



Câmara Municipal de Caçapava
CIDADE SIMPATIA – ESTADO DE SÃO PAULO

<input checked="" type="checkbox"/>	Aprovado
<input type="checkbox"/>	Rejeitado
<input type="checkbox"/>	Retirado
14 / 12 / 2017	
_____ Presidente	

REQUERIMENTO Nº 1103 /2017

Requer Informações do Exmo. Sr. Fernando Cid Diniz Borges sobre o Projeto de Educação Ambiental, executado através de parceria entre Shimane Internacional Center (SIC) e a Prefeitura do Município de Caçapava.

Excelentíssimo Senhor Presidente da Câmara Municipal:

Considerando que a crise econômica-financeira que assola a grande maioria dos municípios;

Considerando que o início da segunda fase deste projeto iniciou-se em agosto de 2017;

Considerando que, segundo publicado no site oficial da Prefeitura de Caçapava, no mês de outubro professores e técnicos de Caçapava receberam treinamento na Província de Shimane, com a finalidade de desenvolver e aprimorar as técnicas do ensino ambiental;

Considerando o exposto é que o Vereador que a este subscreve, em conformidade com o texto regimental desta Casa, requer a Vossa Excelência, ouvido o Plenário, que se officie ao **Exmo. Sr. Fernando Cid Diniz Borges, Prefeito Municipal**, para que informe a esta **Casa Legislativa** o que segue:

- 1) Qual o número de professores e técnicos que foram contemplados com este treinamento?
- 2) Qual o período que ocorreu o referido treinamento?
- 3) Qual o local onde estes servidores ficaram hospedados e por qual período?

Praça da Bandeira, 151 – Centro – CEP 12.281-630 – Caçapava/SP
Fone: (12) 3654-2000 / Fax: 3654-2011
Visite nosso site: www.camaracacapava.sp.gov.br



Câmara Municipal de Caçapava
CIDADE SIMPATIA – ESTADO DE SÃO PAULO

Aprovado

Rejeitado

Retirado


14 / 12 / 2017

Presidente

4) Houve despesa para a municipalidade nesta parceria?
Caso positivo, enviar todos os documentos pertinentes.

5) Qual o interesse público da referida parceria?

Plenário “Vereador Fernando Navajas”, 14 de dezembro de 2017.



Jean Carlo de Oliveira Romão
(Jean Vaca)
Vereador – PSD