



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

BIDIGESTOR HOME BIOGAS

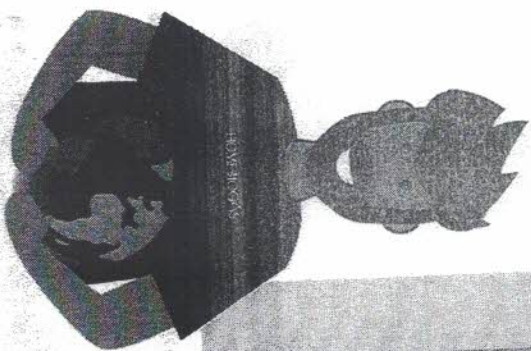
Tecnologia Sustentável

Tecnologia Disruptiva como
Ferramenta de Estudo e
Fonte de Economia

Município
Boa Vista do Sul/RS

Referente ao mês Março de 2023

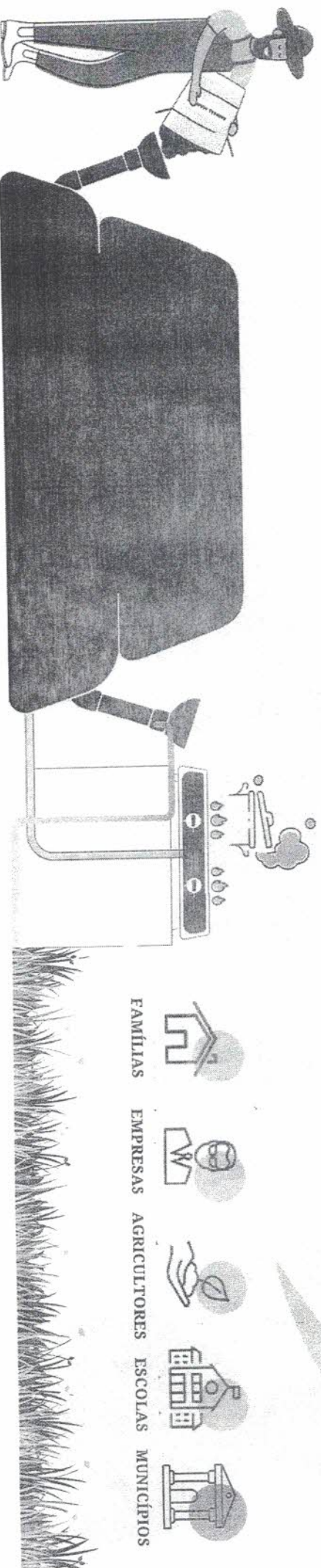
BioMovement
Distribuidor HOME BIOGAS®
Exclusivo

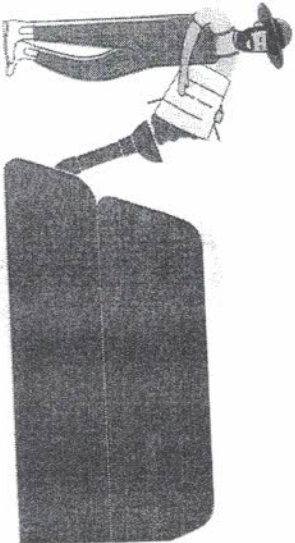


QUEM SOMOS

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

Injira 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 resíduos orgânicos e os transforma em biogás, energia renovável para cozinhar



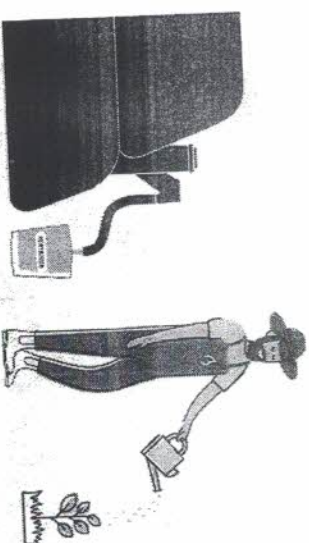
Sistema autônomo e independente
Com mecanismo de pressão de gás patenteado

Designer premiado
Durabilidade de 15 anos

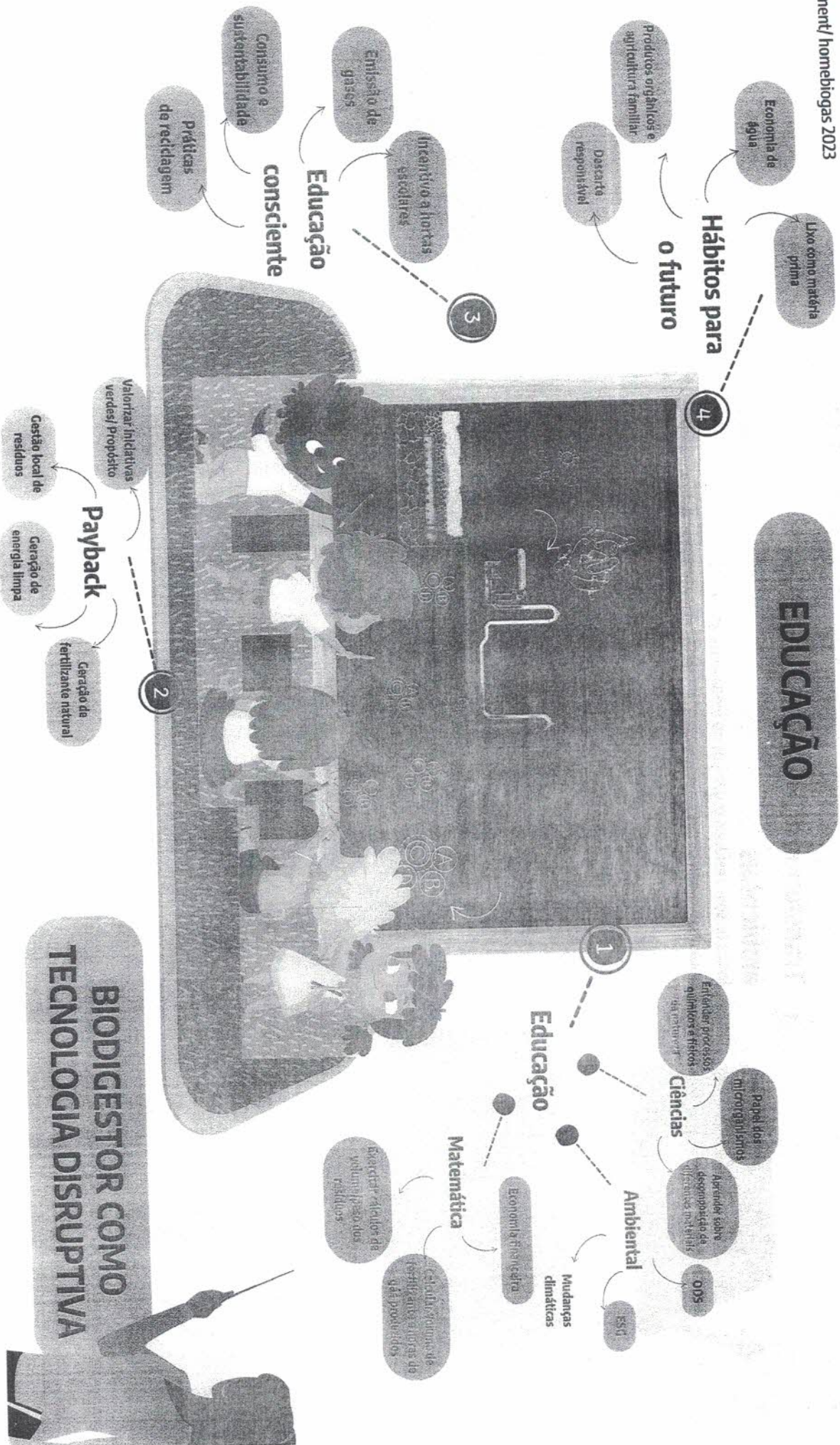
100%
Reciclável ao final de sua vida útil

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.

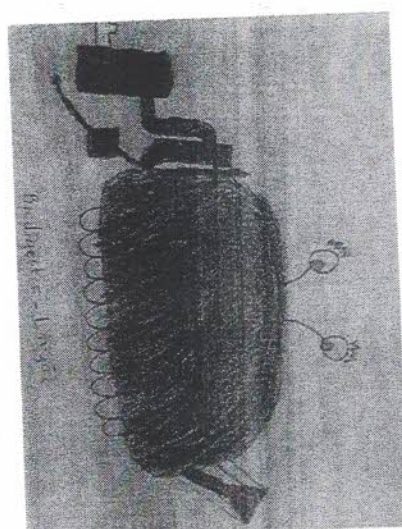
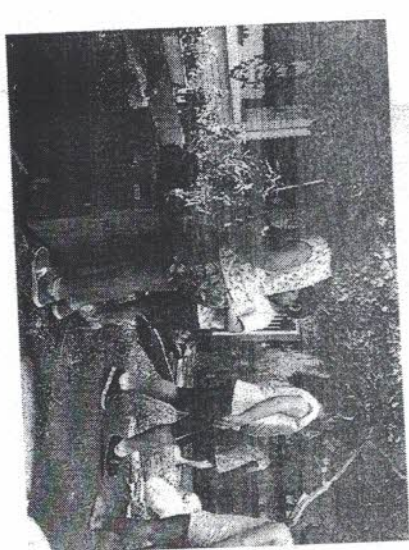


EDUCAÇÃO





HOMEBIOCAS EM AÇÃO



O PROJETO

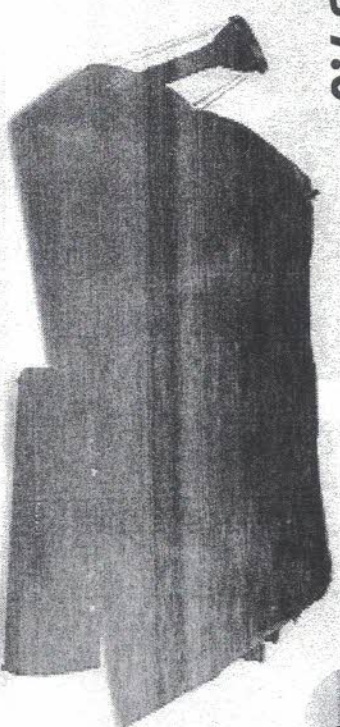
O projeto tem como objetivo instalar 01 Biodigestor Homebiogas modelo 7.0, em cada uma das 02 escolas municipais da cidade de Boa Vista do Sul/RS. Contando com uma instalação, treinamento para uso, alimentação e manutenção em cada uma das escolas.

O 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

HB 7.0

Impacto 01
HB 7.0/ mês



2,5 BOTIÕES

Produz até 2,5
botiões de gás por
mês



1.800LT

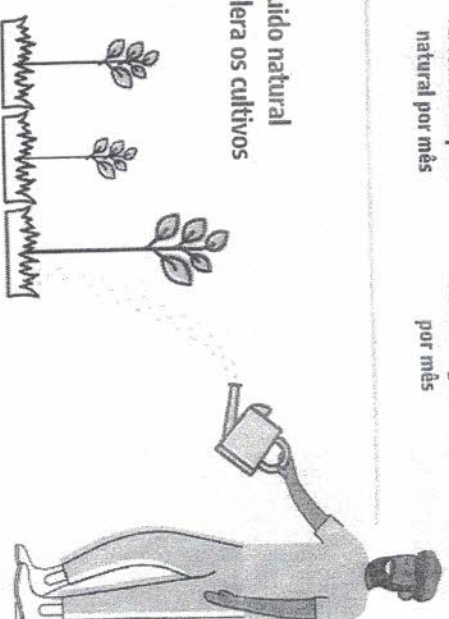
Gera até 1.800 litros de
fertilizante líquido
natural por mês



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



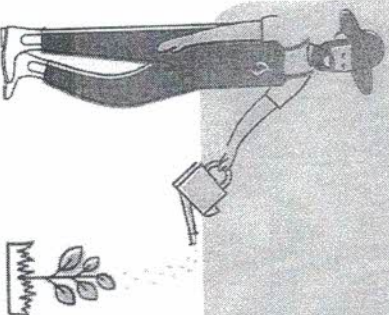
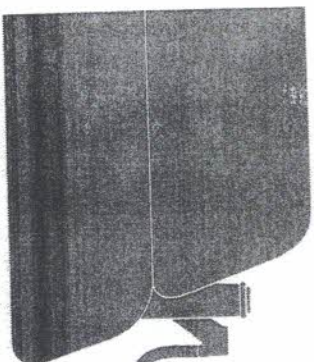
linkedin.com/company/homebiogas-brasil



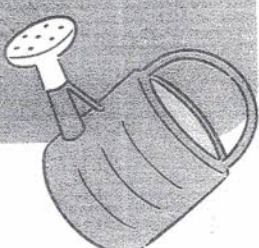
youtube.com/homebiogasBrasil



homebiogas.com.br



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



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

PARCEIROS



PREMIAÇÕES



CERTIFICAÇÕES



Hard Identification
(HAZID)

**IMPACTO DE 02
SISTEMAS AO FINAL DE
01 ANO**



IMPACTO DO PROJETO - HB 7.0

Produção de 60
botijões de gás
(P13)



Gestão de 7.300 Kg de
resíduos orgânicos



Produção de 7.300
litros de fertilizante
natural líquido



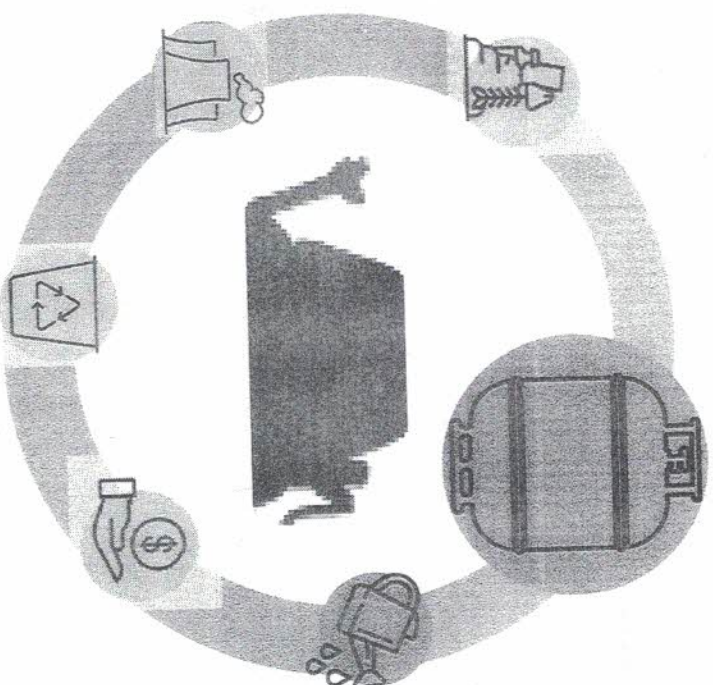
Economia financeira
as residências e ao
município



A gestão de orgânicos
promove a economia
circular



Mitigação de 12 ton.
de gases de efeito
estufa



1	Produção de 60 botijões de gás (P13)
2	Gestão de 7.300 Kg de resíduos orgânicos
3	Produção de 7.300 litros de fertilizante natural líquido
4	Economia financeira as residências e ao município
5	A gestão de orgânicos promove a economia circular
6	Mitigação de 12 ton. de gases de efeito estufa

**OBJETIVOS
DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL**

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

