



Governança



9^o Prêmio de
Sustentabilidade

SETCESP

Carregamento Sob Lastro



Objetivo: Processo de descontaminação de equipamentos utilizados para o transporte de Produto Químico. Foco na otimização do transporte, na economia de combustível, redução de impactos ambientais, aumento da produtividade e eficiência do processo.



Ações: Negociação com o cliente para uso de equipamentos dedicados a transportar sempre o mesmo produto químico, diminuindo as lavagens entre o transporte, mantendo traços do produto do carregamento anterior. Limpeza com uso de nitrogênio para proteção do tanque e diminuição do consumo de água; Maior agilidade nas operações com economia de recursos hídricos e redução dos efluentes líquidos.



Resultados:

Redução **4.454.400** litros de água

Ganho de **88%** em produtividade

Redução de **21.231** litros de diesel

55.200 km não percorridos

Alinhado ao ODS 12: Consumo e Produção Responsáveis

12.4 Até 2020, alcançar o manejo ambientalmente saudável dos produtos químicos e todos os resíduos, ao longo de todo o ciclo de vida destes, de acordo com os marcos internacionais acordados, e reduzir significativamente a liberação destes para o ar, água e solo, para minimizar seus impactos negativos sobre a saúde humana e o meio ambiente

OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



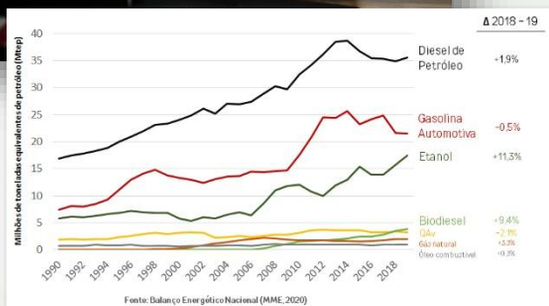
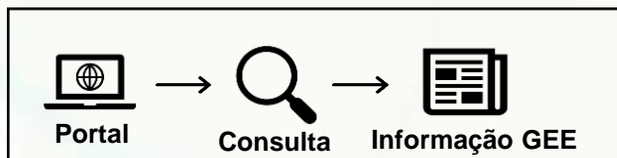
Objetivo: Disponibilizar aos Clientes de forma transparente, rápida e segura o acesso às informações relativas às emissões de CO₂ por meio do inventário de emissões do GEE.

Ações: Criação de ferramenta com todos os dados de emissões de CO₂ por rota e cliente. Fonte de informação utilizada para cálculo é o CT-e. O embarcador acessa o portal que é alimentado pelas informações geradas nas operações de transporte em tempo real. Geração de indicadores para gestão de dados e ações práticas em ESG.

Emissão de CO₂ nas transferências: 83,42 kg

Rota da transferência:	BHZ - SAO
Distância da transferência:	565 km
Placa do veículo:	ERX9A74
Consumo médio do veículo:	3,50 km/L
Emissão de CO ₂ por litro:	3,20 kg/L
Peso do CT-e:	220,37 kg
Peso Total:	1.546,85 kg
Resultado:	73,59 kg de CO ₂

Rota da transferência:	SAO - UDI
Distância da transferência:	601 km
Placa do veículo:	HEQ4942
Consumo médio do veículo:	4,50 km/L
Emissão de CO ₂ por litro:	3,20 kg/L
Peso do CT-e:	220,37 kg
Peso Total:	9.580,91 kg
Resultado:	9,83 kg de CO ₂



Resultados:

- 73** clientes beneficiados
- 95%** Ganho em produtividade
- 763.100** Operações de Transporte Processadas (CT-e's)
- 10.182 Ton** de CO₂ contabilizados

Alinhado ao ODS 13: Ação contra a mudança Global do Clima

13.3 Melhorar a educação, aumentar a conscientização e a capacidade humana e institucional sobre mitigação, adaptação, redução de impacto e alerta precoce da mudança do clima



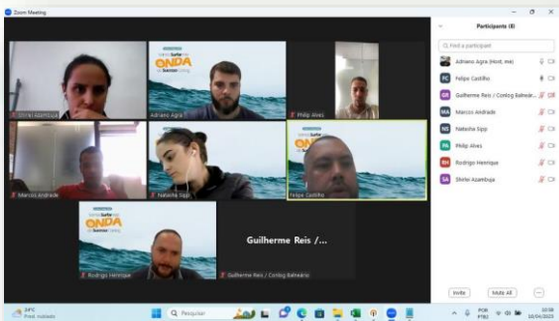
OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Governança do Nível de Serviço



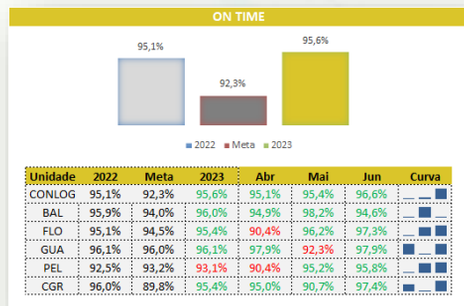
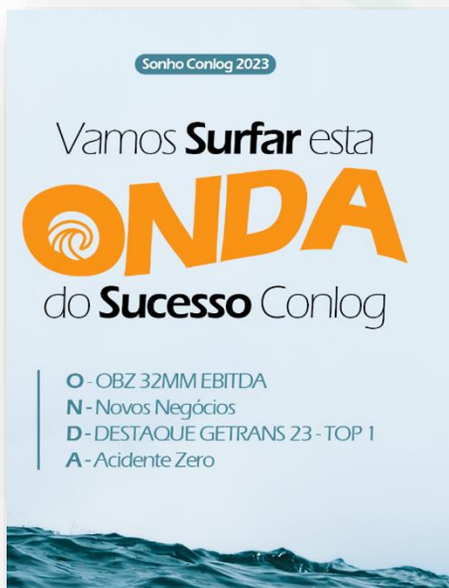
Objetivo: Atender as necessidades de CLIENTES com serviços de qualidade, com colaboradores capacitados, comprometidos com a produtividade e melhoria contínua de processos.



Ações: Criação de rotina para gestão de nível de serviço na área operacional que inclui análise de jornada e turnover, devolução no PDV, dispersão de KM, descontos de devolução.

Reuniões semanais para alinhamento de metas pelo time corporativo com cada filial para análise e elaboração do plano de ação.

Gestão das ações com ferramentas online, inclusão dos colaboradores e transparência com os times



Resultados:

75% de Redução de custos
Saving: R\$ 2.342.761,00

Unidade	2022	Meta	2023	Abr	Mai	Jun	Curva
CONLOG	95,1%	92,3%	95,6%	95,1%	95,4%	96,6%	
BAL	95,9%	94,0%	96,0%	94,9%	98,2%	94,6%	
FLO	95,1%	94,5%	95,4%	90,4%	98,2%	97,3%	
PEL	92,5%	93,2%	93,1%	90,4%	95,2%	95,8%	
GUA	96,1%	96,0%	96,1%	97,9%	92,3%	97,9%	
CGR	96,0%	89,8%	95,4%	95,0%	90,7%	97,4%	

Alinhado ao ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes

16.6 Desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis



Objetivo: Melhoria na gestão e clima organizacional. Realizar diagnóstico fidedigno em todas as unidades (Matriz e filiais) com escuta ativa e imparcial.

Ações: Criação de ferramenta de aproximação da matriz com as filiais, por meio de visitas nas unidades para identificação de oportunidades de melhoria nos aspectos físicos, psicológicos, além da estrutura física como um todo

“Escuta Ativa”: avalia a qualidade do trabalho, dificuldades pessoais, emocionais ou de relacionamento.

“Diagnóstico Organizacional”: avalia in o cenário real, escuta ética, profissional, tendo maior fidedignidade nos dados coletados para ações futuras.

Resultados:

2.000 horas de treinamento

30 unidades beneficiadas

500 pessoas impactadas

Investimento: R\$ 10.000,00

Alinhado ao ODS 08: Trabalho Decente e crescimento econômico

8.8 Proteger os direitos trabalhistas e promover ambientes de trabalho seguros e protegidos para todos os trabalhadores, incluindo os trabalhadores migrantes, em particular as mulheres migrantes, e pessoas em empregos precários



**aqui
você
não está
sozinho**
vamos conversar?

nossas profissionais da psicologia estão disponíveis para conversar, inclusive de forma anônima

✉ contato direto via e-mail
escuta.ativa@coopercarga.com.br
se preferir, ligue ou mande mensagem
(49) 99918-6525

Atendimento agendado com a psicóloga
Marinez Grotto (CRP-12/08432) @ Marina Redin.



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Ordem de Serviço Automática



Objetivo: Melhorar a gestão das emissões de Ordem de Serviço para Manutenção de Veículos com solução automatizada.



Ações: Implantação de plataforma de personalizável para automatização de ordem de serviço. Treinamento para utilização da ferramenta, alinhamento dos novos procedimentos. Como resultado, otimização do processo de manutenção dos veículos, melhoria na eficiência operacional e na produtividade das equipes.

Resultados:
 Redução de **25.738 OS**
1086 horas mais produtivas
 Economia anual:
R\$ 8.595,00
 Investimento:
R\$ 15.550,00



Alinhado ao ODS 12:
Consumo e Produção Responsáveis
Meta 12.2: Até 2030, alcançar a gestão sustentável e o uso eficiente dos recursos naturais.

EITA! Excelentes Ideias Transformadas em Ação



Objetivo: Incentivar o colaborador a sugerir ideias que possam ser implementadas nas operações da empresa, promovendo melhorias contínuas e eficiência operacional.

Ações: Desenvolvimento das regras aplicáveis e regulamento do Programa EITA!
 Aprovação da diretoria para avanço e execução do Programa.
 Divulgação interna para engajamento dos colaboradores.



Resultados: Redução de **286 chamados** de manutenção em 2019 para **57 chamados em 2022** devido a melhorias implementadas.
573 pessoas impactadas

Alinhado ao ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes
 16.6 Desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

COMITÊ DE ESG



Objetivo: Promover e disseminar diretrizes e princípios ESG através de um Comitê ESG.

Ações: Estruturação e identificação de objetivos: Priorização de 4 eixos temáticos na estratégia. Gerenciamento e revisão das estruturas implementadas, levantamento das necessidades organizacionais, através de resultados obtidos pela medição de indicadores. Destinação de recursos e criação de novas iniciativas, programas e processos.



PROGRAMA EMPRESA CIDADÃ

Licença Maternidade

UNIVERSIDADE CORPORATIVA PARA FÃMILIA



Resultados: Instalação de placas fotovoltaicas, sensores de presença, criação dos comitês de Auditoria, Revisão Regular de Práticas de Segurança em TI, Revisão Regular de Infraestrutura de TI, Revisão de Tendências e Novas Tecnologias. **122,729 ton/ano de materiais reciclados, 43 colaboradores PCD's e Aprendizes (27 mulheres e 16 homens),**

Alinhado ao ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes

16.6 Desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Veículos Elétricos e Totens de Carregamento



Objetivo: Implementação de veículo leve elétrico e instalação de totens de carregamento.

Ações: Desenvolvimento de parceria estratégica entre cliente, fornecedor e a empresa. Gerenciamento de projeto e assinatura de contrato. Entrega e preparação dos veículos. Treinamento e integração dos colaboradores do Cliente



Resultados:

Caminhão leve **100% elétrico** transporte urbano de carga.

AUTONOMIA 150-220 km

POTÊNCIA 1.050 Nm

BATERIA 89 Kwh

Investimento: R\$ 1.400.000,00

Economia: R\$ 4.253.847

Alinhado ao ODS 13: Ação contra a mudança Global do Clima

13.2 Integrar medidas da mudança do clima nas políticas, estratégias e planejamentos nacionais



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Governança na Logística



Objetivo: Estabelecer processos e comissões que visam a qualificação de funcionários, melhorias contínuas estruturais e operacionais.

Ações: Acompanhamento e conscientização de motoristas em relação ao excesso de velocidade e a segurança viária.

Implantação de sistema de economia de combustíveis, autonomia e impacto ambiental produzido por cada veículo.

Uso de GNV (Gás Natural Veicular) em parte da frota.

Aplicação de pesquisa de clima organizacional.

Investimento em equipamentos e sistemas para melhoria e eficiência operacional.



Resultados:

Redução 60,53% dos eventos relacionados a excesso de velocidade.

Economia de R\$ 21.576,36 em 12 meses com o sistema de acompanhamento de gasolina e desconto de compra em grande quantidade.

Redução de 25,11 toneladas em emissões de CO2 e economia de R\$ 18.621,08 com o uso do GNV em 12 meses, equivalente à 1.141 árvores plantadas

Alinhado ao ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes

16.6 Desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Economia de recursos naturais e financeiros no reuso de Água na lavação dos veículos



Objetivo: Captação, tratamento e reuso da água residual gerada na lavagem dos tanques, por tratamento físico químico realizado em estação de tratamento de efluente.

Ações: Identificação de oportunidade na Construção da estação de tratamento de água.

Desenvolvimento de parceria entre prestadora de serviços de lavagem e fornecedor da ETE para a execução do Projeto.

Construção da estação de tratamento de água.

Resultados:

533 M³ economizado por ano

R\$ 48.817,00

economizado de Agosto/2022 até Maio/2023

Investimento: R\$ 18.620,36



Alinhado ao ODS 6: Água potável e Saneamento

6.3 Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo à metade a proporção de águas residuais não tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e reutilização segura globalmente



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Objetivo: Possuir uma estrutura de SGA que controle, divulgue, estabeleça metas e indicadores, sobre todo o processo de construção ambiental dentro da empresa, além de integrar iniciativas ambientais mais atualizadas e prósperas do mercado, linkados com a agenda 2030.



Ações:

Esg Barômetr: Medição do nível e cultura de ESG, incluindo o Planejamento Estratégico da empresa, com metas ambientais e sociais para Diretores, Gerentes e colaboradores;

Guias: Guia de Conduta, Políticas Corporativas e Direcionamento ESG.

Certificações: Sistema B, SASSMAQ, Selo Verde & Troféu Chico Mendes, ODS.

Segurança-Viária e Economia: Redução de Resíduos de Manutenção; Treinamento Eco-Driving

Case Rota Verde: 5 Veículos com Zero Emissão (BYD); Equipe 100% Feminina

Diversidade e Inclusão: Captação de mulheres; Divulgação de vagas exclusivas; Aprimoramento das motoristas com pouca experiência

Resultados:

R\$ 18.000 e 330 mil M³ em economia de água;
410 mil litros de combustível economizados e redução de **1.066 T de CO2** emitidos.
21.400 ton de materiais descartados corretamente.



Alinhado ao ODS 16: Paz, Justiça e Instituições Eficazes

16.6 Desenvolver instituições eficazes, responsáveis e transparentes em todos os níveis



OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL





9^o Prêmio de
Sustentabilidade
SETCESP

Conheça os projetos
finalistas e veja como foi
o evento de premiação





9º Prêmio de Sustentabilidade

SETCESP

Patrocínio:



CAEPTOX

Uma empresa  synvia



CONSÓRCIO
MAGGI



Caminhões
Ônibus

De Nigris

Concessionário Mercedes-Benz



DESPOLUIR

Programa Ambiental do Transporte
CNT | SEST SENAT

IBTS

INSTITUTO BRASILEIRO
DE TRANSPORTE
SUSTENTÁVEL®

 Sicredi



VOLVO
/AutoSueco®



Caminhões
Ônibus

Apoio:

 AUTOTRAC

CHILDHOOD

PELA PROTEÇÃO DA INFÂNCIA

FUNDAÇÃO DE S. M. MARIA SILVA DA BORGIA

PROGRAMA
NA MÃO
CERTA



Realização:

SETCESP

 SNTC 

 PLVB

PROGRAMA DE
LOGÍSTICA VERDE
BRASIL®

raízen