



APROVADO Em 07/10/2025 José Hugo da Silva Presidente

REQUERIMENTO Nº 1093/2025

REQUEIRO à mesa, ouvindo o Colendo Plenário, respeitadas as formalidades legais, que seja oficiada à empresa SABESP S/A, informações detalhadas quanto à **previsão e andamento da conclusão das ligações de rede de esgoto** da Ruas Antônio Marchezini, Bento Crispim de Oliveira e Recife, localizadas no bairro Cidade São Pedro (Gleba C).

JUSTIFICATIVA

As referidas vias encontram-se em condições precárias, com o asfalto altamente deteriorado, necessitando urgentemente de obras de recapeamento. No entanto, tal melhoria não pode ser realizada antes da conclusão da rede de esgoto, para evitar o retrabalho e desperdício de recursos públicos. Moradores relatam transtornos frequentes.

Rua Antônio Marchezini – aproximadamente 50% da rede ainda precisa ser executada;

Rua Recife – 100% da rede ainda não foi implantada;

Rua Bento Crispim de Oliveira – cerca de 30% da rede ainda necessita ser concluída.

Diante disso, solicito que a SABESP informe o andamento atual e previsão das obras de ligação da rede de esgoto nas vias mencionadas e quais medidas emergenciais estão sendo adotadas para acelerar esse processo.





Plenário Antônio Branco, 02 de Outubro de 2025.

RONALDINHO RD (Reinaldo Alcebíades Gama) VEREADOR - PODE





SUBSCRITOS

REQUERIMENTO Nº 1093 - Solicita à empresa SABESP S/A, informações detalhadas quanto à previsão e andamento da conclusão das ligações de rede de esgoto da Ruas Antônio Marchezini, Bento Crispim de Oliveira e Recife, localizadas no bairro Cidade São Pedro (Gleba C).

CERTIFICO que os Vereadores: PRESIDENTE JOSÉ HUGO DA SILVA, VICE-PRESIDENTE NELCI APARECIDA DE FREITAS SANTOS E ISAQUEL VITALINO DE SOUSA, solicitaram a subscrição do presente REQUERIMENTO, conforme comprova ata eletrônica da 30° Sessão Ordinária realizada em 07.10.2025, nos termos do Artigo 153 §1° do Regimento Interno.

Santana de Parnaíba, 08 de Outubro de 2025.

ROSILENE RODRIGUES DOS SANTOS SUGAHARA

COORDENADORA DE GESTÃO LEGISLATIVA