

NOVEMBRO/2023

EDIÇÃO Nº 01

RODA BEM CAMINHONEIRO



SISTEMA DE GESTÃO DE COOPERATIVAS DE TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE CARGAS



Secretaria Nacional de
Economia Solidária

Ministério do
Trabalho e Emprego



TRANSPARÊNCIA E INOVAÇÃO

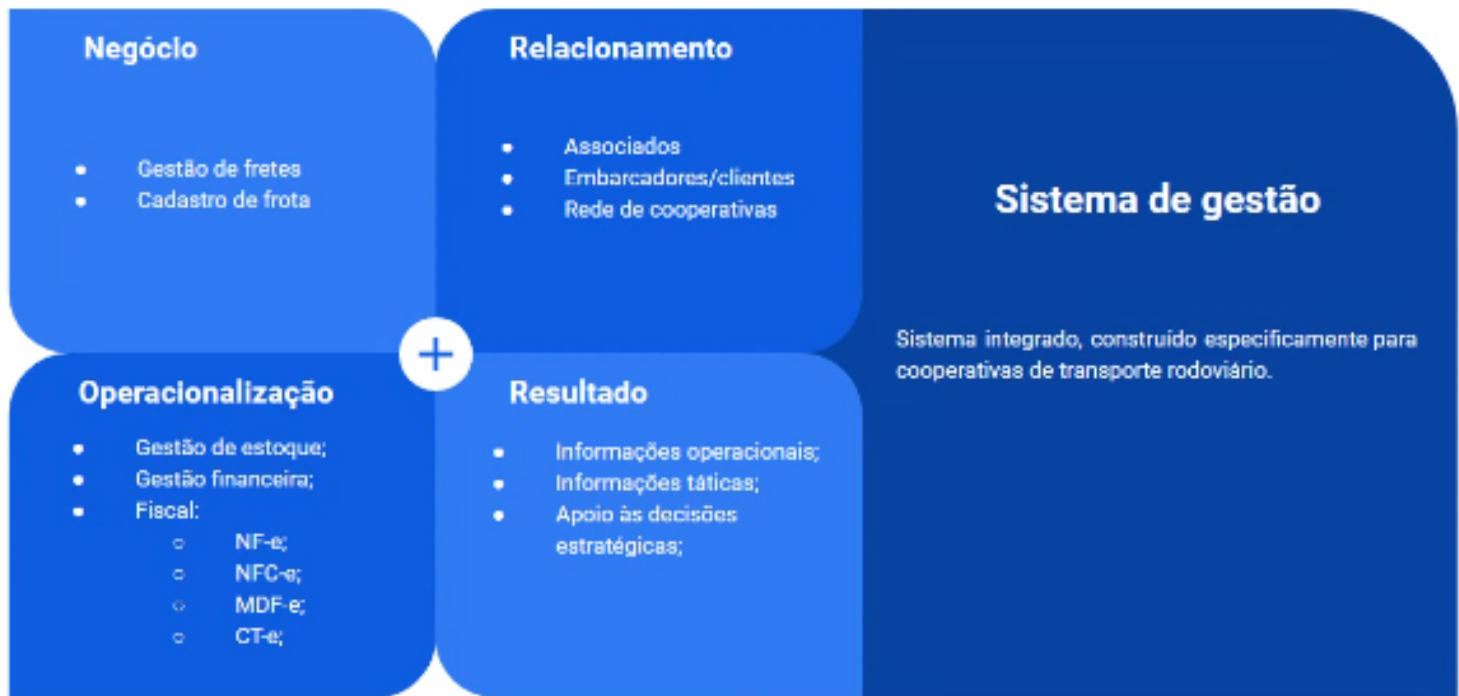


“É um software de sistema que contribuirá com todas as 63 cooperativas filiadas à C2G LOG e que trará uma sinergia as mesmas. Possui um sistema completo: de contábil, estoque, consumo, telemetria, entre outros serviços”.

Rodney Larocca
Presidente da C2G LOG

Uma nova fase do Projeto Roda Bem Caminhoneiro (PRBC) se inicia. Na tarde do dia 08 de novembro, virtualmente, foi lançado o Sistema de Gestão de Cooperativas de Transporte Rodoviário de Cargas, que possui diversas funcionalidades para o dia a dia das cooperativas, facilmente escalável e integrável, com rastreabilidade de carga, registro da origem e destino do produto transportado. Além disso, objetiva integrar as informações da rede, facilitando a comunicação, distribuição de frete, compras coletivas, intercooperação, proporciona transparência entre cooperativa e cooperado, auxiliando na análise de dados e na tomada de decisões.

São diversas às funcionalidades do Sistema de Gestão de Cooperativas de Transporte Rodoviário de Cargas



- Totalmente em nuvem;
- Onde tem internet, pode ser acessado;
- Cooperativas precisam de infraestrutura mínima;
- Não precisa de servidores;
- Não precisa de infra de rede (racks, switches, etc.);
- Não precisa de equipe de TI;
- Backup automático;
- Atualizado diariamente;
- Online 24 horas por dia / 07 dias por semana;
- Facilmente escalável;
- Facilmente integrável;
- Tecnologias;
- Em uso pelas principais empresas de software do mundo.

CONSULTORIA, IMPLANTAÇÃO E SUPORTE AO SISTEMA

Seis Fases para o Sucesso Cooperativo



Em desenvolvimento

- Sistemas de controle de cooperativas de transporte rodoviário;
- Adequação funcional;
- Maturação do sistema;
- Correções e ajustes;
- Desempenho;
- Aplicativo do associado;
- Portais;
- Integração com o sistema;
- Documentação.