



# CÂMARA MUNICIPAL DE GENERAL SAMPAIO

A VOZ SAMPAIENSE



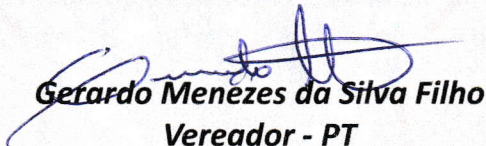
**INDICAÇÃO Nº 037/2025, DE 02 DE MAIO DE 2025.**

Exma. Sra. Presidente da Câmara Municipal de General Sampaio

**EMENTA:** Indica ao Secretário de Desenvolvimento Agrário, Pesca e Meio Ambiente de General Sampaio, a proceder com a contratação de um Profissional da Piscicultura, "Engenheiro de Pesca", para prestar apoio aos pescadores e piscicultores deste Município.

O Vereador **Gerardo Menezes da Silva Filho**, signatário do PT, nos termos do art. 173, do Regimento Interno, **INDICA**, ao Ilmo. **Sr. José do Egito Sales Andrade**, Secretário Municipal de Desenvolvimento Agrário, Pesca e Meio Ambiente de General Sampaio - SEDAMA, após ouvido o soberano plenário, a proceder com a contratação de um Profissional da Piscicultura, "Engenheiro de Pesca", para prestar apoio aos pescadores e piscicultores deste Município.

Sala das Sessões do Plenário Vereador Delfino Peixoto Gomes, aos 02 de maio de 2025.

  
**Gerardo Menezes da Silva Filho**  
Vereador - PT

## JUSTIFICATIVA

**Senhora Presidente,**  
**Senhores Vereadores,**  
**Senhora Vereadora,**

A presença do Rio Curú e de açudes em nossa região proporcionam um ambiente propício para a pesca artesanal, o que influencia diretamente na gastronomia local.

Nossa região também é famosa por sua riqueza em peixes, especialmente por estar próxima ao Rio Curu, que passa pelo município, nossa culinária típica inclui uma variedade de pratos à base de peixes de água doce.

A contratação de um profissional da área de Piscicultura, como um **Engenheiro de Pesca**, é de grande importância para o desenvolvimento sustentável da atividade



# CÂMARA MUNICIPAL DE GENERAL SAMPAIO

A VOZ SAMPAIENSE



aquícola em um município. Esse profissional possui conhecimento técnico e científico que pode oferecer apoio direto aos pescadores e piscicultores locais.

O Engenheiro de Pesca pode orientar sobre as melhores práticas de manejo, nutrição, sanidade dos peixes e escolha das espécies mais adequadas ao ambiente local, contribuindo para maior produtividade e sustentabilidade.

Esse profissional pode implementar técnicas que reduzem os impactos ambientais da piscicultura, como o uso racional da água, o controle de resíduos e a conservação dos corpos hídricos.

Com orientação especializada, os piscicultores conseguem evitar perdas por doenças, manejo inadequado ou alimentação deficiente, o que resulta em maior produção e lucratividade.

O Engenheiro de Pesca pode oferecer cursos, oficinas e treinamentos, capacitando pescadores e piscicultores com novas tecnologias e técnicas atualizadas de cultivo.

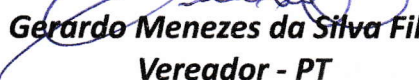
Ele pode auxiliar na elaboração de projetos técnicos exigidos por órgãos ambientais e instituições financeiras, além de apoiar na busca por linhas de crédito e incentivos governamentais.

Esse profissional conhece a legislação ambiental e pesqueira, podendo ajudar os produtores a se manterem dentro da legalidade e evitarem sanções.

Com o suporte técnico, os produtos aquícolas ganham em qualidade, possibilitando melhor inserção no mercado e valorização da produção local.

A boa produção de peixes é de grande importância para uma região por diversos motivos, que envolvem aspectos econômicos, sociais, ambientais e de segurança alimentar.

A piscicultura (criação de peixes) movimenta a economia local ao gerar empregos diretos (nas fazendas de criação) e indiretos (no transporte, processamento, comércio e serviços). Ademais, favorece o empreendedorismo rural e o desenvolvimento de pequenos produtores.

  
**Gerardo Menezes da Silva Filho**  
**Vereador - PT**