

COMUNICAÇÃO DE COMPROMETIMENTO

(COMMUNICATION ON ENGAGEMENT, COE)

GS1 Brasil – Associação Brasileira de Automação

03 de setembro de 2021.

Para nossas partes interessadas:

A sustentabilidade faz parte da missão da **GS1 Brasil – Associação Brasileira de Automação**. Desenvolvemos padrões globais de identificação, captura e compartilhamento de dados que aumentam a eficiência das empresas e de seus processos internos e logísticos. Ou seja, proporcionamos produtos e serviços que trazem socio-ecoeficiência para a cadeia de valor. Acreditamos na importância de uma gestão sustentável para os nossos mais de 58 mil associados no Brasil.

A GS1 Brasil – Associação Brasileira de Automação é signatária da Rede Brasil do Pacto Global (RBPG) desde 2003, realizando desde então ações para atender aos 10 princípios do Pacto Global.

Em 2015, lançamos o **Programa Sustentabilidade em Código** que conecta as várias atividades já existentes em sustentabilidade integrando-o ao centro da atuação da GS1 - a automação. Além disso, o programa tem como objetivo disseminar a importância do desenvolvimento sustentável como o caminho ideal para as próximas gerações.

Em 2017, elaboramos uma proposta de valor baseada nos 3 principais pilares da sustentabilidade (social, ambiental e econômico): **"Realizar e apoiar, de forma colaborativa e por meio dos padrões GS1, iniciativas escaláveis que visem beneficiar a sociedade nos 3 principais aspectos da sustentabilidade"**. Nossa proposta de valor também atende aos **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável** -

ODS. Dentre os 17 ODS, o sistema GS1 contribui para o cumprimento de 14 ODS.

Temos o prazer de confirmar que a **GS1 Brasil – Associação Brasileira de Automação** reafirma seu apoio ao Pacto Global das Nações Unidas e seus dez princípios nas áreas de direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate à corrupção. Esta é a nossa comunicação de comprometimento com o Pacto Global das Nações Unidas.

Nesta comunicação de comprometimento, descrevemos as ações que nossa organização tomou para apoiar o Pacto Global da ONU e seus princípios, conforme sugerido para uma organização como a nossa. Também nos comprometemos a compartilhar tais informações com nossas partes interessadas usando nossos principais canais de comunicação.

Atenciosamente,

Virginia Villaescusa Vaamonde
CEO da GS1 Brasil)

Ações da GS1 Brasil

De: Setembro de 2019

Até: Agosto de 2021

- Engajar nossos associados em esforços de ação coletiva em questões relacionadas ao Pacto Global;
- Coordenar e/ou participar ativamente de grupos de trabalho, em parceria com outras organizações, empresas e/ou poder público, para definição de estratégias e desenvolvimento de ações que contribuam para o alcance dos 17 ODS;
- Conduzir e apoiar iniciativas escaláveis, de forma colaborativa e por meio dos padrões GS1, que visem atender aos 17 ODS e gerar valor sustentável para seus associados e para a sociedade;
- Organizar eventos de aprendizagem e diálogo, workshops e treinamentos de capacitação dos seus colaboradores e associados sobre o Pacto Global da ONU e temas específicos relevantes para a sustentabilidade corporativa.

Resultados da GS1 Brasil

Parceria com a Rede ACV

Em 2019, a GS1 Brasil firmou parceria com a Rede Empresarial Brasileira de Avaliação de Ciclo de Vida (Rede ACV), com o objetivo de fomentar ações e projetos que proporcionem a conexão entre os padrões GS1 e a rastreabilidade, Pensamento de Ciclo de Vida (PCV) e Avaliação de Ciclo de Vida (ACV).

Comprometida em promover ações efetivas nesse sentido, a Rede ACV criou um Grupo de Trabalho (GT) com o foco nos ODS, coordenado pela GS1 Brasil. O novo GT ODS complementa as iniciativas já desenvolvidas pelos outros grupos de trabalho da Rede ACV – denominados Capacitação, Banco de Dados, Rotulagem, Economia Circular e Comunicação – para acelerar a adoção do pensamento de ciclo de vida na tomada de decisão das empresas e da sociedade como um todo.

Os trabalhos do GT ODS começaram no primeiro semestre de 2020. O principal desafio é implementar os ODS na estratégia de atuação da Rede ACV e, ao mesmo tempo, entender como a ACV (Avaliação de Ciclo de Vida) pode contribuir para o alcance dos ODS. Além disso, entendemos que os Padrões GS1 e a expertise da GS1 Brasil em temas como rastreabilidade, podem contribuir nas iniciativas de ACV e para o alcance dos ODS. Também participam do GT ODS, representantes de empresas e organizações de diferentes setores e segmentos.

Summit Alimentos

A GS1 Brasil realizou em setembro de 2019 um Summit em sua sede, em São Paulo (SP), com o tema “Conectando os pontos para o futuro dos alimentos”, o encontro teve uma programação ampla de palestras unindo a visão de toda a cadeia de alimentos– indústria, varejo, foodtechs e consumidor, mostrando um panorama do mercado e tendências que vão impactar o setor nos próximos anos.

O evento foi promovido em momento no qual toda a cadeia de alimentos vive uma revolução motivada pelas novas tecnologias digitais e pela mudança de hábitos dos consumidores. O atual cenário é bastante complexo e nele surgem novas demandas que o food system precisa lidar: rastreabilidade para garantir a segurança alimentar, escassez de alimentos, obesidade, sustentabilidade, crescimento do veganismo, consumidores com pouco tempo para cozinhar, entre outras. Cerca de 140 profissionais de todo o food system participaram das discussões no evento.

Uma das palestras foi da Luana Pinheiro, especialista em sustentabilidade com foco no cliente da TetraPak Brasil, que compartilhou as iniciativas da companhia na área de sustentabilidade, que têm foco em economia circular de baixo carbono, ou seja, fontes renováveis, reciclagem e rastreabilidade. Também apresentou pesquisa da TetraPak, que mostra o comportamento do consumidor em relação à sustentabilidade, indicando que os brasileiros estão mais conscientes e tomando atitudes para preservar o meio ambiente, inclusive a compra de produtos sustentáveis.

Prêmio Automação 2019

Com a missão de estimular a automação nas empresas e colaborar para o dia a dia das pessoas, a GS1 Brasil promoveu, no dia 13 de novembro de 2019, em São Paulo (SP), mais uma edição do Prêmio Automação, que reconhece empresas e profissionais que acreditam e investem na inovação como diferencial para seus negócios. Criado em 1998, o Prêmio Automação já se tornou referência nacional em termos de inovação, gestão e empreendedorismo.

Em 2019, dos mais de 65 cases inscritos, 11 foram premiados. A novidade é que todas as empresas vencedoras – que implementaram soluções de automação nos seus setores de atuação – estão alinhadas com os **Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)**, definidos pela Organização das Nações Unidas (ONU).



João Carlos de Oliveira, presidente da GS1 Brasil, na abertura do Prêmio Automação 2019.

NuRÓTULO, aplicativo para aumentar a segurança alimentar

Na categoria Sustentabilidade, a vencedora do Prêmio Automação 2019 foi a startup NuRÓTULO, associada da GS1 Brasil, que desenvolveu um aplicativo para smartphones com o objetivo de aumentar a segurança no acesso às informações para consumidores de alimentos industrializados. O aplicativo auxilia aqueles que têm algum tipo de restrição alimentar a monitorar se alimentos industrializados possuem ou não algum componente do qual são alérgicos.

Com a integração entre as soluções da GS1 e da NuRÓTULO, é possível aos consumidores o acesso a informações sobre componentes alergênicos, de fontes confiáveis e em tempo real, trazendo mais segurança no momento da compra dos produtos. As iniciativas em sustentabilidade da associação buscam trazer, por meio dos serviços e padrões GS1, benefícios escaláveis para a sociedade em geral.

Ciente do seu papel e sua responsabilidade perante a sociedade, a NuRÓTULO também se compromete a apoiar o cumprimento de três dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). São eles: **ODS 3 - Saúde de Qualidade; ODS 9 - Indústria, Inovação e Infraestruturas; e ODS 17 - Parcerias e Meios de Implementação.**

InpEV, logística reversa rastreável e automatizada

Outro projeto de destaque apoiado pela GS1 Brasil foi o de identificação e rastreabilidade da logística reversa de embalagens vazias e sobras pós-consumo de defensivos agrícolas. O sistema é gerido pelo Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias - InpEV, uma organização sem fins lucrativos.

A ideia do projeto de automação do processo de rastreabilidade surgiu em outubro de 2019, durante conversas do InpEV e a GS1 Brasil, a fim de melhorar a gestão tecnológica do sistema por meio dos padrões GS1, inicialmente em 2 unidades de reciclagem da entidade e com o intuito posterior de escalar a solução para todo o Sistema Campo Limpo.

O objetivo firmado entre as organizações é aumentar a eficiência já comprovada do Sistema Campo Limpo e ampliar os resultados positivos para a sociedade. Com a expertise da GS1 em rastreabilidade e automação, foi possível atingir o estado da arte neste projeto, servindo como exemplo das melhores práticas de manejo e destino das embalagens de defensivos agrícolas, protegendo o meio ambiente e as pessoas, em linha com a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), e possibilitando, ainda, a replicação dessa tecnologia em outros segmentos do mercado, o que reforça o potencial de escalabilidade global desta iniciativa.

Iniciativas como esta apoiam o cumprimento de três dos 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). São eles: **ODS 9 - Indústria, Inovação; ODS 11 - Infraestruturas e Cidades e Comunidades Sustentáveis e ODS 17 - Parcerias e Meios de Implementação.**



InpEV e GS1: inovação em economia circular. Sistema Campo Limpo tornou-se um case de sucesso global do agronegócio ao contar com o que há de mais moderno em rastreabilidade dos padrões GS1. Na foto, a unidade recicladora de Taubaté/SP. Crédito: acervo InpEV



Embalagens de defensivos agrícolas estocadas na unidade recicladora do Sistema Campo Limpo, em Taubaté/SP. Crédito: acervo InpEV.

BRF, fomento à inovação

Outra empresa que adotou padrões da GS1 em seus processos foi a BRF, que possui um portfólio amplo de produtos e marcas consagradas como Sadia, Perdigão e Qualy. A BRF é uma das maiores empresas de alimentos do mundo. Por isso, os processos que envolvem qualidade e segurança são primordiais para os resultados da companhia.

Nesse sentido, a empresa implementou o código GS1 DataMatrix, permitindo que todas as informações do produto sejam carregadas nesta simbologia e percorram toda a linha de produção, agilizando os processos internos de conferência, recebimento, controle de estoque e expedição. Com isso, a companhia passou a ter maior visibilidade e rastreabilidade, garantindo a segurança alimentar.

Rua Henrique Monteiro, 79 - Pinheiros
CEP: 05423-020 - São Paulo - SP
T: +55 (11) 3068-6229

SGAN 601 Módulo H - Sala 2072 - Edifício ION - Asa Norte
CEP 70830-018 - Brasília - DF
T +55 (61) 4063 9130

O projeto de automação com o uso do GS1 DataMatrix reforça essa responsabilidade, pois contribui para o cumprimento do **ODS 9, relacionado à Indústria, Inovação e Infraestrutura**, que visa construir infraestruturas resilientes, promover a industrialização inclusiva e sustentável, além de fomentar a inovação. Detalhes sobre o projeto pode ser encontrado no vídeo disponível no YouTube através do link: <https://youtu.be/IS7okTa46O8>.

Capacitação em Economia Circular

Em dezembro de 2020, a GS1 Brasil e a Korde, desenvolveu e ofertou uma capacitação em Economia Circular, com o objetivo de capacitar os participantes para o pensamento de ciclo de vida e economia circular de embalagens. A convite da GS1 Brasil, e reforçando nossa parceria com outras associações, convidamos a secretária executiva da Rede ACV, Sonia Karin Chapman, para ser a capacitadora.

O programa abordou os conceitos de economia circular e os canais e infraestrutura reversa, incluindo o custeio e dimensionamento. Na segunda parte da capacitação, os participantes tiveram contato com o tema de logística reversa de embalagens, incluindo os acordos setoriais vigentes no Brasil e os desafios de todos os elos da cadeia logística. Ao final, os participantes puderam aprender como conduzir projetos e desenho de processo do ciclo de vida de embalagens. A rastreabilidade das embalagens também fez parte do programa, que ao final, contou com a apresentação de alguns cases.

Palestra sobre Pensamento de Ciclo de Venda (PCV)

A GS1 Brasil e Korde ofereceu uma palestra sobre Pensamento de Ciclo de Vida, que aconteceu em janeiro de 2021. O objetivo da palestra foi estimular o conhecimento sobre a avaliação de ciclo de vida como uma ferramenta para determinar a sustentabilidade dos produtos.

Na palestra foi feita uma introdução e contextualização sobre o tema, seguido da condução de algumas dinâmicas. Nas dinâmicas, os

participantes passaram por uma etapa de avaliação de impactos (ambientais e sociais) de produtos. E ao final, ocorreu o compartilhamento de aprendizados, de modo a explorar as potenciais oportunidades de aplicação do conceito em situações concretas. A palestra foi conduzida pela Sonia Karin Chapman, Secretária Executiva - Rede ACV, convidada pela GS1 Brasil.

GS1 Talks Sustentabilidade

Com o objetivo de disseminar conhecimento de Economia Circular, a GS1 Brasil e a Korde, realizaram o GS1 Talks Sustentabilidade, evento online e gratuito, realizado em 3 de agosto de 2021, que trouxe apresentações e curadorias de executivos das esferas público e privada. Estiveram presentes representantes do poder público e representantes de empresas ligadas à gestão de resíduos, logística reversa, economia circular e soluções em tecnologia e automação.

Na apresentação, a CEO da GS1 Brasil, Virginia Vaamonde, destacou a importância do amplo debate do tema da economia circular e como a GS1 tem auxiliado dentro deste ecossistema de tecnologia e inovação.

“Nós atuamos em todos os elos da cadeia de valor – na identificação, na captura e no compartilhamento de dados de produtos, unidades logísticas, locais e muito mais, de forma automatizada, auxiliando os processos a tornarem-se mais eficientes e colaborativos, permitindo a rastreabilidade dos itens e potencializando a performance e resultados das iniciativas de Economia Circular. A GS1 é um importante player global nas discussões com as empresas, poder público e sociedade, e quer ampliar o debate com todas as partes interessadas para que promovam a circularidade na nossa economia”, disse Virginia.

Iniciativas que aprofundam o debate acerca do tema Economia Circular, apoiam o cumprimento das metas do **ODS 12**, que visa **assegurar padrões de produção e de consumo sustentáveis**. A gravação do webinar pode ser encontrado no vídeo disponível no YouTube através do link: <https://youtu.be/SGL0SfhxJ64> .



Débora Freire, da DFreire Comunicação, fez a apresentação e mediação do evento direto do estúdio montado na sede da GS1 Brasil, que seguiu todos os protocolos de saúde por conta da pandemia.

Rua Henrique Monteiro, 79 - Pinheiros
CEP: 05423-020 - São Paulo - SP
T: +55 (11) 3068-6229

SGAN 601 Módulo H - Sala 2072 - Edifício ION - Asa Norte
CEP 70830-018 - Brasília - DF
T +55 (61) 4063 9130

www.gs1br.org

Todos os direitos reservados © 2020 por GS1 Brasil