


ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA DO SUL

Ofício nº 010/2023

Boa Vista do Sul, 08 de maio de 2023.

Ao Gabinete do Prefeito

Exmo. Senhor Prefeito Municipal:

Cumprimentando-o cordialmente, em resposta ao Ofício do Gabinete nº 047/2023, o CONDEMA aprova o projeto de aquisição das lixeiras, através da Ata de Reunião nº 002/2023, do dia 05 de maio de 2023. O recurso do Fundo Municipal de Defesa do Meio Ambiente deve ser utilizado até o limite máximo de R\$ 130.000,00 para essa finalidade.

Para atender projetos de interesse ambiental, o CONDEMA aprovou, através da Ata de Reunião nº 001/2023, do dia 28 de abril de 2023, a aquisição de um Biodigestor que será instalado na E.M.E.F Duque de Caxias, o valor aproximado deste equipamento mais os serviços de instalação é de R\$ 26.000,00, também sugere-se que seja utilizado o recurso do Fundo Municipal de Defesa do Meio Ambiente.

Atenciosamente,


Marcelino Rebellatto

Presidente do CONDEMA

BIODIGESTOR HOME[®] BIOGÁS

Tecnologia Sustentável

Tecnologia Disruptiva como
Referência de Estudo e
Fonte de Economia

Município

Boa Vista do Sul/RS

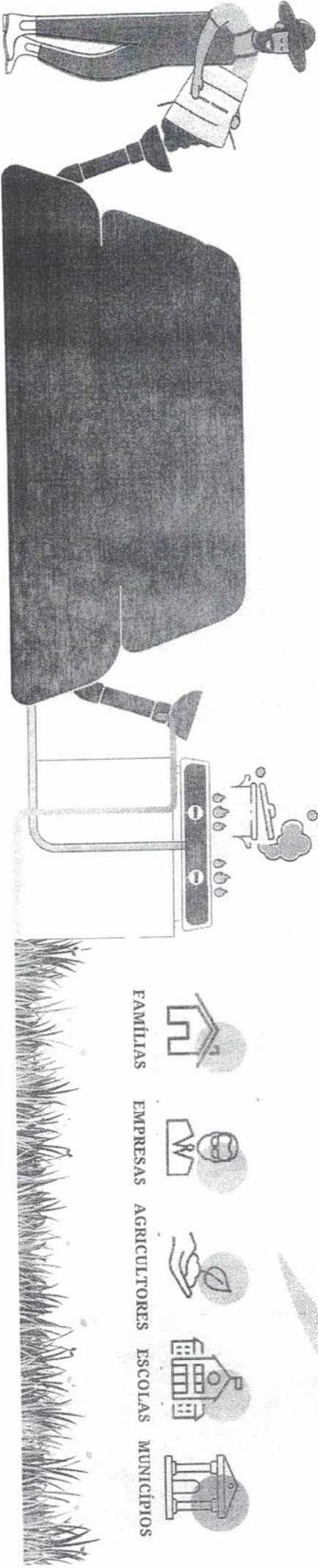
Referente ao mês Março de 2023

BioMovement[®]
Distribuidor: HOME[®] BIOGÁS[®]

QUEM SOMOS

A HomeBiogas é uma empresa inovadora e pioneira, com uma tecnologia patenteada sem similar mundial. Localizada em Israel, a empresa se dedica ao desenvolvimento, produção e comercialização dos Biodigestores da marca Homebiogas hoje presentes em mais de 100 países.

Com um compromisso firme com a sustentabilidade e a economia circular, os biodigestores HomeBiogas transformam resíduos orgânicos em energia renovável e fertilizante líquido natural por meio de um processo biológico ecologicamente correto. Os sistemas HomeBiogas são uma solução eficaz, sustentável e escalonável para a gestão de resíduos orgânicos, produção de biogás para cozinhar e fertilizante natural rico em matéria orgânica fortalecimento do solo.





1 Transforme seus resíduos em ativos ambientais

Insira os seus resíduos orgânicos no biodigestor através do boca de entrada

2

Gás de cozinha gerado diariamente

O sistema decompõe através da digestão anaeróbica os resíduo orgânicos e os transforma em biogás, energia renovável para cozinhar



Sistema autônomo e independente

Com mecanismo de pressão de gás patenteado

Designer premiado

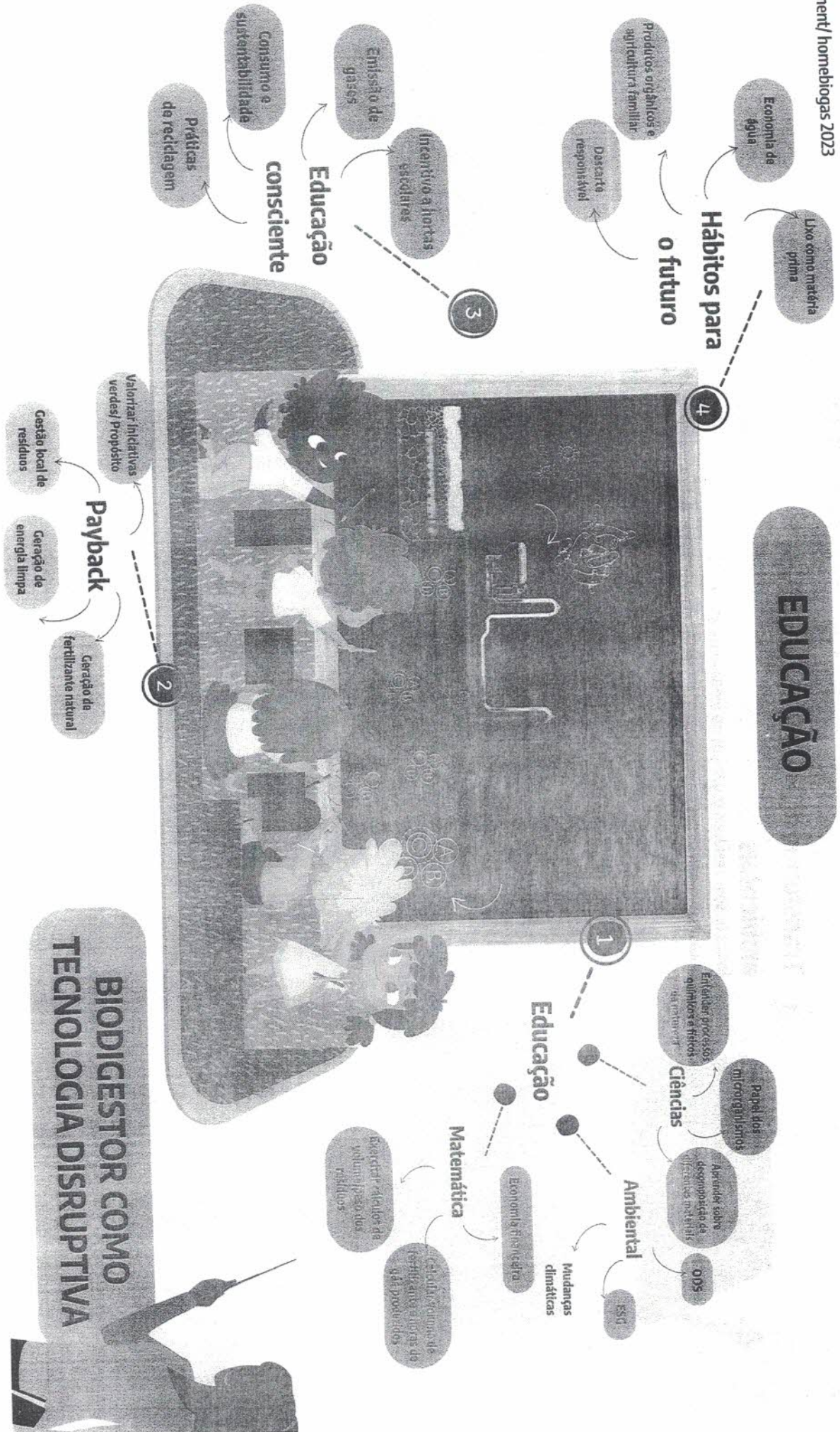
Durabilidade de 15 anos

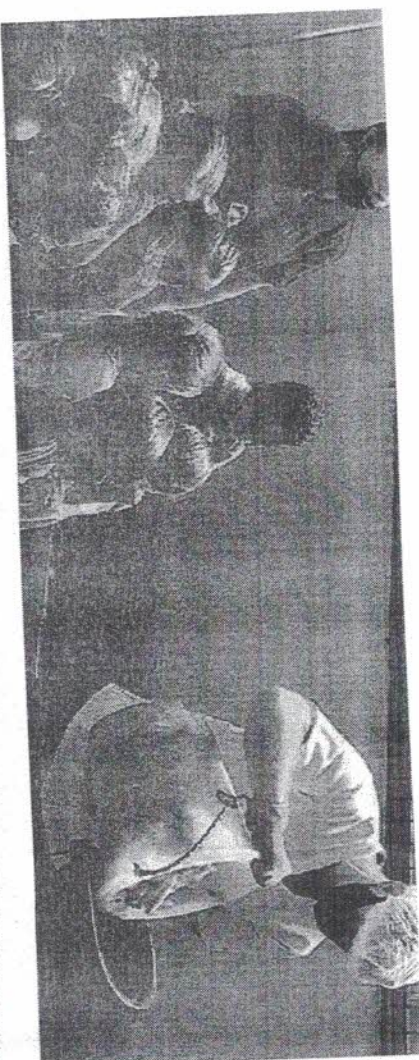
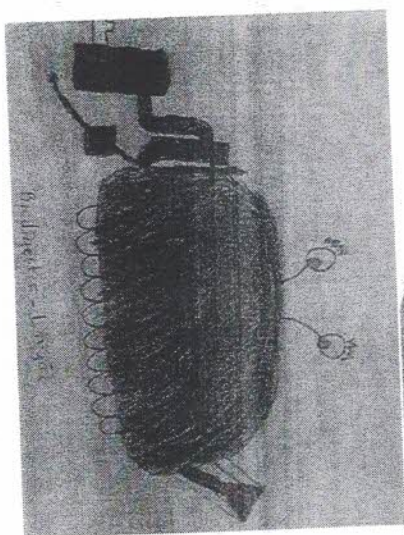
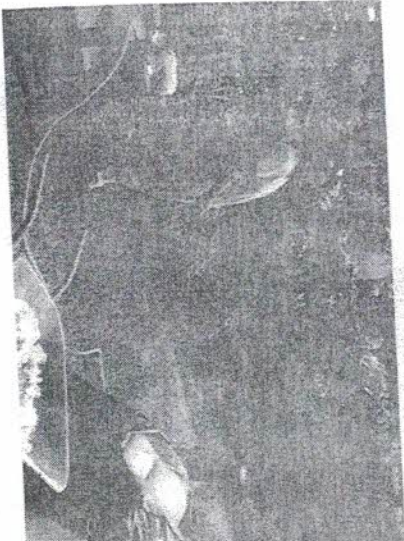
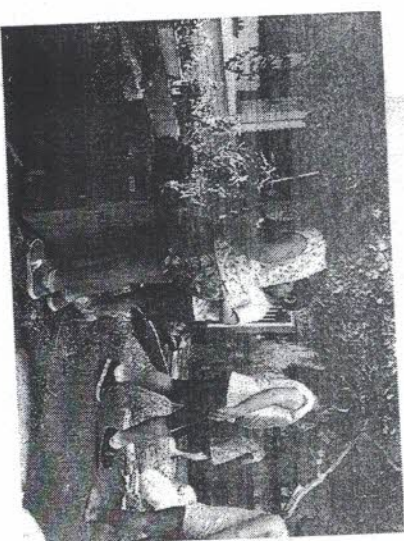
100% Recicável ao final de sua vida útil

3 Recolha biofertilizante líquido natural

Todos os dias você terá fertilizante líquido natural rico em macro e micro nutrientes que fortalecerão seu solo e acelerarão seus cultivos.

EDUCAÇÃO





HB 7.0

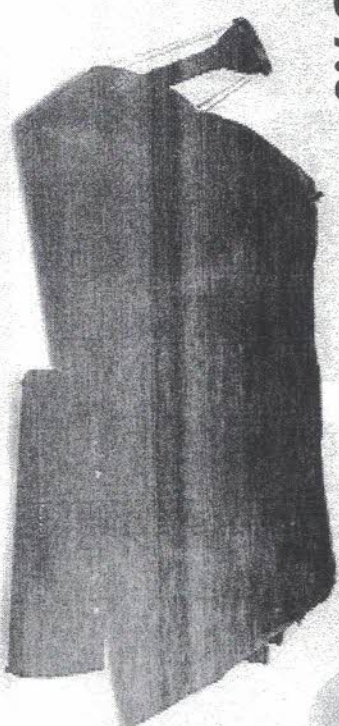
O projeto tem como objetivo instalar 01 Biogigestor Homebiogas modelo 7.0, em cada uma das 02 escolas municipais da cidade de Boa Vista do Sul/RS. Contando com uma instalação, treinamento para uso, alimentação e manutenção em cada uma das escolas.

O PROJETO

O Biodigestor da Homebiogas é um tecnologia disruptiva com potencial para ser utilizada como ferramenta de estudo transdisciplinar, pautada pela educação ambiental e com foco no descarte correto de resíduos orgânicos alimentares que geram economia e dois subprodutos sustentáveis: biogás, energia renovável para cozinhar e biofertilizante líquido natural, rico em micro e macro nutrientes que fortalecem o solo, aceleram os cultivos e evitam a contaminação ambiental.

* O número de escola tem como fonte: Censo Inep 2021

Impacto 01
HB 7.0/mês



2,5 BOTIJÕES

Prodiz até 2,5

botijões de gás por

mês



1.800 LT

Gerá até 1.800 litros de

fertilizante líquido

natural por mês

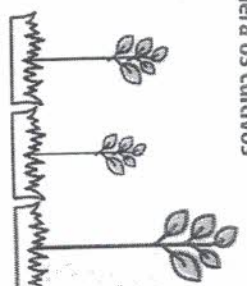


300KG

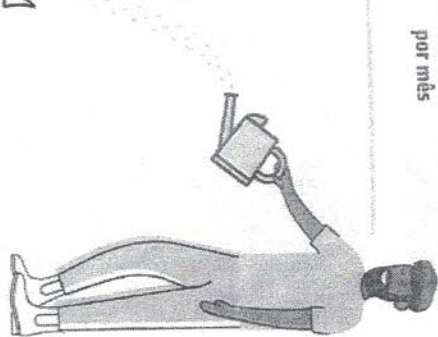
Trata até 300kg de

resíduos orgânicos

por mês



Biofertilizante líquido natural
fortalece o solo e acelera os cultivos



facebook.com/homebiogasBrasil

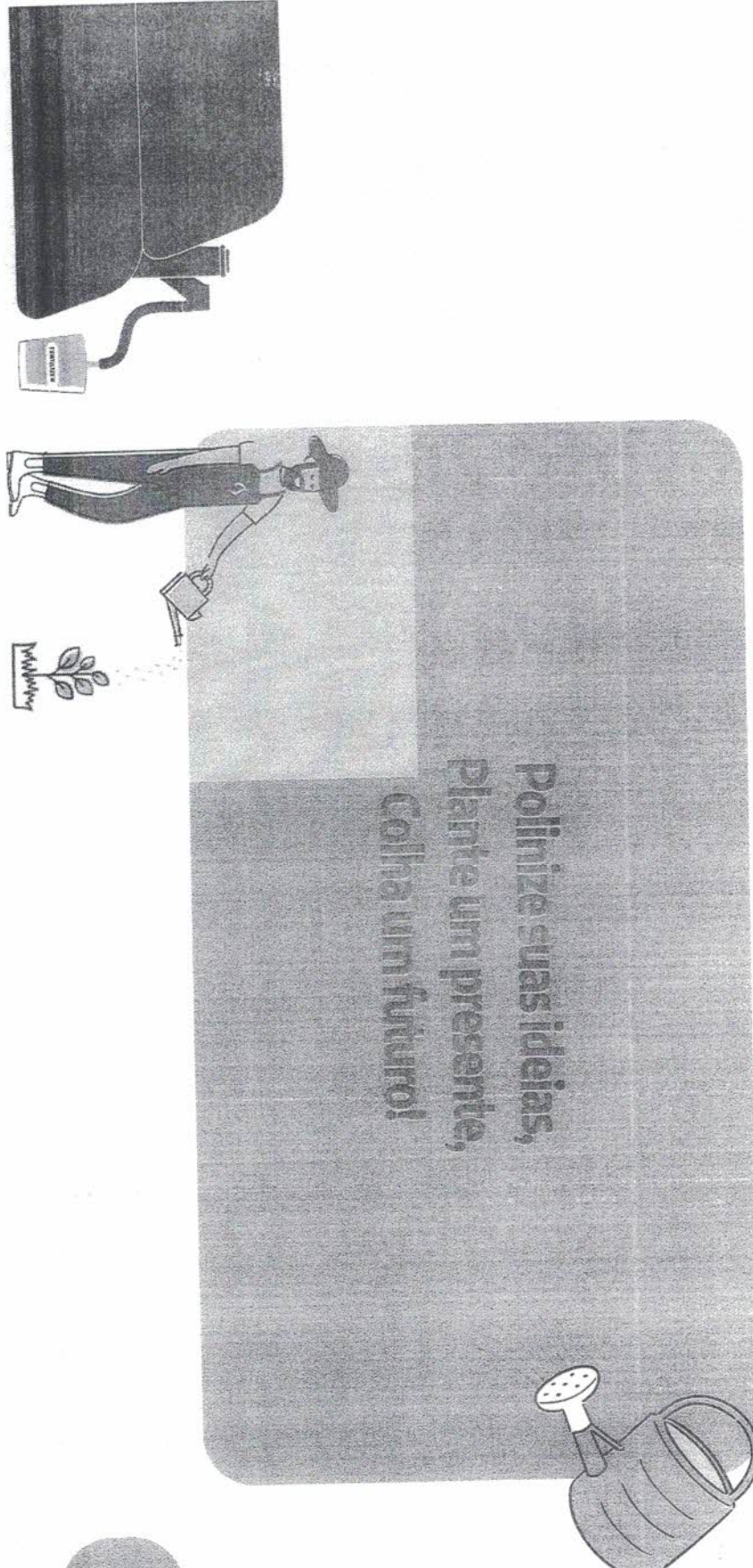
instagram.com/homebiogasbrasil

twitter.com/homebiogasbr

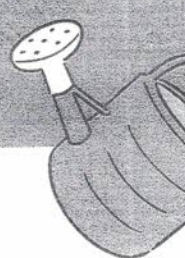
linkedin.com/company/homebiogas-brasil

youtube.com/@homebiogasBrasil

homebiogas.com.br



**Polinize suas ideias,
Planeje um presente,
Colha um futuro!**

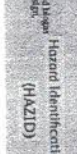


Para mais informações
Contato: (11) 97600 3008
edit@biomovement.com.br

CERTIFICAÇÕES



CE



PREMIAÇÕES



PARCEIROS



IMPACTO DO PROJETO - HB 7.0

ZERO
WASTE

IMPACTO DE 02 SISTEMAS AO FINAL DE 01 ANO



Gestão de 7.300 Kg de
resíduos orgânicos



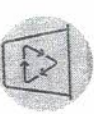
Produção de 7.300
litros de fertilizante
natural líquido



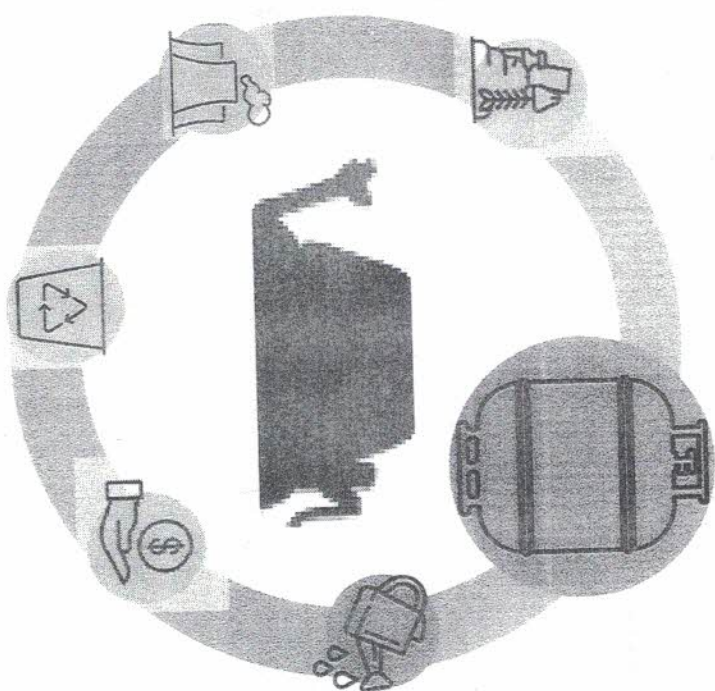
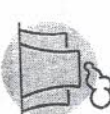
Economia financeira
as residências e ao
município



A gestão de orgânicos
promove a economia
circular



Mitigação de 12 ton.
de gases de efeito
estufa



Produção de 60
botijões de gás
(P13)



1. GESTÃO ORGÂNICA	2. RECICLAGEM ORGÂNICA	3. SANCA ORGÂNICA	4. FERTILIZANTE	5. RECICLAGEM INORGÂNICA	6. ALIMENTO ORGÂNICO	7. ENERGIA ORGÂNICA	8. RECICLAGEM INORGÂNICA
10. REFERIDORES ORGÂNICOS	11. REFERIDORES INORGÂNICOS	12. REFERIDORES INORGÂNICOS	13. ALIMENTOS REFLETORES ORGÂNICOS	14. FERTILIZANTE REFLETORES	15. ENERGIA REFLETORES	16. INSTITUIÇÕES REFLETORES	17. REFERIDORES INORGÂNICOS

OBJETIVOS
DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL

COM ESSE PROJETO
VOCÊ COLABORA COM 17
METAS DE 13 DOS ODS
DA ONU

