Sistema de gps ligado diretamente ao caminhão

Rota preparada

Painel de controle de armazenamento (quanto o caminhão ainda irá suportar)

Painel de localização do caminhão (central de controle de localização)

Sistema de comunicação (caso o caminhão exceda a sua capacidade)

KAD CONTROLE LIXO PREFEITURA - Software para controle do lixo do município

O software Kad Controle Lixo Prefeitura é para gerenciar os lixos do município  
Software de gerenciamento do lixo do município de forma eficaz  
Programa sistema fácil de usar  
  
Cadastros: transportadoras, fornecedores, veículos, ruas, estradas, pontos de coleta, lixeiras, locais, projetos, controle ambiental, ocorrências, fiscalização, contatos, pessoas, tarefas.  
Relatórios: tarefas por período, tarefas por status.  
Listas: transportadoras, fornecedores, veículos, ruas, estradas, pontos de coleta, lixeiras, locais, projetos, controle ambiental, ocorrências, fiscalização, contatos, pessoa.  
Consultas: transportadoras, fornecedores, veículos, ruas, estradas, pontos de coleta, lixeiras, locais, projetos, controle ambiental, ocorrências, fiscalização, contatos, pessoa.  
Arquivo: construção de consultas, reparação, informações sobre BD, configuração impressora, manutenção de senhas.  
Backup: backup  
Indicado para prefeitura com até 100 mil habitantes.

<https://www.enkad.com.br/software-controle-lixo-prefeitura.html>

* **Controle**

Mais do que apenas pontos em um mapa, você pode usar as soluções Inlog para monitorar e gerenciar de forma transparente as suas operações de campo, seja para coleta de resíduos ou transporte de passageiros.

* **Operação Coordenada**

Manter suas operações de campo organizadas e no caminho certo pode ser um desafio, independentemente do setor em que você esteja. A Inlog pode ajudá-lo a organizar e otimizar seu negócio.

* **E mais!**

Tudo o que você precisa, seja qual for sua área de atuação e qualquer tamanho de sua frota (agora e no futuro), a gama de soluções da Inlog pode suportar todas as suas necessidades de gestão, desde otimização de rotas até o controle do padrão de conduç

<https://www.inlog.com.br/>

Pedro Utida Gomes da Silva

RM:84646