

	<p>Estado de Mato Grosso Assembleia Legislativa</p>	
<p>Despacho</p>	<p>NP: tid314fl SECRETARIA DE SERVIÇOS LEGISLATIVOS 15/05/2019 Moção de aplausos nº 612/2019 Protocolo nº 3390/2019</p>	
<p>Autor: Dep. Nininho</p>		

Com fulcro no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requeiro à Mesa Diretora, ouvido o Soberano Plenário, que registre nos anais "MOÇÃO DE APLAUSO", na forma:

"A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO, por seus membros, mediante requerimento do Deputado Estadual Ondanir Bortolini - Nininho, vem manifestar seu espontâneo aplauso ao restaurante Brasô Grill e seus proprietários André Gil do Amaral e Eduardo José Gil do Amaral pela iniciativa inovadora de adesão ao sistema de biodigestores integrados que reutiliza resíduos orgânicos para gerar gás e um fertilizante líquido natural para as plantas".

JUSTIFICATIVA

Trata-se de proposição parlamentar, com fundamentação legal no Art. 185-A, do Regimento Interno desta Casa de Leis, requer a Mesa Diretora, depois de ouvido o soberano Plenário, que registre no anais "MOÇÃO DE APLAUSO" ao restaurante Brasô Grill e seus proprietários André Gil do Amaral e Eduardo José Gil do Amaral pela iniciativa inovadora de adesão ao sistema de biodigestores integrados que reutiliza resíduos orgânicos para gerar gás e um fertilizante líquido natural para as plantas.

Desperdício de comida é um tema muito recorrente nos dias de hoje, tanto no ambiente doméstico quanto nos estabelecimentos comerciais do ramo alimentício e preocupados com destino os empresários André Gil do Amaral e Eduardo José Gil do Amaral, proprietários do restaurante Brasô Grill, em Primavera do Leste (239 quilômetros de Cuiabá, MT) adotaram o uso de um equipamento denominado HomeBiogas que reutiliza resíduos orgânicos para gerar biogás e um fertilizante líquido natural para as plantas.

Com três kg de lixo despejados por dia, é possível gerar até três horas de consumo de gás. Entre os benefícios, além da reciclagem e a economia de energia, estão os impactos na saúde, com a redução do uso de carvão e o emprego em sistemas de saneamento básico. Com a adoção deste equipamento, o Brasô Grill deixará de gerar mais de seis toneladas de lixo por ano e possibilita de 15h a 18h de biogás por dia.

Outro grande diferencial do HomeBiogas é que ele recebe qualquer tipo de lixo orgânico, incluindo óleos e frituras, e não só legumes, vegetais e frutas in natura, o usuário só precisa se preocupar em manter a umidade, para garantir a atividade biológica.

O restaurante vai completar um ano e já tem um marco na história. Eduardo José Gil do Amaral e seu filho, André Gil do Amaral, sempre tiveram a vida rodeada de natureza na fazenda, o cuidado e preocupação com a sustentabilidade sempre esteve presente no dia a dia deles e levaram essa premissa para o empreendimento. A começar pelo projeto arquitetônico do Brasô Grill, que preservou uma árvore imponente e tradicional da região, popularmente conhecida como Guapuruvu (nome científico: *Schizolobium parahyba*), reforçando o respeito com o meio ambiente.

Por essa iniciativa inovadora de adesão ao sistema de biodigestores integrados, que reutiliza resíduos orgânicos para gerar gás e um fertilizante líquido natural para as plantas, a presente proposição visa aplaudir o restaurante Brasô Grill e seus proprietários André Gil do Amaral e Eduardo José Gil do Amaral.

Plenário das Deliberações “Deputado Renê Barbour” em 14 de Maio de 2019

Nininho
Deputado Estadual