



CÂMARA MUNICIPAL
de Santa Rita do Passa Quatro
A CASA DA CIDADANIA

Prot. Nº ____/____/____
Em ____/____/____

Unanimidade ()
Aprovado ()
Rejeitado ()
Sessão de ____/____/____

Presidente

Despachado
Em ____/____/____

Presidente

*"Tico-tico lá, Zequinha de Abreu cá, o músico
que encantou além das terras do jequitibá"*

MOÇÃO DE LOUVOR nº 005/2017

REQUEIRO à Mesa, após as formalidades regimentais e ouvido o Plenário, com fundamento no Artigo 249 do Regimento Interno desta Casa de Leis, **MOÇÃO DE LOUVOR** aos servidores da **COMASA – GS INIMA**, **Wagner Rosa Santos**, **Livia Maria Ottaviano** e **Ana Julia Pavão**, por serem agraciados com o prêmio de segundo lugar com o **Projeto Eficiência Energética e Operacional em Sistema de Tratamento de Água**, na **CATEGORIA TÉCNICA** no concurso nacional entre Concessionárias Privadas de Água e Esgoto promovido pelo **SINDCON**, Sindicato Nacional das Concessionárias Privadas de Serviços Públicos de Água e Esgoto e a **ABCON**, Associação Brasileira das Concessionárias de Serviços Públicos de Água e Esgoto.

Requeiro também sejam homenageados os Senhores **Carlos Roberto Ferreira**, Diretor Técnico e **Félix Antonio de Moura**, Gerente Operacional, e que seja encaminhada cópia da presente Moção aos homenageados.

JUSTIFICATIVA

A equipe técnica da **COMASA**, Companhia de Águas de Santa Rita identificou um alto consumo de energia elétrica nas unidades de captação e tratamento de água.

Através da busca por soluções que reduzissem o consumo de energia foram trocados rotores e instalação de banco de capacitores para aumento da eficiência energética.

Como resultado atingiu-se a redução de 25% no consumo de energia no sistema de tratamento de água e 12% na captação.



Importante ressaltar dois outros projetos que foram apresentados pela mesma equipe técnica:

1 - Redução de Odores em Lagoa de Estabilização de Esgoto e Aumento na eficiência de Qualidade de seu Efluente.

Este projeto detectou uma zona morta e caminhos preferenciais do esgoto que causavam sérios odores por todo o município, e após a implementação de soluções constatou-se aumento significativo na redução de matéria orgânica, a qual passou de 55% para 88%, sanando o grave problema que atormentava nossa população.

2 - Adequação com Redução de Custos na Dosagem de Produtos Químicos em Estação de Tratamento de Água.

Este projeto visou a substituição e adequação de bombas dosadoras para produtos químicos e automação da ETA, aumentando a confiabilidade do processo de monitoramento da qualidade da água e possibilitou a redução de custos.

Nosso reconhecimento e homenagem a estes jovens que no primeiro ano de trabalho alcançaram tamanho êxito, trazendo significativos resultados para a COMASA, mas sobretudo para toda a população santarritense.

Sala das Sessões Prof. José Gonso, 19 de setembro de 2017.

MARCELO SIMÃO
Vereador