



**CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO**  
**ESTADO DO PARANÁ**  
**Gabinete Vereador João Marcos**

563

0120/2015

Requerendo que o gabinete e contumazia da mesa da câmara municipal de campo largo

aprecie a seguinte proposição:

**APROVADO**

**Bata das Sessões 131 julho 1 2015**

*Rosilene P. Melo*  
Presidente

JOÃO MARCOS CAVALIN CUBA, VEREADOR QUE ESTE SUBSCREVE, NO USO  
DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS, SUBMETE A APRECIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE  
CAMPO LARGO A SEGUINTE PROPOSIÇÃO:

Ementa: Tribuna Livre para a representantes da  
empresa ENERBRAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A, para  
apresentação dos Estudos para implantação de  
PCH'S no Rio Açungui, no Município de Campo Largo.

Requer a mesa na forma regimental, que após ouvido o Plenário seja  
concedido o Uso da Tribuna Livre para a representantes da empresa  
ENERBRAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A, para apresentação dos Estudos  
realizados até o presente momento para implantação de Pequenas  
Centrais Hidroelétricas – PCH'S, no Rio Açungui, no Município de Campo  
Largo.

**Justificativa:** A explanação a respeito dos estudos que estão sendo  
realizados para esta implantação servirá de parâmetros para  
manifestação futura deste Poder Legislativo relativo a implantação destas  
Pequenas Centrais Hidroelétricas – PCH'S, visando os pontos e os pontos  
negativos da possível implantação. Segundo o estudo de Inventário  
Hidrelétrico do rio Açungui, afluente pela margem direita do rio Ribeira  
do Iguape e cuja nascente situa-se na região metropolitana do município  
de Curitiba, Estado do Paraná, sintetiza o interesse da empresa  
ENERBRAS CENTRAIS ELÉTRICAS S.A, atuante na área de geração de  
energia, em efetivar o aproveitamento deste potencial através da  
implantação de pequenas centrais hidrelétricas, promovendo a expansão

563  
010455



**CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO**  
**ESTADO DO PARANÁ**  
**Gabinete Vereador João Marcos**

do seu parque gerador e contribuindo no atendimento da crescente demanda nacional. O objetivo principal deste compêndio é a caracterização e quantificação do potencial hidroenergético do rio Açuñui buscando o aproveitamento energético máximo, ao mesmo tempo respeitando os limites e condicionantes ambientais. O estudo de inventário do rio Açuñui é o início de um processo no qual, através da figura de um produtor independente de energia, busca-se a conciliação dos interesses de grupo investidor nacional, com a necessidade de efetuar o aproveitamento ótimo dos recursos naturais, conforme estabelecido pelo Poder Concedente, tornando o aproveitamento do rio compatível com as normas institucionais pertinentes. O registro para desenvolvimento do presente estudo foi concedido à empresa ENERBRAS CENTRAIS ELETRICAS S.A, conforme despacho nº 1.541 de 23 de abril de 2009 – SGH/ANEEL, oficializando a abertura do processo 48500.001045/2009 -33. Os estudos foram desenvolvidos segundo diretrizes constantes do Manual de Inventário Hidrelétrico da Eletrobrás. Conforme a Norma que regulamenta os níveis dos estudos de inventário, o Rio Açuñui apresenta aproveitamentos localizados com potência abaixo de 50,00MW, o que determina a opção pelo estudo de inventário hidrelétrico em nível simplificado.

**JOÃO MARCOS CAVALIN CUBA**  
Vereador