

Dados de uma pesquisa realizada pela Confederação Nacional de Dirigentes Lojistas (CNDL) e pelo Serviço de Proteção ao Crédito (SPC Brasil), apontam que 58% dos consumidores que recorreram ao crediário no último ano já ficaram negativados por atrasar prestações e 48% dos usuários de cartão de crédito por não pagarem a fatura. Por outro lado, o cheque especial (30%) foi a modalidade que menos deixou quem utiliza o serviço com nome sujo.

O levantamento mostra também que antes de contratar crédito, parte de seus usuários costumam analisar as tarifas e os juros praticados ao fazer um financiamento (71%) ou



O mau uso do crédito pode tornar a dívida difícil de pagar.

contrair um empréstimo (70%). Enquanto 45% ignoram as taxas do cheque especial e três entre dez (30%) reconhecem que não avaliam os encargos do cartão de crédito na hora de aceitar uma proposta.

Ao serem questionados sobre quais gastos controlam entre as modalidades utilizadas, 85% afirmam que ficam de olho no cheque pré-datado, 77% nas parcelas do financiamento e 75% do empréstimo. Ao mesmo tempo,

crediário (31%) e o cartão de crédito (30%) são os instrumentos que têm menor atenção.

Para a economista-chefe do SPC Brasil, Marcela Kawauti, o mau uso do crédito pode tornar a dívida difícil de pagar, principalmente diante de uma economia ainda em lenta recuperação. "Em uma sociedade voltada ao consumo, em que se incentiva a compra de bens muitas vezes desnecessários, o crédito fácil por meio de pequenas prestações e prazos a perder de vista surge como catalizador para o endividamento. Por essa razão, o consumidor precisa se conscientizar de que fazer um controle de suas finanças é essencial", analisa (SPC/CNDL).

Cresceu o abate de bovinos e de suínos

O abate de bovinos e suínos cresceu no segundo trimestre deste ano, na comparação com o mesmo período do ano passado. No segundo trimestre, foram abatidos 7,72 milhões de bois – alta de 4%. Já o número de porcos abatidos chegou a 10,82 milhões de animais – aumento de 1,9%. Os dados são das Pesquisas Trimestrais da Pecuária, divulgadas ontem (12) pelo IBGE. Outro indicador que teve alta no período foi a produção de ovos de galinha, que cresceu 6,6% em relação ao segundo trimestre do ano passado.

O abate de frangos, no entanto, teve queda de 4% no mesmo período, resultado que pode ser explicado, segundo o IBGE, pela greve dos caminhoneiros, ocorrida em maio deste ano. A aquisição de leite cru apresentou queda de 3,2% no período, enquanto a de couro manteve-se estável. Na comparação com o primeiro trimestre deste ano, houve aumento apenas no abate de suínos (1%) e na produção de ovos de galinha (2%). Os demais indicadores tiveram queda: abate de bovinos (-0,2%), abate de frangos (-6,9%), aquisição de leite cru (-8,9%) e aquisição de couro (-4,1%) (ABR).

Índice de Confiança do Comércio recuou em agosto

O Índice de Confiança do Empresário do Comércio (ICEC) na cidade de São Paulo sofreu queda de 1,7%, passando de 102,2 pontos em julho para 100,4 pontos em agosto. Na comparação com o mesmo mês do ano passado, o índice caiu 4,5%. Apurado mensalmente pela FecomercioSP, o ICEC varia de zero (pessimismo total) a 200 pontos (otimismo total).

Segundo a assessoria econômica da entidade, o índice apresentou a segunda queda consecutiva interanual, algo que não ocorria há mais de um ano, e registrou a quinta baixa no seu resultado mensal, aproximando-se da área limite que separa o otimismo do pessimismo (100 pontos). O resultado da pesquisa em agosto mostrou também o menor grau de otimismo dos empresários desde março de 2017.

De acordo com a FecomercioSP, com o cenário de



Os consumidores e empresários estão adotando uma postura mais cautelosa.

incertezas tanto na área econômica quanto na política, os consumidores e empresários estão adotando uma postura mais cautelosa. Além disso, a proximidade do período eleitoral ampliou essa insegurança. Os efeitos da greve dos caminhoneiros ocorrida no fim de maio ainda parecem abalar o ânimo dos empresários, e muitas operações estão sendo ajustadas.

Com isso, esse período de incertezas deve continuar pelo menos até uma definição eleitoral, em outubro. Assim, a recomendação para o empresário do comércio é continuar com uma linha de atenção em suas ações e decisões, priorizando sempre austeridade em suas operações e evitando dívidas e altos estoques (AI/FecomercioSP).

Comitê mantém usinas termelétricas mais caras acionadas

O Comitê de Monitoramento do Setor Elétrico, ligado ao Ministério de Minas e Energia, decidiu ontem (12), em reunião extraordinária, manter o acionamento de usinas termelétricas mais caras fora da ordem de mérito, pela terceira semana seguida. A decisão vale para as usinas com Custo Variável Unitário até R\$ 766,28/MWh e vale para o período de 15 a 21 de setembro.

A medida diz respeito a um conjunto de 14 usinas e reafirma decisão tomada pelo

Comitê no início do mês, quando acionou as usinas, após uma reunião extraordinária e, posteriormente, no dia 5 quando manteve o acionamento. Segundo nota, o principal motivo para manter o despacho das termelétricas é o baixo nível dos reservatórios das hidrelétricas, principal fonte de geração de energia no país.

A medida levou em consideração os atuais níveis de armazenamento dos subsistemas do Sistema Interligado Nacional

e a perspectiva até o final do mês de novembro. O Comitê disse que há previsão meteorológica para os próximos sete dias de precipitações entre o norte da Região Sul e o sul da Região Sudeste. E que as bacias mais beneficiadas serão Iguazu, Jacuí e Uruguai, no subsistema Sul. Reiterou a garantia do suprimento neste ano, reiterando que há recursos energéticos disponíveis, inclusive além dos montantes já despachados de usinas termelétricas (ABR).

O que Machine Learning e baratas têm em comum?

Adriana Silva (*)

Imagine-se preso em um quarto escuro cheio de baratas selvagens, sabendo que sua liberdade depende apenas de você

Levando a situação para o universo da tecnologia, basta te explicar o processo de Machine Learning e você estará livre delas. Sem dívida, seu objetivo é conseguir fugir desse lugar, pois baratas são reconhecidamente asquerosas, medonhas e sujas. Mas você já pensou sobre o papel delas no ecossistema?

No momento em que pensamos nelas como parte do todo, notamos que esses bichinhos nojentos são, na verdade, tão interessantes quanto os conceitos de Inteligência Artificial, Machine Learning, Internet das Coisas e Big Data. Sendo bem simplista, podemos dizer que o Big Data surgiu da necessidade de termos resultados de análises de uma forma rápida, e isso me fez lembrar das baratas. Se elas fossem seres humanos, seriam capazes de correr a 320 km/h.

Se pensarmos no conceito de Machine Learning, que consiste em fazer com que a máquina aprenda algum padrão e faça previsões, temos uma série de analogias. Você sabia que as baratas não vivem no frio? Algo parecido acontece com o Machine Learning e a Inteligência Artificial, que deixam de existir sem os dados. Sendo assim, se você quiser fugir de uma barata, vá morar no Polo Norte; se não quiser ter algoritmos, não colete dados.

Muitos não sabem, mas o ciclo de vida de uma barata dura de cinco a seis meses. Interessante o quanto isso se parece com o ciclo de vida de um modelo preditivo. Nenhum modelo de Machine Learning dura para sempre. De tempos

em tempos, ele deve ser rejustado ou reestimado.

Uma única barata pode ter até 800 filhotes durante esse ciclo de vida. Imagine quantas baratinhas não nascem diariamente.

De novo, isso é muito semelhante a um processo de modelagem. A criação de modelos exige uma forte análise exploratória dos dados e entendimento do negócio. É muito divertido começar esse processo, pois ao longo do caminho outras novas 800 ideias de análises surgirão e, com isso, entra-se no looping da descoberta. Se uma barata é capaz de gerar tantos filhos, um processo de exploração de dados pode gerar inúmeras oportunidades.

Você já tentou matar uma barata? Não é fácil porque ela é muito ligeira. Mas você sabe o porquê? É que ela tem em sua "retaguarda" alguns pequenos pelinhos que servem como sensores. Eles coletam dados e são usados para que a barata se livre de qualquer ameaça, o que é incrível, pois é como ter o conceito perfeito de Internet das Coisas em suas próprias nádegas! Ou seja, os sensores coletam informações e, sob ameaça, disparam o comando para ela correr de maneira desenfreada.

Depois dessa leitura, tenho certeza de que você olhará para as baratas de uma forma diferente e notará também que Inteligência Artificial, Machine Learning e afins não são como mágica. Isso nada mais é do que um mito, pois são dois conceitos que exigem atenção e esforço.

E entramos aqui em uma nova analogia, já que o mito em relação às baratas é dizer que elas sobrevivem a uma bomba nuclear; uma grande mentira.

(*) - É head de Analytics do SAS Brasil (www.sas.com/br).

lobato@netjen.com.br

A - Paralisia Cerebral

No dia 6 de outubro, o Brasil junta-se a outros 64 países em uma campanha de conscientização de grande importância. Trata-se do 'Dia Mundial da Paralisia Cerebral', que foi instituído por pessoas com essa condição, suas famílias, e por organizações que lhes oferecem suporte em todo o mundo. No Brasil, o movimento é coordenado pela ONG Nossa Casa, primeira plataforma nacional destinada a traduzir o conhecimento científico sobre a Paralisia Cerebral e o AVC Infantil. Para mais informações sobre a Paralisia Cerebral e sobre o 6 de outubro, Dia Mundial da Paralisia Cerebral, visite (www.nossacasa.org.br) e (worldcpday.org).

B - Empreendedorismo Feminino

A sétima edição do Fórum Empreendedoras, um dos eventos mais importantes sobre empreendedorismo feminino no Brasil, acontece nos próximos dias 20 e 21, no Club Homs. O evento objetiva promover conteúdo, inspiração e workshops para mulheres empreendedoras ou que planejam começar seu negócio próprio. Sob o tema 'Diversidade e Inclusão no Empreendedorismo', serão oferecidas atividades como palestras, painéis e oficinas, além de área destinada a expositores sociais, literários e comuns. Atrações como Ana Paula Padrão, Luiza Helena Trajano, Rachel Maia, Juliana Rosa, Martha Gabriel, Camila Achutti e Suzana Pires já estão confirmadas. Informações e inscrições: (www.forumempreendedoras.com.br).

C - Saúde Mental

Para levar informação de qualidade sobre saúde mental e desmistificar o assunto, foi criada a Plataforma Abertamente, que ajuda quem sofre e precisa sentir-se acolhido. São postados vídeos e conteúdos importantes com orientações médicas que tratam, de maneira clara e objetiva, os sintomas das principais doenças que acometem o sistema nervoso central, como: depressão, ansiedade, esquizofrenia, demência, bipolaridade e síndrome do pânico. Além de vídeos esclarecedores, o canal apoia iniciativas culturais que abordem o tema. A Plataforma Abertamente, idealizada pela FQM Farma, pode ser acessada pelo site (www.faleabertamente.com.br).

D - Curso sobre Cyberbullying

O Instituto Crescer e a Chicos.net com o apoio da Disney oferecem, a partir do próximo dia 20, o curso gratuito Cyberbullying, que abordará

o tema sob a perspectiva de diferentes agentes educacionais. O curso tem duração de quatro semanas, 2-3 horas semanais, na modalidade a distância e é direcionado a professores e gestores do Ensino Fundamental I. Serão oferecidas diversas atividades para reflexão e intercâmbio, onde os participantes podem assumir papéis diferentes para analisar o tema e, assim, construir suas próprias rotas. As inscrições podem ser feitas no site (https://tinyurl.com/yyc9unrm).

E - Diversidade Alimentar

O Centro de Convenções Frei Caneca recebe, de hoje (13) a sábado (15), o XIV Congresso Internacional de Nutrição Funcional. A 14ª edição do Congresso traz o tema: "Biomias Brasileiros e a Inter-relação com a Teia Metabólica". Apresenta conteúdos que fortalecem a Nutrição Funcional e a Culinária Sustentável, e coloca a terra no centro das questões alimentares, com a valorização do pequeno produtor rural, solo com mais energia vital, que cuida da fauna e da flora, da água e, sobretudo, das pessoas. O evento integra duas áreas: Nutrição Clínica Funcional e Nutrição Esportiva Funcional e o Espaço de Oficinas Culinárias onde cozinheiros e nutricionistas interagem na confecção culinária, pautadas pela sustentabilidade e alinhadas à nutrição, sabor e arte. Saiba mais em: (www.vponline.com.br).

F - Educação Internacional

Começa amanhã (14) e vai até domingo (16), no espaço expositivo do shopping JK Iguatemi, o Global Access Through Education (G.A.T.E.), evento recheado de palestras e workshops que abordarão temas como: design, arquitetura, educação disruptiva, sustentabilidade, empreendedorismo e igualdade de gênero. Representantes dos consulados dos Estados Unidos, Nova Zelândia e Austrália também estarão presentes, falando sobre formas de estudar e trabalhar nesses países. Dirigido ao jovem está interessado no seu futuro profissional e o adulto que busca novas abordagens de conhecimento, ou quer se inteirar sobre a formação dos filhos para o futuro no mercado de trabalho. Inscrições e mais informações: (www.gatebr.com).

G - Engenharia Robótica

A Faculdade Impacta, instituição de ensino superior voltada para as áreas de TI, Gestão, Design e Mercado Digital, em parceria com Instituto

Avançado de Robótica, abre turmas para a especialização em Engenharia Robótica, voltada para Engenheiros e Tecnólogos formados. O objetivo da Pós-graduação, realizada no campus Cenforpe, em São Bernardo do Campo, é gerar mão de obra qualificada em um segmento que, segundo o IFR (Federação Internacional de Robótica), já conta com 30 mil robôs instalados em empresas, mas apenas 200 profissionais peritos. O curso tem duração de 15 meses, é realizado dentro da unidade móvel de alta tecnologia, utilizando dois braços robóticos e softwares de última geração. Saiba mais em (http://www.impacta.edu.br/pos/engenharia-robotica).

H - Programa de Estágio

A Pirelli abre inscrições para seu Programa de Estágio 2019, com vagas para o primeiro semestre do ano. São 90 oportunidades, disponíveis para estudantes (nível superior e técnico) com conclusão de curso prevista entre junho de 2020 e dezembro de 2020 – nível superior – e dezembro de 2019 e junho de 2010 – nível técnico. As vagas são para atuar nas unidades de Campinas, Feira de Santana, Barueri, Sorocaba, São Paulo e Santo André. O processo seletivo será composto pelas etapas de inscrição, teste online, dinâmicas online e painel com Recursos Humanos e gestores. Os interessados devem se cadastrar no site (http://www.metatalentos.com.br/pirelli/) até o dia 14 de outubro.

I - Temporada da Alcachofra

A Temporada da Alcachofra está aberta! A cidade de São Roque, além de possuir 90% do cultivo nacional da planta, dispõe de restaurantes com pratos tradicionais nos quais ela é a grande estrela. Tamanho destaque proporcionou à região uma variedade da flor produzida exclusivamente pela Embrapa Hortaliças, a Alcachofra Roxa de São Roque, que ganhou uma nova cor para se adaptar bem ao clima e solo local. Não tem como falar de alcachofra sem lembrar da Cantina Tia Lina. Localizado na Estrada do Vinho, o restaurante promove o melhor da gastronomia italiana na região. Mais informações tel. (11) 4711-2018 (www.cantinatialina.com.br).

J - Trabalhos Científicos

Estudantes e pesquisadores científicos podem submeter seus trabalhos de pesquisa para serem apresentados de 5 a 8 de novembro, na 31ª Reunião Anual do Instituto Biológico (IB-APTA), até o próximo dia 21. Os trabalhos devem ser originais e relacionados às áreas de sanidade animal, vegetal, proteção ambiental, pragas urbanas, museologia, história da ciência, recursos humanos e saúde pública em arboviroses e zoonoses. Os resumos aprovados serão apresentados no evento em forma de pôsteres e publicados em suplemento da revista "O Biológico". As normas para o envio dos trabalhos podem ser acessadas em: (http://eventos2.fundepag.br/pagina.php?link=043a4a2e516e57250136023b0b37).