Além disso, nos últimos 12 meses entraram em ação o reaproveitamento do lodo da ETE (Estação de Tratamento de Efluentes) para a compostagem; tratamento sólido dos circuitos de água gelada e de condensação do sistema de ar condicionado; instalação de equipamentos economizadores nos sanitários; e operação caça-vazamento – medidas responsáveis por reduzir o consumo de energia em 14,5% e o de água em 34,41%.

Sobre o futuro, já estão nos planos a reforma de todos os sanitários, assim como obras e adequações nos acessos de veículos (já em andamento), sem falar nos sistemas de automação predial e ar condicionado que também devem ser modernizados. "Em junho, iniciamos a construção de um novo elevador social



PARQUE D. PEDRO SHOPPING

Como estão direcionados os custos:

31%

Limpeza, Paisagismo e Coleta de Lixo

3,4%

Água e Esgoto

16,5%

Energia (ar condicionado e outros)

anos

24%

Segurança

24%

Manutenção Geral

1.1%

Outros

Satisfazendo clientes Honrando compromissos

Há cinquenta anos, a WH Engenharia desenvolve conceitos únicos no mercado de engenharia de instalações eletromecânicas industriais e comerciais, Data Centers e engenharia de manutenção, atendendo grandes empresas nacionais e multinacionais.

Diferenciais que na prática alcançam a excelência nos serviços prestados.

www.whengenharia.com.br

São Paulo 11 5904-0522 | 11 2065-0522

Campinas 19 3238-9020 Rio de Janeiro 21 2215-6266 Porto Alegre 51 3387-1617

