

CONTRIBUIÇÕES - PMES - LESTE

1. Identificação do item, produto e/ou página objeto de sua contribuição:	1.1 Sugestão	2. Identificação do item, produto e/ou página objeto de sua contribuição:	2.1 Sugestão	3. Identificação do item, produto e/ou página objeto de sua contribuição:	3.1 Sugestão	Resposta	
OFICIO 14/04/2025/SEINFRA PARAGRÁFO 2º	<p>Melhorias em Água, Aterro e Esgoto no nosso município</p> <p>Propostas:</p> <p>1.Aprimoramento da infraestrutura de abastecimento</p> <ul style="list-style-type: none">•Reforçar e substituir trechos de tubulação, sobretudo em bairros antigos para reduzir perdas e quedas de pressão.•Avaliar a necessidade de redes individuais/segmentadas para bairros com maior demanda. <p>2.Segurança e monitoramento dos recursos hídricos</p> <ul style="list-style-type: none">•Instalar câmeras de vigilância e/ou contratar guardas nos poços de captação de água para garantir a integridade do sistema.•Instalar câmeras de vigilância nas caixas d'água de abastecimento para cobrir furtos, vandalismo e contaminação. <p>3.Planejamento e execução de obras</p> <ul style="list-style-type: none">•Realizar estudos técnicos completos (engenharia, hidráulica e impactos sociais) antes de iniciar obras.•Planejar cronogramas de execução com comunicação prévia à comunidade para minimizar transtornos. <p>4.Tratamento de esgoto e proteção de rios</p> <ul style="list-style-type: none">•Implementar ou ampliar o tratamento de esgoto nos locais que hoje lançam efluentes sem tratamento, especialmente onde isso possa impactar rios, pousadas e pontos turísticos. <p>5.Manutenção e logística da rede de distribuição</p> <ul style="list-style-type: none">•Estabelecer rotina periódica de manutenção da canalização para prevenção de vazamentos e interrupções.•Revisar a logística de operações para reduzir tempo de resposta a vazamentos e interrupções. <p>6. Intervenções na malha viária durante obras</p> <ul style="list-style-type: none">•Planejar a perfuração de asfalto de forma a permitir o fechamento imediato das frentes de trabalho e reparar a pavimentação ao término de cada etapa, minimizando transtornos ao tráfego e à rotina urbana.	N/A	N/A	N/A		Agradecemos a contribuição, e informamos que o PMES estabelece metas de avanço e universalização dos sistemas de esgotamento até o ano de 2033, considerando propostas e metas de significativas melhorias no esgotamento dos municípios do Estado.	
PMES, item 3.4 - PAPEL E CONTRIBUIÇÃO DA SEMAD NA IMPLEMENTAÇÃO DOS PMES E SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Avaliar a inclusão da Instrução Normativa nº 13/2022 - SEMAD, destacando a necessidade de implantação de redes coletoras em novos loteamentos (conforme disposto no Art. 8º da IN), situação fundamental para alcance da universalização do esgotamento sanitário até 2033.	N/A	Avaliar a extensão projetada para alguns municípios com percentual de atendimento elevado, já universalizados ou próximos da universalização (exemplo: Itumbiara, Quirinópolis e Formosa). Outro ponto importante é que o crescimento das cidades acontece através do parcelamento do solo (novos loteamentos), nos quais o empreendedor é o responsável pela implantação de infraestrutura, que inclui as redes coletoras, arcando com os respectivos custos.	N/A		Agradecemos a contribuição e avaliaremos a inclusão no PMES da normativa citada. Quanto a questão das redes, a estimativa consid todas as ruas do município terão a rede, e para que se tenha um loteamento, é necessário que as redes recebam a interligação de loteamentos.	
No item 6.1.1, tabelas de IAE por município	<p>Considerando que há cerca de 150 municípios sem sistema de esgotamento sanitário, é factível que se alcance pelo menos 25 de Índice de Atendimento em todos os municípios até 2029?</p> <p>Esse atendimento depende obrigatoriamente da implantação de obras, incluindo Estações de Tratamento em todos esses municípios até 2029, de forma simultânea. Importante lembrar que, via de regra, essas obras dependem de: projetos de engenharia, licenciamento ambiental, supressão vegetal, outorga para lançamento de efluentes, liberações fundiárias, execução de obras (fornecedores, mão de obra técnica e construtiva, maquinário, disponibilidade de insumos, etc), aquisição e instalação de equipamentos, entre outros.</p>	N/A	N/A	N/A		Agradecemos a contribuição e avaliaremos a situação mencionada, que de fato ocorre na prática. O ideal é buscar ganho de escala, ir nas obras, de modo a assegurar maior eficiência geral.	
No link encaminhado pelo Ministério Público, não tivemos acesso à minuta do Plano Microrregional de Esgotamento Sanitário da Região Centro, da qual o Município de São Francisco faz parte. O documento disponibilizado corresponde apenas à minuta da Microrregião Leste. Diante disso, informamos que não temos contribuições a apresentar neste momento.	Assim que a minuta do Plano Microrregional de Esgotamento Sanitário da Região Centro estiver disponível, gostaríamos de analisá-la e, se possível, contribuir com informações pertinentes. Considerando que se trata de um documento extenso, com mais de 400 páginas, solicitamos que seja disponibilizado um prazo maior para análise detalhada.	N/A	N/A	N/A		Agradecemos a disposição e informamos que as minutas da Consulta Pública estão disponíveis no site da SEINFRA.	
No link encaminhado pelo Ministério Público, não tivemos acesso à minuta do Plano Microrregional de Esgotamento Sanitário da Região Centro, da qual o Município de Jesópolis, Goiás faz parte. O documento disponibilizado corresponde apenas à minuta da Microrregião Leste. Diante disso, informamos que não temos contribuições a apresentar neste momento.	Assim que a minuta do Plano Microrregional de Esgotamento Sanitário da Região Centro estiver disponível, gostaríamos de analisá-la e, se possível, contribuir com informações pertinentes. Considerando que se trata de um documento extenso, com mais de 400 páginas, solicitamos que seja disponibilizado um prazo maior para análise detalhada.	N/A	N/A	N/A		Agradecemos a disposição e informamos que as minutas da Consulta Pública estão disponíveis no site da SEINFRA.	