

Fevereiro/2019



Informativo

SyGeCom

**Nota Fiscal de Consumidor
Eletrônica**

**Controle de Boleto Retroativo
por Unidade**

**Emprego na indústria de reciclagem
do Ceará cresceu 45,6% em 5 anos**

As novidades de Balanças no mercado

**Conheça um pouco do nosso
Team Sygecom**

E mais!

Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica

A Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica serve para substituir as notas fiscais tradicionais de modelo 2 e, também, os cupons fiscais expedidos por maquinário específico para essa finalidade (ECF). A NFC-e é um documento emitido e armazenado eletronicamente, evitando o acúmulo e desperdício de papeis. Além disso, tem um controle mais ágil e prático de cada venda realizada.

A Sygecom Informática já está completamente capacitada para atender as necessidades do mercado em seus softwares emissores de nota fiscal. Ao usar o modelo NFC-e, não é preciso mais ter uma máquina tradicional para imprimir a nota. Com a validação da Sefaz de cada estado, é possível até utilizar impressoras comuns para entregar a nota ao cliente. Além disso, não há necessidade de autorização prévia do equipamento utilizado, assim como também é possí-

vel enviar a nota via e-mail, caso seja desejo do cliente.

Esse modelo eletrônico ainda permite que o usuário acesse o site da Sefaz e consulte todas as notas fiscais geradas em seu nome. A NFC-e possui a mesma validade jurídica dos cupons emitidos pelo Equipamento Emissor de Cupom Fiscal, mas a principal vantagem é que será no formato digital. Isso possibilita o acesso ao documento através de dispositivos móveis em tempo real.

A NFC-e deve ser transmitida diretamente no site da Sefaz, você envia as informações e o órgão retorna com a resposta imediatamente. Depois disso, você recebe o DANFE NFC-e por e-mail ou impresso, caso prefira. O DANFE-e é o nome do novo comprovante que vai substituir o cupom fiscal.



Controle de Boletos Retroativo por Unidade

Foi criado dentro do sistema um controle de limite de dias para lançamento de boleto de compra e vendas retroativos por unidade de negócio. Essa opção fica localizada dentro do cadastro de unidade de negócio, ela permite que o usuário consiga definir o número de dias para lançamento de boletos retroativos. Essa nova melhoria estará disponível a partir da versão 8.5 do sistema.

[Cadastro](#) › [Cadastros Gerais Auxiliares](#) › [Cadastrar/Alterar Unidades de negócios](#)

Emprego na indústria de reciclagem do Ceará cresceu **45,6%** em 5 anos.

O volume de empregos formais gerados pelo setor no Estado, que já chega a 1,5 mil. Para os próximos anos, é esperado um aumento significativo.

Depois de marcar um crescimento expressivo nos últimos cinco anos, mesmo diante da crise econômica, o setor de reciclagem no Ceará deve se desenvolver ainda mais, sendo impulsionado pelo aumento da produção industrial do País, que, por sua vez, incrementa a geração de resíduos sólidos, matéria-prima da reciclagem.

Segundo dados da Federação das Indústrias do Estado do Ceará, o número de empregos formais do setor cresceu 45,6% nos últimos cinco anos, chegando a 1.526. No entanto, a participação da reciclagem da indústria estadual é de apenas 0,5%,

a reciclagem no Estado está concentrada apenas nas regiões metropolitanas de Fortaleza, Sobral e do Cariri.

Esse aumento significativo se deu porque o setor vem apresentando um crescimento sustentável tanto por parte do setor empresarial industrial como por parte do consumidor, que vem aumentando a atenção com a destinação de seus produtos após a utilização. Outro motivo que vem contribuindo para o desenvolvimento do setor é a Política Nacional de Resíduos Sólidos, que torna obrigatória a implementação de sistemas de logística reversa, sendo realizado de forma independente do serviço público de limpeza urbana local.

Cerca de **mil toneladas de resíduos** vão parar em mangues em Joinville.

A partir de agora quem jogar resíduos sólidos e derivados de formas, por exemplo, em locais inadequados vai sofrer advertência e punição por cometer irregularidades e insistirem em prejudicar o meio ambiente. Essa decisão ocorreu em uma reunião que contou com promotores, delegacia de Polícia Civil, lideranças empresariais da indústria da construção e dos chamados caçambeiros representados pela Associação Joinvilense de Condutores de Transporte de Resíduos.

Inclusive o presidente da Associação Joinvilense Gilson Holz informou durante a reunião que essas empresas que integram a unidade estão investindo

quase 2 milhões de reais para a construção de uma usina de reciclagem, na região Oeste do município. Esse projeto prevê a utilização do local por 16 anos, e poderá ser uma das mais modernas centrais de reciclagem do Sul do País. O projeto já foi enviado para a Secretaria de Agricultura e Meio Ambiente e aguarda aprovação de licença ambiental.

Atualmente na região existe dois lugares que são regulamentados para o depósito de entulho, um fica no município de Araquari e o outro em Joinville. É preciso que as pessoas façam o descarte dos resíduos em locais corretos, pois isso acaba prejudicando muito o meio ambiente.

Canudinhos de plástico são **considerados vilões** do meio ambiente.

Produto que pode levar séculos para se decompor virou símbolo do acúmulo de entulho no planeta. O plástico é um dos materiais de maior sucesso já criado, em contrapartida, também tem potencial para ser o maior dos vilões tanto do ambiente quanto do próprio homem. É o caso dos plásticos efêmeros, que são usados uma única vez e depois descartados.

Os canudinhos convencionais levam cerca de 400 anos para se decompor na natureza. A culpa é do polipropileno e do poliestireno, materiais que compõem o plástico e que se separam em pequenas partículas, sendo facilmente ingeridas por animais marinhos.

Nos Estados Unidos, milhões de canudos de plástico são descartados todos os dias. O Fórum Econômico Mundial relata a existência de 150 milhões de toneladas métricas de plásticos nos oceanos. Atualmente, o plástico representa 90% do lixo dos nossos oceanos, caso o consumo de plástico siga no mesmo ritmo de

hoje, cientistas preveem que haverá mais plástico do que peixe no oceano até 2050.

Existem inúmeras alternativas para substituir o plástico em nossas rotinas. A mais fácil e eficaz de todas é beber diretamente no copo. Estimule crianças a fazerem o mesmo o quanto antes. Temos outros tipos de canudo que podem ser utilizados: o canudo de metal, canudo de papel, canudo de bambu, canudo de silicone, canudo de vidro e canudo de palha.

Enquanto a população pressiona governos no mundo todo para diminuir o uso de canudos plásticos, algumas empresas estão adotando medidas sustentáveis. Não é fácil mudar os hábitos e diminuir o uso dos canudinhos, mas você pode adotar o canudo de vidro ou alumínio, que cabe na bolsa e geralmente vem com um instrumento de higienização, ou simplesmente pedir bebidas sem o item. Certamente, você vai perceber que não precisa deles tanto assim. O meio ambiente agradece.



As novidades de balanças no mercado.

Nessa coluna vamos comentar um pouco sobre as novidades no mercado de balanças, inovações em tecnologia e o que as empresas de balanças estão lançando de mais moderno no momento. Ao falar em balanças não podemos deixar de citar duas grandes empresas desse ramo que são a Saturno Balanças e a Digi-tron Industrias de Balanças.

Sistema de Automação Satuno Smart

Com o modelo Smart, é possível definir exatamente o que você precisa para o gerenciamento e controle no processo de pesagem. São três modelos que garantem o processo com controle e segurança.

SMART S1: Modelo com a Central inteligente, incluso o software gerenciador Smart e o sistema antifraude.

- Sistema com antifraude;
- Central inteligente com Software Gerenciador Smart;
- Disponibiliza estimativa de pesagem pro eixo;
- Possibilidade de integração com ERP.

SMART S2: Sistema S2 com Central Inteligente (incluso o sistema s1). Com a Smart S-2 a operação de pesagem torna se segura confiável e transparente. Principais recursos:

- Rastreabilidade total com registro de imagens;
- Identificação automática no sentido do veículo;
- Orientações e informações ao motorista em tempo real sobre status da pesagem;
- Bloqueio da operação se o veículo estiver mal posicionado;
- Bloqueio do veículo se houver inconsistência nas informações;
- Possibilidade de bloqueio de acesso a balança;
- Controle das operações a distância;
- Definição do fluxo de operação;
- Tempo de cada pesagem;
- Software Integrado ao ERP local.

SMART S3: Ideal para você que busca a automação completa no processo de pesagem garantindo segurança no processo de pesagem e aumento de produtividade com:

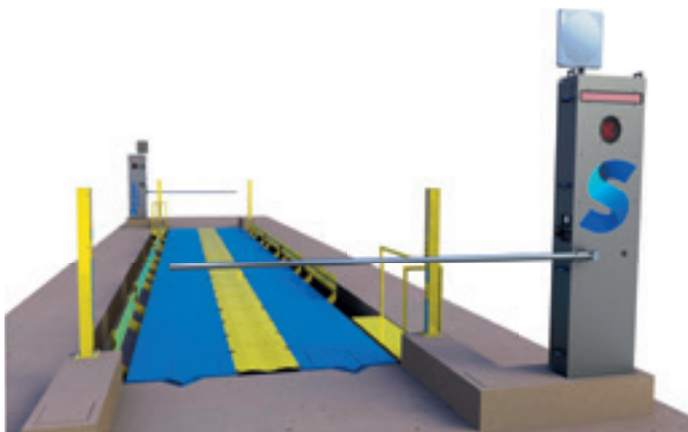
- Redução de filas;
- Multiplicação de capacidade das operações de pesagem;
- Eliminação dos processos manuais;
- Segurança total através do sistema antifraude.

A Smart S3 ainda tem como diferencial a possibilidade de inclusão de novos pontos de controle dentro do processo produtivo.



Modelo Smart Rodoviária Metálica: A balança rodoviária metálica pronta para instalação em qualquer tipo de piso. A solução Smart pode ser instalada em balanças de todos os fabricantes.

- Estrutura modulada de fácil ampliação, realocação e transporte;
- Versatilidade nos tipos de instalação;
- Menor custo com obra civil;
- Agilidade na instalação;
- Disponibilidade de utilização imediata;
- Projeto civil simples e prático na sua execução;
- Fácil ampliação nas dimensões da plataforma agregando quantos módulos forem necessários;
- Estrutura com alta resistência à corrosão com garantia de 10 anos.



Modelo Smart Rodoviária Concreto: A balança rodoviária metálica pronta para instalação em concreto/plataforma modular.

Tipos de instalação: Embutida/Sobre piso.

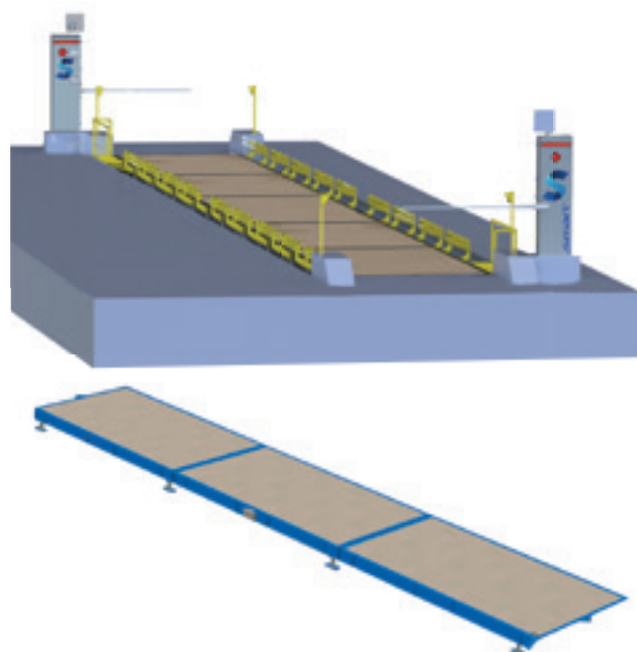
Em 2018 a Digi-tron Balanças trabalhou no desenvolvimento de três produtos, sua intenção foi atender uma ampla quantidade de clientes, incluindo o

seguimento de recicláveis.

Balança de Plataforma 1000 x 1000 mm: Leve e resistente, possui pés articulados e reguláveis, estrutura em aço Carbono SAE 1020. Estrutura em chapas dobradas com pintura epóxi, capacidade de carga até 2500kg. Opcionais: chapa de superfície xadrez, pedestal para indicador de pesagem, rampas de acesso, olhais de lançamento.

Características:

- Carga Máxima até 2500kg;
- Dimensões da plataforma: L:1000mm. C:1000mm. A:114mm;
- Estrutura da plataforma em aço carbono SAE1020 com pintura epóxi;
- Peso da estrutura montada sem indicador de Pesagem: 49kg.



DIGI-TRON

Em 2018 a Digi-tron Balanças trabalhou no desenvolvimento de três produtos, sua intenção foi atender uma ampla quantidade de clientes, incluindo o seguimento de recicláveis.

Balança de Plataforma 1000 x 1000 mm: Leve e resistente, possui pés articulados e reguláveis, estrutura em aço Carbono SAE 1020. Estrutura em chapas dobradas com pintura epóxi, capacidade de

carga até 2500kg. Opcionais: chapa de superfície xadrez, pedestal para indicador de pesagem, rampas de acesso, olhais de lançamento.

Características:

- Carga máxima até 2500kg;
- Dimensões da plataforma: L:1000mm. C:1000mm. A:114mm;
- Estrutura da plataforma em aço carbono SAE1020 com pintura epóxi;
- Peso da estrutura montada sem indicador de Pesagem: 49kg.

Balança de Plataforma 1200 x 1200 mm: Leve e resistente, possui pés articulados e reláveis, estrutura em aço carbono SAE 1020. Estrutura em capas dobradas com pintura epóxi, capacidade da carga até 2500kg. Opcionais: chapa de superfície xadrez, pedestal para indicador de pesagem, rampas de acesso e olhais de lançamento.

Características:

- Carga máxima até 2500kg;
- Dimensões da plataforma: L:1200mm. C:1200mm. A:114mm;
- Estrutura da plataforma em aço carbono SAE1020 com pintura epóxi;
- Peso da estrutura montada sem indicador de Pesagem: 68kg.

Balança de Plataforma 1500 x 1500 mm: Leve e resistente, possui pés articulados e reguláveis, estrutura em aço carbono SAE 1020. Estrutura em chapas dobradas com pintura epóxi, capacidade de carga até 3000kg. Opcionais: chapa de superfície xadrez, pedestal para indicador de pesagem, rampas de acesso e olhais de lançamento.

Características:

- Carga máxima até 3000kg;
- Dimensões da plataforma: L:1500mm. C:1500mm. A:114mm;
- Estrutura da plataforma em aço carbono SAE1020 com pintura epóxi;



1000x1000mm



1200x1200mm



1500x1500mm





Conheça um pouco do nosso Team Sygecom.



Nessa coluna iremos apresentar um pouquinho dos nossos colaboradores durante os próximos informativos. A cada edição teremos uma entrevista com um determinado funcionário, contando um pouco da sua trajetória e curiosidades desde que chegou na Sygecom.

Kenya Golfetto – Gerente do setor de Sucesso do Cliente.

Antes de entrar na empresa Sygecom Informática, trabalhava como manicure em um salão de beleza e nunca tinha mexido com nada de tecnologia. Conheceu a empresa através de um atendimento e em um determinado momento recebeu a proposta para fazer uma entrevista para trabalhar no setor de suporte.

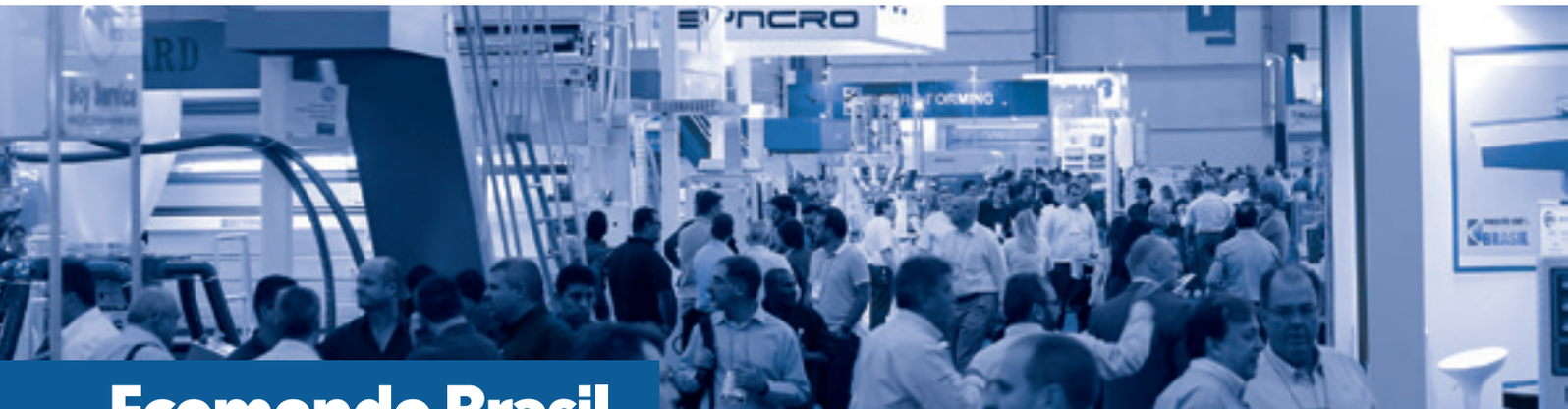
Ao realizar a entrevista ela disse que não tinha experiência na área, que nunca tinha trabalhado com isso, mas que possuía o sonho de trabalhar numa empresa de tecnologia. Kenya, entrou na Sygecom como atendente de suporte geral, porém, com uma determinada atualização do sefaz, ela decidiu se aprofundar cada vez mais na área para obter o conhecimento necessário.

Durante esse tempo, a empresa foi se desenvolvendo e então ocorreu a separação do suporte geral para suportes específicos e, então, ela se tornou

atendente do suporte fiscal. Depois de um tempo, veio a oportunidade de realizar testes, então ela migrou para o setor de testes da empresa. Ao voltar de licença, Kenya voltou com um novo desafio, que é a implementação de um novo setor que é o sucesso do cliente.

Atualmente, Kenya é a gerente do setor de sucesso do cliente e tem como suas funções toda a parte de pós venda do sistema: atendimento inicial com clientes, realizando o cadastro no sistema, preparar o sistema para receber a implantação, cuidar da agenda dos técnicos e realizar treinamentos online. Além disso, ela também cuida da parte de sucesso do cliente, que é a parte de entrar em contato com os clientes para saber as necessidades do mesmo, como está o uso do sistema, oferecer retreinamentos, etc.

Kenya completa, no dia 28/10/2014, cinco anos de Sygecom. Durante esse tempo, ela percorreu diversos setores da empresa, mas afirma que a parte que ela mais gosta é a parte fiscal do sistema. Gosta muito, porém, dos desafios que são propostos todos os dias. Isso a motiva sempre a continuar atrás dos seus objetivos. Ela se vê, daqui a alguns anos, consolidando toda a área de sucesso do cliente e trazendo inovações, sendo assim, tendo mudado o conceito da empresa.



Ecomondo Brasil

O QUE: Em 2019, o Brasil recebe a experiência da mais importante feira de economia verde da Europa, a Ecomondo Itália, que deu origem a Ecomondo Brasil – Feira de Soluções Tecnológicas para Gestão da Sustentabilidade. As principais novidades e tendências na gestão de resíduos (urbano, industrial e automotivo) e energia (biogás e biomassa), em um ambiente reunindo profissionais da indústria, prestadores de serviços, centros de pesquisa e gestores públicos e privados.

São três dias de conteúdo relevante, exposição de produtos e serviços e muitas oportunidades de negócios no maior ponto de encontro do setor.

QUANDO: De 21 a 23 de maio de 2019, no centro de eventos São Paulo Expo, em SP.



Feiplastic

O QUE: Com 30 anos de história, a Feiplastic se consagrou como a verdadeira feira do plástico atuando como maior plataforma de relacionamento entre marcas e compradores da indústria plástica.

QUANDO: De 8 a 12 de abril de 2019, Expo Center Norte – Rua José Bernardo Pinto, 333 – São Paulo – SP
Quando: 8 a 12 de abril de 2019



Plástico Brasil

O QUE: A Plástico Brasil é uma iniciativa da Associação Brasileira da Indústria de Máquinas e Equipamentos (ABIMAR), da Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM) e das principais entidades do setor. Ela apresenta os últimos avanços tecnológicos e as principais tendências globais dos segmentos que envolvem a cadeia produtiva do plástico.

A feira é um dos mais importantes pontos de encontro do setor para realização de negócios e vai reunir, em sua segunda edição, que acontece de 25 a 29 de março de 2019, as últimas tecnologias e lançamentos para os transformadores de plástico e para indústrias da borracha, construção civil, alimentos e bebidas, automóveis e autopeças, perfumaria, higiene e limpeza.

QUANDO: O evento acontece no São Paulo Expo, o mais moderno pavilhão de exposições da América Latina na rodovia dos Imigrantes, KM 1,5 – São Paulo, SP das 10h às 19h.

