

PARECER – 20220408-GTR

Parecer do Grupo Técnico de Regulação – GTR sugerindo a meta para o índice de hidrômetros de economias ativas que estão com tempo de instalação inferior a 5 anos.

O GRUPO TÉCNICO DE REGULAÇÃO – GTR DA AGÊNCIA REGULADORA INTERMUNICIPAL DE SANEAMENTO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL (AGESAN-RS), no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria da Diretoria Geral – DG n. 001/2021, apresentará o resultado da metodologia para o índice de hidrômetros de economias ativas que estão com tempo de instalação inferior a 5 anos proposta na Minuta de Resolução CSR para o Fator de Eficiência.

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

O GTR tem o objetivo de apresentar neste parecer uma meta para o índice de hidrômetros de economias ativas que estão com tempo de instalação inferior a 5 anos, seguirá a metodologia proposta na Minuta de Resolução do CSR para o Fator de Eficiência. Os dados utilizados terão como referência o Ofício nº 038/2022 – SUPRIN/DP e o Ofício nº 058/2022 – SUPRIN/DP da CORSAN.

2. DESENVOLVIMENTO DA METODOLOGIA

Os planejamentos de substituição dos hidrômetros foram apresentados em duas formas, que são: hidrômetros gerenciados pela CORSAN e hidrômetros gerenciados pela Metrosul. O Quadro 1 apresenta o planejamento apresentado pela CORSAN e a Figura 1 apresenta o planejamento apresentado pela METROSUL.

Quadro – Planejamento da CORSAN

CORSAN	PLANEJAMENTO DE RENOVAÇÃO 100% 2022											
	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO
CAMPO BOM	100% do parque renovado					FASE 1 SUBSTITUIÇÃO DE ≈24.000 MEDIDORES ATÉ JULHO DE 2022 CONTEMPLANDO 100% DO PARQUE RENOVAADO						
CANELA	100% do parque renovado											
ROLANTE	100% do parque renovado											
SAPIRANGA	100% do parque renovado											
TRAMANDAI	100% do parque renovado											
CAPELA DE SANTANA	FASE 2 SUBSTITUIÇÃO DE ≈12.000 MEDIDORES ATÉ DEZEMBRO DE 2022 CONTEMPLANDO 100% DO PARQUE RENOVAADO					100% do parque renovado						
ESTANCIA VELHA						100% do parque renovado						
IGREJINHA						100% do parque renovado						
NOVA SANTA RITA						100% do parque renovado						
PAROBE						100% do parque renovado						
PORTAO						100% do parque renovado						
RIOZINHO						100% do parque renovado						
TRES COROAS						100% do parque renovado						

Fonte: Ofício nº 038/2022 – SUPRIN/DP

Figura 1 – Macromedidores atualmente instalados no SAA



Fonte: Ofício nº 058/2022 – SUPRIN/DP

Tendo em vista a previsão de substituição de 100% dos hidrômetros que com tempo de instalação superiores a 5 anos até o final de 2022, para ambos os planejamentos, o GTR sugere a meta de 95% do atendimento de substituições. Também, sugere-se o atendimento mínimo de 75% para pontuar no indicador.

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

As metas sugeridas serão avaliadas pelo Conselho Superior de Regulação – CSR, na qual poderão ser aceitas ou alteradas. Por fim, os resultados aprovados pelo CSR serão apresentados por resolução específica.

ENCERRAMENTO

Estes signatários apresentam o presente trabalho concluído, constando de 3 (três) folhas digitadas apenas de um lado e rubricadas, exceto esta última que segue devidamente datada e assinada, colocando-se à disposição para esclarecimentos.

Canoas, 08 de abril de 2022.

Daniel Luz dos Santos

Assessor de Fiscalização

Tiago Luis Gomes

Diretor de Regulação

Vagner Gerhardt Mâncio

Coord. de Normatização e Fiscalização