

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

EXCELENTEÍSSIMO SENHOR
PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP.

OFICIE - SE
OS SJ 2013
Aurélio da Silva
Presidente

Ementa: Solicita informações ao Chefe do Executivo sobre os gastos com a energia elétrica, no município de São João da Boa Vista.

REQUERIMENTO N° 241/2019

Considerando que fomos procurados por municípios solicitando informações sobre os gastos do município com energia elétrica e iluminação pública, nas praças, nos prédios públicos e nos sistemas viários;

Considerando que existe tendências de novas formas de geração de energia elétrica, como por exemplo, energia solar;

Considerando que energia solar é a energia proveniente da luz e do calor do Sol que é aproveitada e utilizada por meio de diferentes tecnologias, principalmente como o aquecimento solar, energia solar fotovoltaica, energia heliotérmica e arquitetura solar;

Considerando ainda que, a energia solar é considerada uma fonte de energia renovável e sustentável, ajuda a combater as emissões de gases do efeito estufa e reduz a nossa dependência dos combustíveis fósseis como o petróleo.

Tecnologias solares são amplamente caracterizadas como ativas ou passivas, dependendo da forma como capturam, convertem e distribuem a energia solar. Entre as técnicas solares ativas estão o uso de painéis fotovoltaicos, concentradores solares térmicos das usinas heliotérmicas e os aquecedores solares. Entre as técnicas solares passivas estão a orientação de um edifício para o Sol, a seleção de materiais com massa térmica favorável ou propriedades translúcidas e projetar espaços que façam o ar circular naturalmente.

Considerando que existe um programa governamental chamado Fundo Clima, entre outros, que tem como objetivos apoiar a implantação de empreendimentos, a aquisição de máquinas e equipamentos e o desenvolvimento tecnológico relacionados à redução de emissões de gases do efeito estufa e à adaptação às mudanças do clima e aos seus efeitos.

Esse programa auxilia municípios que investem em geração e distribuição local de energia renovável a partir do uso de biomassa, exceto cana-de-açúcar, da captura da radiação solar, dos oceanos e da energia eólica no caso de sistemas isolados; e investimentos em atividades voltadas para o desenvolvimento tecnológico dos setores de

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA

energia solar, dos oceanos, energia eólica e da biomassa, bem como para o desenvolvimento da cadeia produtiva dos setores de energia solar e dos oceanos.

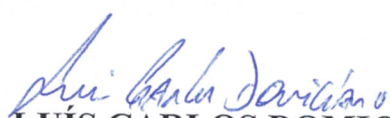
Considerando que fazendas solares possam ser uma forma de fonte de energia alternativa.

Diante do exposto, REQUEIRO a Casa, depois de ouvido o Plenário, que seja encaminhado ofício ao Excelentíssimo Senhor Vanderlei Borges de Carvalho, Prefeito Municipal para que, através dos órgãos competentes, responda as seguintes indagações:

1. Quais são os gastos com a energia elétrica e iluminação pública pelo Município? – Valor por kW/h.
2. O ITR – Imposto sobre Propriedade Territorial Rural pago pelas áreas rurais podem ser revertidos em isenções para que estas áreas gerem energia solar?
3. Outras informações relevantes.

Agradeço a atenção e providências.

Plenário Dr. Durval Nicolau, 2 de agosto de 2.019.


LUÍS CARLOS DOMICIANO (BIRA)
VEREADOR - PR