



PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL

Energia Elétrica

Período de Avaliação: 01/12/2015 a 31/05/2016

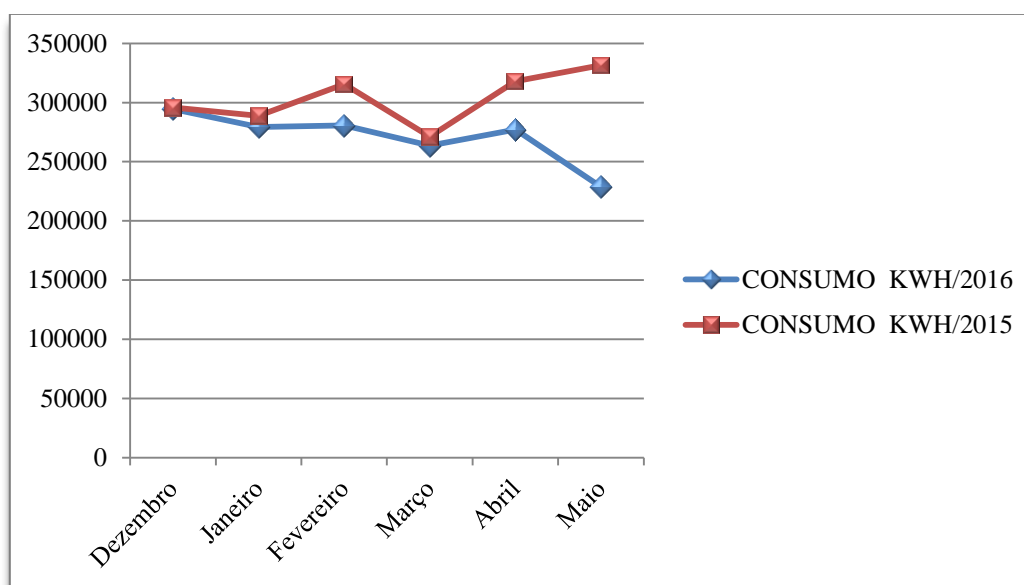


ANÁLISE E COMENTÁRIOS SOBRE O DESEMPENHO

A meta proposta para esse período consistia na redução de 5% (cinco por cento) no valor do consumo de energia elétrica com relação ao mesmo período do ano anterior.

RESULTADOS

Comparando-se os consumos de energia elétrica, referente aos meses entre dezembro de 2015 e maio de 2016 com o mesmo período do ano anterior, houve queda no consumo de, em média, 13%, conforme gráfico abaixo:



Fonte: Fatura CEB

Tal resultado pode ser atribuído ao início das atividades da Usina Fotovoltaica, cuja instalação foi concluída no segundo semestre de 2015 no DEBRA, e que, no período avaliado, supre cerca de 90% da energia necessária deste edifício. Na análise detalhada dos consumos por prédio, tanto o Edifício Elcy Meirelles como o Edifício Sede também apresentaram redução significativa de consumo.

Neste sexto ciclo de avaliação, também foram realizadas vistorias nos edifícios pertencentes ao FNDE para reduzir o desperdício de energia elétrica, adotando-se rotinas exaustivas de verificação de lâmpadas acesas durante o período noturno, e também priorizando a iluminação natural durante o expediente diurno.

RECOMENDAÇÕES DE ENCAMINHAMENTO

Para o próximo período, será proposta a manutenção do consumo em relação ao mesmo período do ano anterior, estabelecendo como meta um aumento máximo de 3%. Continuaremos a executar atividades visando manter os servidores e colaboradores

comprometidos com a racionalização do consumo de energia elétrica, adotando as seguintes campanhas:

- Campanha via rede para desligamento dos equipamentos eletrônicos quando ociosos;
- Conscientização e acompanhamento dos colaboradores que executam a limpeza noturna visando o desligamento das luzes nos andares após serviço executado;
- Acompanhamento mensal para verificar a manutenção do nível de consumo e da contabilização da energia elétrica gerada pela usina fotovoltaica instalada no DEBRA.