

IMAGENS: DIVULGAÇÃO

MELHORIAS E NOVIDADES NAS FERRAMENTAS DA ABRADIT

A ABRADIT segue aprimorando suas ferramentas com atualizações, inovações e ajustes, visando oferecer sempre mais agilidade e praticidade à Rede de Concessionários Toyota

POR: ALEXANDRE POLLARA

SIMA - SISTEMA INFORMAÇÕES DE MERCADO ABRADIT

A ABRADIT está modernizando o SIMA com uma nova linguagem tecnológica, mais avançada e atual, projetada para oferecer à Rede Toyota análises de dados ainda mais precisas e regionais. Além disso, está desenvolvendo novas APIs dedicadas à gestão de Business Intelligence (BI), proporcionando soluções mais eficientes e estratégicas para impulsionar a tomada de decisões.

KPI ABRADIT

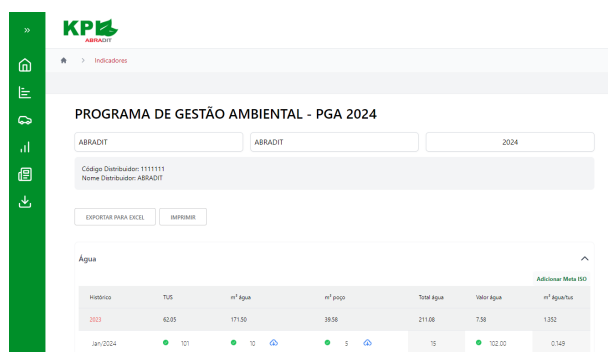
Em novembro, a ABRADIT disponibilizou a versão

BETA do novo sistema KPI, permitindo que a Rede inicie o processo de alimentação de dados. A partir de janeiro de 2025, o KPI ABRADIT será oficialmente lançado para toda a Rede Toyota. O portal chega reformulado, com um design moderno, maior robustez, total compatibilidade com dispositivos móveis e a inclusão de recursos baseados em Inteligência Artificial (IA), elevando a experiência e a eficiência dos usuários a um novo patamar.

ABRADIT CONTAS

A nova tela de gestão do ABRADIT Contas foi desenvolvida pela Associação com o objetivo de atender

integralmente às normas da LGPD, além de simplificar e otimizar o acesso dos usuários aos sistemas disponibilizados pela ABRADIT. Atualmente, a ABRADIT oferece à Rede de Associados, sem custos adicionais, os seguintes sistemas: Logística Reversa, KPI, Eco-dealer (antigo DERAP), Sustentabilidade One Toyota e Lexus, Veículos fora da regra, Financeiro (onde a Rede pode consultar e baixar seus boletos), Área do Fique por Dentro e Colleague. Esses sistemas estão disponíveis no Portal, juntamente com outros serviços oferecidos pela Associação, todos interligados. A Rede pode acessá-los de forma integrada, utilizando o mesmo usuário e senha, garantindo praticidade e facilidade de uso.



ISO 14001

Dentro do ISO 14001, o ano está sendo encerrado com um total de 138 Concessionárias integradas ao Programa Multisite e já existem 18 Dealers na lista de espera para adesão em 2025.

Ao longo deste ano, foram realizados 7 treinamentos voltados para à Rede Multisite, envolvendo 97 Concessionárias e capacitando 103 colaboradores, reforçando o compromisso com a excelência e a evolução contínua da Rede.

Vanessa Karpinski Rocco, responsável pela empresa VKarpinski, que realiza as Auditorias Internas Ambientais e também os Treinamentos de Responsáveis Ambientais, destacou que 2024 foi desafiador para o Multisite devido às reformas de modernização. Ainda assim, a manutenção dos controles ambientais e legais demonstra a força e consolidação do Programa Multisite da ABRADIT.

A formação de Responsáveis Ambientais segue como peça-chave para o sucesso do Multisite da ABRADIT e o cumprimento do programa Ecodealer da Toyota. Em 2024, os treinamentos foram realizados remotamente, reduzindo custos logísticos e ampliando a participação nacional.

“Incluimos um módulo de autoavaliação de licenças ambientais, garantindo maior domínio do tema durante o treinamento, e mantivemos a avaliação prática de processos internos, como visitas às áreas operacionais. O objetivo é tornar o treinamento mais

prático, mesmo à distância, capacitando o Responsável Ambiental para uma atuação efetiva nos controles críticos da Concessionária. Em 2025, planejamos um calendário de treinamentos curtos e focados nas seis questões do Programa Ecodealer, visando preparar Concessionárias para melhorar a performance e buscar a certificação ISO 14001”, concluiu.

ESG

O ano de 2024 foi marcado por um recorde histórico de inscrições de projetos na Rede. Confira os números alcançados:

Total de projetos inscritos: 118

E: 29

S: 75

G: 14

Total de concessionárias participantes: 238

E: 47

S: 132

G: 58

Concessionárias que não participaram (W/O): 73

Esses resultados refletem o engajamento crescente da Rede e o compromisso com a inovação e o desenvolvimento contínuo!

D-CHECK

A ABRADIT iniciou os projetos piloto da nova estrutura de API em parceria com os DMS, LINX e NBS. Essa inovação já está em operação nas Concessionárias Malabar e Santa Emília, que utilizam o DMS da LINX, enquanto a Kyoto Brasília começou a implementar a solução com o DMS da NBS. Essa etapa marca um importante avanço na integração tecnológica e no suporte às Concessionárias da Rede.

APP

O **ABRADIT.On** oferece aos usuários uma ampla gama de ferramentas desenvolvidas pela ABRADIT, tornando a experiência mais prática e completa. Entre os recursos disponíveis, destacam-se:

Lupa de busca: permite localizar rapidamente boletins disponibilizados no portal;

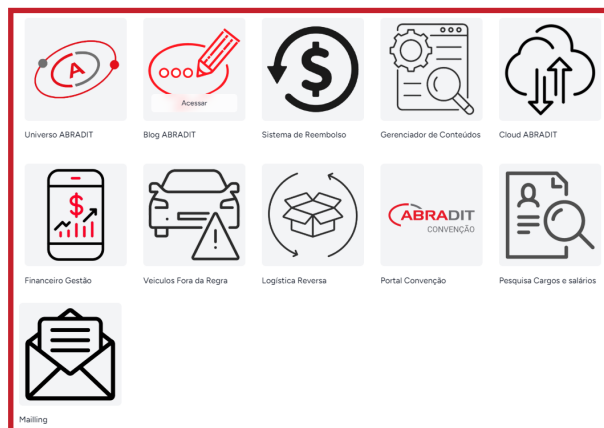
Acesso a documentos importantes: o Dealer tem na palma da mão os boletins da Montadora, Banco, KINTO e todos os documentos fornecidos pela Associação;

Sustentabilidade: inclui uma seção específica para preenchimento direto pelo aplicativo;

Gestão financeira: facilita a consulta e o download de boletos pendentes;

Market Share: traz relatórios detalhados para as marcas Toyota e Lexus.

O **ABRADIT.On** está disponível para dispositivos Android e iOS, e o acesso é simples, utilizando o mesmo usuário e senha do portal ABRADIT. Tudo isso para proporcionar mais agilidade e eficiência no dia a dia da Rede!



LANÇAMENTO DO NOVO PROJETO DE LOGÍSTICA REVERSA

Sistema desenvolvido pela ABRADIT com o apoio da Montadora, o novo projeto de Logística Reversa foi lançado em janeiro de 2024 para auxiliar a Rede na gestão e controle de resíduos, incluindo resíduos contaminados, logística reversa, materiais recicláveis, resíduos especiais e filtros de óleo. Segundo Paulo Santos, Coordenador de Tecnologia e Meio Ambiente da ABRADIT, essa solução foi projetada para atender às demandas ambientais e operacionais, promovendo assim, eficiência e sustentabilidade na Rede.

Na seção de resíduos contaminados, o Dealer pode gerenciar e documentar de forma detalhada os Resíduos de Classe I, incluindo o descarte adequado de lâmpadas, fluido de arrefecimento e lodo da

caixa separadora. “Essa funcionalidade garante conformidade com as normas ambientais e facilita o controle operacional”, destacou.

Na seção de logística reversa, são registradas e gerenciadas informações essenciais para o controle e a gestão de filtros de óleo usados, óleo usado e baterias, assegurando conformidade com as normas ambientais e promovendo a sustentabilidade no descarte e reaproveitamento desses materiais.

Na seção de resíduos especiais, são gerenciados itens como embalagens de óleo, pneus, solventes, panos higienizáveis, efluentes sanitários, resíduos de Classe II, tambores e airbags. “Essa funcionalidade permite um controle eficiente e alinhado às normas ambientais, garantindo o descarte ou tratamento adequado desses materiais”, finalizou Paulo Santos. 📄