

VI. Responsabilidade social e ambiental

Acreditamos que o principal indicador de sustentabilidade de uma empresa é a geração de lucros e a solidez financeira. Este fator denota que os consumidores pagam pelos produtos da empresa mais do que custam os insumos extraídos da natureza para fabricar e distribuir estes produtos. Além disso, garante a continuidade da empresa e a geração de empregos bem como a satisfação das necessidades de milhões de clientes.

Entretanto, reconhecemos que os demonstrativos financeiros nem sempre traduzem todas as interfaces de uma empresa com o seu entorno social e ambiental. Cientes da nossa responsabilidade como Companhia referência em nosso segmento e empregadora de mais de 25 mil funcionários, vimos aprimorando nossos processos no sentido de reduzir o consumo de insumos e matérias primas, inclusive água e todas as formas de energia e reduzir a geração de todo tipo de resíduo, perdas e desperdícios de recursos que não apenas representam custos para a empresa mas também exaurem o meio ambiente quando consumidos além do necessário. Com estes objetivos temos executado diversas ações ao longo dos anos.

No ano de 2013, as ações foram focadas na conclusão de obras estruturais, entre elas a finalização das E.T.E.Bs (Estações de Tratamento de Efluentes Biológicos) das unidades de Crato e Fortaleza, que iniciaram as suas operações, nos meses de janeiro e fevereiro de 2014, respectivamente.

Mantivemos atenção especial ao consumo de água, consumo de energia e geração de resíduos. As ações desenvolvidas geraram não apenas redução de custos e riscos operacionais como também um menor impacto ambiental.

Alguns resultados que podem ser destacados, no comparativo com o ano de 2012, são as seguintes **reduções**:

- 1) 6,54% de consumo de água por par produzido;
- 2) 4,42% de consumo de energia por par produzido;
- 3) 5,40% de geração de resíduos por par produzido;

Para a redução do consumo de água a empresa investiu em novos hidrômetros para monitoramento online e contou com o reuso de efluente tratado das estações de tratamento de efluentes sanitários na irrigação das áreas verdes da Unidade de Sobral (100% das áreas irrigadas), Também realizamos testes pilotos de eficiência energética, como por exemplo, o uso dos motores de indução de alta eficiência e outras soluções tecnológicas para o uso adequado dos equipamentos. Como resultado, levando em conta somente o piloto com motores de indução (alta eficiência) tivemos uma redução de 173.524 kWh/ano e uma redução de emissão de 161 Ton./CO² ano (base inventário emissões de CO² - MCT/Nov-13). Também iniciamos, de forma gradativa, a substituição da iluminação das nossas operações e escritórios por lâmpadas LEDs, sabidamente mais eficientes no consumo de energia.

Também realizamos diversas ações de conscientização dos funcionários no consumo de energia (usar o ar condicionado de forma racional) de água (relatar quaisquer vazamentos e cuidar que as torneiras sejam fechadas), de papel (diminuir as impressões de relatórios e documentos), coleta seletiva de lixo e redução de resíduos em geral.

Também não faltaram ações conjuntas com clientes e um dos exemplos foi à participação da 3ª edição do programa de ponta a ponta do Wal-Mart.

Realizamos ações em uma de nossas linhas de produtos que resultaram na redução do consumo de 45 toneladas de material virgem, redução do consumo de 74mil kWh e conseqüentemente a emissão de 68 toneladas de kWh de emissões de CO².