



**EMENDA Nº 20**

**AO ANEXO I DO PLE Nº 021/16 – PROC. 2307/17 – QUE DISPÕE SOBRE AS DIRETRIZES ORÇAMENTÁRIAS PARA O EXERCÍCIO DE 2018**

**INCLUSÃO DE AÇÃO (LDO E PPA)**

CAMPOS DE PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO				
Programa: Servindo Porto Alegre		Ação: Programa de incentivo à produção orgânica		
Descrição: Cursos para qualificação do produtor rural para incentivo à produção orgânica no município.				
Finalidade: Proporcionar ao pequeno produtor orgânico da zona rural de Porto Alegre conhecimento de novas técnicas e informações para dar suporte às atividades de produção, cultivo e exposição de seus produtos, a fim de oferecer alimentos com maior qualidade, livres de agrotóxicos e que contribuam para a não degradação do meio ambiente.				
1 - Produto: Cursos de qualificação		1 - Unidade de Medida: Número de cursos		
1 - Metas:	2018 3	2019 3	2020 3	2021 3
2 - Produto: digite aqui		2 - Unidade de Medida: digite aqui		
2 - Metas:	2018	2019	2020	2021

## JUSTIFICATIVA

O processo de produção orgânica não utiliza agrotóxicos e promove a restauração e manutenção da biodiversidade, promove a sustentabilidade, melhora a biodiversidade local, minimiza o efeito estufa e o aquecimento global e reduz a poluição de água e do solo. Esse modo de produção assegura o fornecimento de alimentos orgânicos saudáveis, mais saborosos e de maior durabilidade; não utilizando agrotóxicos preserva a qualidade da água usada na irrigação e não polui o solo nem o lençol freático com substâncias químicas tóxicas; por utilizar sistema de manejo mínimo do solo assegura a estrutura e fertilidade dos solos evitando erosões e degradação, contribuindo para promover e restaurar a rica biodiversidade local; por esse conjunto de fatores a agricultura orgânica viabiliza a sustentabilidade da agricultura familiar e amplia a capacidade dos ecossistemas locais em prestar serviços ambientais a toda a comunidade do entorno, contribuindo para reduzir o aquecimento global.

DATA DO RECEBIMENTO:  / /	NOME DO VEREADOR:  <b>PROF. ALEX FRAGA</b>
	ASSINATURA: 