



SEI Nº 118.00598/2023-13

PROC. Nº 1100/23

PLE Nº 035/23

## EMENDA Nº 000848

<b>Inclusão de Subprojeto ou de Subatividade</b>	
TIPO DE EMENDA PARLAMENTAR:	IMPOSITIVA <input checked="" type="checkbox"/> NÃO IMPOSITIVA <input type="checkbox"/>

## DESTINO DOS RECURSOS:

<b>Código e Nome do Órgão:</b> 06000 FUNDAÇÃO DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b> 06000.06004.08.244.0185.3553
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b> 004299	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b> PSB - CONVIVÊNCIA E FORTALECIMENTO DE VÍNCULOS FAMILIARES E COMUNITÁRIOS - 06 A 18 ANOS	
<b>Descrição</b> Repasso de recursos financeiros destinados ao custeio da aquisição e instalação de sistema fotovoltaico no telhado da escola com 24 un de painéis solares/placas de energia solar e 01 inversor solar.		
<b>Beneficiário</b> 06.008.081/0001-52-ASSOCIAÇÃO DOS MORADORES DA CHACARA DAS PERAS		
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM ALOCADOS</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b> 33.50 Transferências A Instituições Privadas Sem Fins Lucrativos		<b>Valor acrescentado:</b>  40.000
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b> 1.500.001.000 0001 - RECURSO LIVRE ADM DIRETA - IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS		
<b>Total:</b>		40.000

## 1 - ORIGEM DOS RECURSOS:

<b>Código e Nome do Órgão:</b> 02200 RESERVA DE CONTINGÊNCIA/PARLAMENTAR		<b>Código de Classificação Institucional e Func.:</b> 02200.02200.99.999.9999.3530
<b>Nº do Proj. ou Ativ.:</b> 009996	<b>Nome do Projeto, Atividade ou Oper. Especiais:</b> RESERVA PARLAMENTAR	
<b>GRUPOS DE DESPESA A SEREM REALOCADOS</b>		
<b>Código de Classificação Econômica:</b> 99.99 Reserva De Contingência E Reserva Do Rpps		<b>Valor retirado:</b>  40.000
<b>Fonte de Recurso da Classificação Econômica:</b> 1.500.001.000 0001 - RECURSO LIVRE ADM DIRETA - IMPOSTOS E TRANSFERÊNCIAS		

## Justificativa:

Ao convivermos no cotidiano da escola, percebemos elevado desembolso devido ao consumo de energia elétrica na empresa, dessa forma, justifica-se a necessidade de investimento em um sistema fotovoltaico com 24un de painéis solares/placas de energia solar e 01 inversor solar para diminuir os custos da empresa, além de constituirmos uma fonte de energia limpa, que atenderá 113 crianças de educação infantil, sem poluir ou causar danos ao meio ambiente, conforme sua redução nas taxas de carbono poluentes e sua contribuição na diminuição de impactos ambientais de forma natural, renovável e aparentemente inesgotável.

Buscamos investir nessa tecnologia de energia alternativa e de preservação ambiental para estimular a consciência em relação a soluções sustentáveis em nossa comunidade escolar: alcançando crianças, funcionários e seus familiares, e ainda beneficiando praticamente todos os outros investimentos que poderão ser realizados na escola com a realocação do recurso à maior  $\zeta$  tendo em vista o retorno financeiro a médio e longo prazo  $\zeta$ , pago anteriormente em comparação com a antiga fonte de energia elétrica e a nova fonte de energia solar.

Os serviços são orçados a partir de consultorias breves com empresas parceiras e prestadoras de serviço na escola, podendo variar os valores para mais ou para menos, conforme detalhamento dos materiais e da mão de obra de cada serviço específico.



Garantiremos a execução e a finalização dos serviços planejados junto ao conselho da escola, dentro do prazo previsto no planejamento do projeto, priorizando a correta instalação e o adequado funcionamento como garantia da qualidade do trabalho.

**NOME DO(A) VEREADOR(A):**

José Freitas