

Araraguara, 30 de setembro de 2024.

Ao Excelentíssimo Senhor

**PAULO LANDIM** 

MD. Presidente da Câmara Municipal Rua São Bento, 887.

CEP 14801-300 - ARARAQUARA/SP

Senhor Presidente:

Com os nossos respeitosos cumprimentos, em resposta ao **Requerimento nº 629/2024**, de autoria do Vereador **LINEU CARLOS DE ASSIS**, sobre o assunto, em anexo, encaminhamos as informações prestadas pela Secretaria Municipal de Planejamento e Finanças e Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano.

Colocamo-nos à disposição para o que for necessário,

renovamos os protestos de nossa estima e consideração.

Atenciosamente,

Prefeito Municipal

NS 47672/2024



## MUNICÍPIO DE ARARAQUARA - Gabinete do Prefeito -

Segue os relatórios onde demonstra as despesas com energia elétrica, atendendo os itens 01 e 02.

Att

Andressa Durães Silva Passos Coordenadora Executiva de Planejamento e Orçamento Gerente de Gestão Contábil Município de Araraquara Secretaria de Planejamento e Finanças

## Em relação ao item 3:

3) Quais ações de eficientização energética estão sendo promovidas nos próprios do município, visando combater o desperdício de recursos públicos e fomentar sustentabilidade?

Informo que o gerenciamento da energia elétrica de próprios municipais não compete a esta gerência.

Quanto às ações que possam ser tomadas quando da elaboração de projetos arquitetônicos dos próprios do município, a resposta ao item 4, abaixo, responde parcialmente ao questionamento.

## Em relação ao item 4:

4) Para a elaboração de novos projetos de construção, reforma e ampliações de próprios, são levadas em conta diretrizes e conceitos que orientam a formulação e implementação de projetos mais sustentáveis e com vista à eficiência energética? Favor especificar.

Sim.

As edificações são projetadas considerando os recursos disponíveis para cada empreendimento, o local no qual estão inseridas, as condições técnicas para sua execução, os custos operacionais ao longo do tempo.

Nos projetos, sempre que possível, é considerada a maior utilização de ventilação natural, visando a melhoria da renovação do ar interno e um ambiente mais saudável através da adoção de maiores aberturas de portas e janelas e ventilação cruzada, por exemplo, além da utilização de árvores e vegetação próximos, que tendem a reduzir a temperatura do ar que entra no edifício.

Em construções novas e em alguns casos de reforma, opta-se por incorporar aos projetos o máximo da vegetação e arborização existentes no local, propondo intervenções integradas a paisagem na qual são inseridos e que respeitem e preservem o entorno. Para os projetos de edificações, é considerada a maior utilização de iluminação natural,



## MUNICÍPIO DE ARARAQUARA - Gabinete do Prefeito -

através do uso de cores claras em ambientes internos, aberturas maiores de janelas e portas e janelas altas para entrada de luz zenital, por exemplo.

Quanto a iluminação artificial, são indicadas luminárias e lâmpadas de modelos mais eficientes e atualizados.

Em construções novas e quando possível em reformas, são propostos sistemas de cobertura e vedação que sejam mais eficientes em proteger o interior contra o calor, além da utilização de recursos que visem o sombreamento do edifício de forma natural ou artificial.

Essas medidas visam inclusive reduzir os custos operacionais a longo prazo.

À disposição para esclarecimentos.

Atenciosamente,

Bruno Rafael Zanetti Gerente de Projetos Urbanos