

## INDICAÇÃO Nº \_\_\_\_\_/2025

Vereador: Paulo de Oliveira Cruz Neto

Caros Edis,

Nesta oportunidade, usando das minhas prerrogativas expressas no Regimento Interno dessa Casa de Leis, **INDICO** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal **Genesis Alves Bechara**, na forma regimental **VIABILIZAR** recursos necessários para que sejam construídas fossas sépticas biodigestoras, na zona rural do município de Itapemirim, culminando na melhoria da qualidade de vida dos produtores rurais.



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**ITAPEMIRIM**  
PODER LEGISLATIVO

**Paulo de Oliveira Cruz Neto**  
Vereador

 (28) 352-6280

 camara@camaraitapemirim.es.gov.br

 Rua Adiles André Leal, s/n, Serramar, Itapemirim/ES – CEP 29330-000

 www.camaraitapemirim.es.gov.br



## JUSTIFICATIVA

Considerando a necessidade de promover melhorias no saneamento básico na zona rural do município de Itapemirim e fomentar soluções sustentáveis para o tratamento de resíduos domésticos, venho por meio desta indicar a construção de **fossas sépticas biodigestoras nessas regiões**.

As fossas biodigestoras representam uma alternativa eficiente e ecologicamente correta para o tratamento de esgoto doméstico, reduzindo impactos ambientais e promovendo a reutilização de resíduos para a geração de biogás e fertilizantes naturais. Sua implementação em áreas rurais contribuirá significativamente para a melhoria da saúde pública, prevenindo a contaminação do solo e dos recursos hídricos locais, além de proporcionar melhor qualidade de vida para os moradores dessas comunidades.

Dessa forma, solicito que sejam realizados estudos técnicos e financeiros para viabilizar esse projeto, priorizando áreas de maior necessidade e garantindo acesso a uma infraestrutura sanitária moderna e sustentável para a população rural de Itapemirim.

As fossas sépticas biodigestoras trazem diversos benefícios, tanto ambientais quanto econômicos e sanitários. Aqui estão algumas das principais vantagens:

- **Sustentabilidade:** O sistema permite o reaproveitamento de resíduos orgânicos para a produção de biogás, que pode ser usado como fonte de energia, além de gerar um fertilizante natural rico em nutrientes.
- **Baixo custo de manutenção:** Diferente de sistemas convencionais, as fossas biodigestoras demandam menos manutenção, reduzindo custos operacionais a longo prazo.
- **Proteção ambiental:** Evitam a contaminação do solo e dos recursos hídricos, pois promovem o tratamento adequado dos efluentes antes de serem liberados no meio ambiente.
- **Saúde pública:** Reduzem riscos sanitários ao impedir a proliferação de doenças relacionadas à falta de saneamento básico.
- **Eficiência no tratamento de resíduos:** O sistema é altamente eficiente na degradação de matéria orgânica, minimizando impactos ambientais e melhorando a qualidade de vida da população.
- **Fácil instalação e adaptação:** São mais simples de instalar do que redes de esgoto convencionais e podem ser implementadas em diversas áreas, inclusive zonas rurais.



Esse tipo de tecnologia é uma excelente alternativa para municípios que buscam soluções sustentáveis e acessíveis para saneamento básico, inclusive está em tramitação na Assembleia Legislativa do Estado do Espírito Santo, proposição de igual teor, cujo conteúdo segue em anexo.

Assim sendo, pelas razões expostas, requiro o apoio dos Nobres Edis e do Exmo. Sr. Prefeito, para efetivação do pedido, visando no caso em apreço, promover melhorias no saneamento básico na zona rural do município de Itapemirim.

**Paulo de Oliveira Cruz Neto**  
Vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE  
**ITAPEMIRIM**  
PODER LEGISLATIVO

 (28) 352-6280

 [camara@camaraitapemirim.es.gov.br](mailto:camara@camaraitapemirim.es.gov.br)

 Rua Adiles André Leal, s/n, Serramar, Itapemirim/ES – CEP 29330-000

 [www.camaraitapemirim.es.gov.br](http://www.camaraitapemirim.es.gov.br)

