



Poder Legislativo
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU – PA

Gabinete do Vereador Gonçalves de Sousa Araújo (MDB)

Indicação n. 186/2024-CMSFX.

ASSUNTO: Indica ao Município de São Félix do Xingu, através da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (SEMURB), que elabore em curto prazo a perfuração de um poço artesiano na Quadra Poliesportiva Gerson do Triângulo.

AUTOR: Ver. Gonçalves de Sousa Araújo (MDB)

JUSTIFICATIVA:

O acesso à água potável é um direito humano fundamental e essencial para a saúde e o bem-estar das comunidades. No contexto da Quadra Poliesportiva Gerson do Triângulo, a disponibilidade de água adequada é crucial não apenas para as atividades esportivas, mas também para as necessidades básicas dos frequentadores do local, como a hidratação e a higiene.

Atualmente, a falta de um sistema de abastecimento de água na Quadra Poliesportiva Gerson do Triângulo representa um obstáculo significativo para a realização de atividades esportivas e para o conforto dos usuários do espaço. Portanto, é imperativo que a SEMURB intervenha e realize a perfuração de um poço artesiano neste local. Ao garantir o acesso a água potável através da construção de um poço artesiano, estaremos não apenas melhorando as condições para a prática esportiva, mas também promovendo a saúde, a segurança e o bem-estar dos cidadãos que frequentam a Quadra Poliesportiva Gerson do Triângulo.

INDICAÇÃO:

Diante do acima exposto o vereador que a essa subscreve, propõe na forma do artigo 229 do Regimento Interno, à Mesa Diretora desta casa, que indique ao Município de São Félix do Xingu, através da Secretaria Municipal de Serviços Urbanos (SEMURB), que elabore em curto prazo a perfuração de um poço artesiano na Quadra Poliesportiva Gerson do Triângulo.

São Félix do Xingu – Pará, 05 de agosto de 2024.

Ver. **Gonçalo de Sousa Araújo** (MDB)

RMAS/rmas

ESTADO DO PARÁ
CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO FÉLIX DO XINGU
PODER LEGISLATIVO
CONHECTAMENTO AO PLENÁRIO

Sessão: 1ª Sessão Ordinária
do 2º Período Legislativo
Data Sessão: 06.08.2024