



Equipamentos novos, modernos e mais eficientes. Menor consumo de diesel e baixa emissão de poluentes.

Traços sustentáveis com cimento e agregados com baixa emissão de CO2. 57% do cimento tem alto teor de adições. 60% dos agregados vêm de pedreiras com energia renovável.

Treinamentos sobre o uso racional de água e seu reaproveitamento. 98% das unidades possuem caixa de decantação para tratamento de água de serviço. 64% captam água da chuva.

Operadores experientes que analisam o melhor percurso, encurtando os trajetos, reduzindo as emissões.



Reciclagem do concreto que retorna das obras, transformando-o em agregado reciclado para utilização na cadeia da construção civil.

Orientação personalizada e técnica aos clientes, auxiliando no cálculo do volume a ser consumido, minimizando resíduos gerados.

# CONCRETO SUSTENTÁVEL

80% das unidades funcionam a base de energia solar. 38 plantas fotovoltaicas para geração de energia elétrica limpa e renovável.

Investimento em projetos sociais voltados a formação de jovens e seu poder transformador. 437 jovens formados.

Destino correto para 100% dos pneus inservíveis, que são coprocessados ou encaminhados para a Polimix Ambiental, que transforma-os em negro de carbono, aço, óleo e gás.

100% dos óleos usados são coletados e transformados em óleo base. 4.000 litros de óleo por mês têm seu destino correto.



Áreas verdes que proporcionam melhoria da qualidade do ar.

