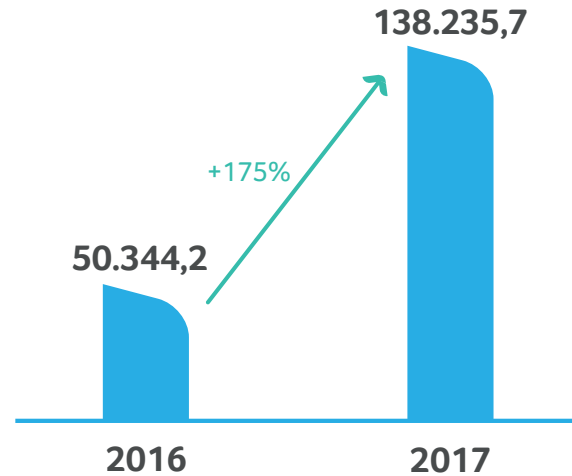


Consumo de energia (milhares de KWh)



Também tivemos uma série de ações para diminuir a emissão de CO₂ em nossas atividades, como a compra de energia incentivada em algumas unidades, que é gerada a partir de fontes renováveis como biomassa e eólica. Também instalamos em nosso escritório corporativo, em São Paulo, 930 metros quadrados de Cool Carpet, que gera menor impacto ambiental e traz um crédito de 11 toneladas de gases de efeito estufa (GEE) para a Companhia. Dessa forma, a partir de nosso consumo de energia em 2017, emitimos aproximadamente 224.771,25 toneladas CO₂e.

Água

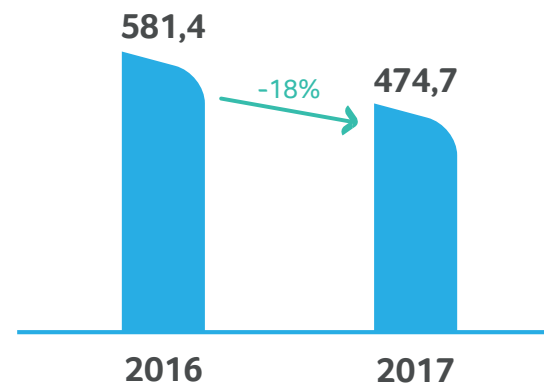
GRI G4-EN8

A fim de reduzir nosso consumo de água em 2017, realizamos uma série de iniciativas em nossas unidades:

- Instalação de aeradores que pulverizam a água nas torneiras das Faculdades;
- Redução do volume de água usado nas torneiras;
- Trabalho ativo do time de engenharia para identificar vazamentos; e
- Perfuração de poços artesianos para utilização de água subterrânea.

Dessa forma, conseguimos reduzir em 18% nosso consumo de água.

Consumo de água (milhares de m³)



Resíduos

Em 2017, reforçamos nossa atenção ao controle da geração e destinação de resíduos. Monitoramos com especial cuidado aqueles que são considerados perigosos, derivados especialmente dos cursos das áreas de ciências agrárias, biológicas e da saúde, dos nossos hospitais, hospitais veterinários, fazendas, clínicas e ambulatórios. Esses resíduos perigosos podem ser divididos em dois tipos: químicos e infectantes.

Quanto aos resíduos não perigosos, a maioria de nossas unidades executam programas de reciclagem em parcerias com cooperativas de coleta seletiva ou com suas respectivas prefeituras.

Geração de resíduos (m³)	
Não perigosos	127.837,34
Perigosos Infectantes (apenas Anhanguera)	39.910,97
Perigosos Químicos (apenas Anhanguera)	14.137,80