



# Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

Requerimento N° 091 / 2012

Protocolo:	35.402 - 1		
Data:	22/05/12	Hora:	17:15
Ofício:			
Aprovado na	14	SO, realizada	
em	22/05/12		5 adendo
Presidente			

**Assunto: Informações Vila da Mata**  
**Ref: GVMV\_009/2012**

Bertioga, 22 de maio de 2012.

Ilustre Senhor. Presidente  
Nobres Vereadores

**MARCELO VILARES** com assento nesta Casa de Leis vem à presença deste Egrégio Plenário, em exercício de sua competência parlamentar, nos termos regimentais, expor e ao final apresentar pedido de informação, via requerimento, ao Senhor Prefeito do Município de Bertioga, que deverá ser respondido no prazo previsto na Lei Orgânica de Bertioga.

Considerando que a Unidade de Conservação, foi criada por meio do Decreto Estadual nº 56.500, publicado em 10 de dezembro de 2010 no Diário Oficial do Estado de São Paulo.

Considerando que este vereador faz parte do Conselho Consultivo da PERB na Câmara Técnicas de Assuntos Fundiários;

Considerando ainda que o local denominado Vila da Mata no bairro de Guaratuba esta contido na referida unidade de conservação e visando esclarecer algumas divergências acerca do assunto, requeiro as seguintes informações pelo Poder Público Municipal, no prazo da LOM:

- Sabendo que existe cadastro de congelamento de área, na localidade citada acima, enviar cópia do cadastro, contento nome do "proprietário", lote e diagnóstico.



# Câmara Municipal de Bertioga

Estado de São Paulo

Estância Balneária

Observados os preceitos regimentais este é o requerimento que vai devidamente subscrito, solicitando a expedição de ofício ao Prefeito Municipal para que no prazo previsto em LOM apresente as respostas às indagações supra.

  
**MARCELO VILARES**

**PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE BERTIOGA**

  
**Ney Vaz Pinto Lyra**  
Vereador

  
**Jurandy Jose Oliveira das Neves**  
Vereador

  
**Caio Arias Matheus**  
Vereador

  
**Renato Faustino de Oliveira Filho**  
Vereador

  
**Clayton Fernandes Baptista**  
Vereador