

SÃO GABRIEL SANEAMENTO SA

Reporte Anual  
de **Títulos Verdes**

2026

# PERFIL

## Macro Indicadores contratuais São Gabriel Saneamento S.A

*índice de hidrometria*



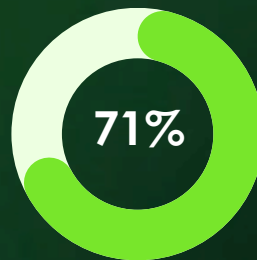
100% das ligações são hidrometradas.

*Cobertura sistema de distribuição de Água na área de Concessão*



100% dos imóveis da área de concessão estão servidas pelo sistema de abastecimento.

*Cobertura sistema de esgotamento sanitário*



74% das ligações estão cobertas por rede coletora.

*Eficiência Sistema de distribuição*



70% de volume produzido micromedido (faturado)

### IMPLANTAÇÃO

de Sistema de Controle Operacional (atendido em 2014)

### AUTOMATIZAÇÃO

do sistema de dosagem de químicos (atendido em 2014)

### IMPLANTAÇÃO

do sistema de tratamento e desidratação do lodo da ETA (atendido em 2015)

# ESG O P O

## Escopo da Emissão

### APRESENTAÇÃO DA CAPTAÇÃO

Em 15 de maio de 2023, a São Gabriel Saneamento realizou a 1ª (primeira) emissão de debêntures. Foram subscritas e integralizadas 70.000 (setenta mil) debêntures simples, não conversíveis em ações, da espécie com garantia real, com garantia fidejussória adicional, todas nominativas e escriturais, com valor nominal unitário de R\$ 1.000,00 (um mil reais). As debêntures foram colocadas com os esforços do Banco Bradesco BBI S.A, coordenador líder da emissão.

Os recursos obtidos pela emissora com as Debêntures serão integral, única e exclusivamente destinados ao projeto de universalização de água e esgoto em São Gabriel/RS, de investimento em infraestrutura no setor de saneamento básico, que visa ampliar e adequar o Sistema de Abastecimento de Água (SAA), o Sistema de Esgotamento Sanitário (SES), reduzir perdas no SAA, modernizar o sistema de distribuição de água, bem como prepará-lo para a operação até o final do plano.

### CLASSIFICAÇÃO VERDE

As debêntures Verdes, ou Green Bonds, são uma forma de captação de recursos para implementação de projetos que gerem impactos positivos em aspectos socioambientais baseado nos Green Bond Principles, que apresentam diretrizes de caráter voluntário e têm quatro componentes principais: (i) uso dos recursos, (ii) processo de avaliação e seleção de projetos, (iii) gestão dos recursos, e (iv) divulgação de relatórios.

A emissão da 1ª (primeira) debêntures pela São Gabriel Saneamento estão caracterizada como “debêntures sustentáveis”, com base em: (i) parecer técnico, emitido pela NINT – Natural Intelligence LTDA., Sociedade limitada inscrita no CNPJ nº 09.212.050/0001-07 (“Avaliador Independente”), atestando que as Debêntures cumprem com as regras emitidas pela International Capital Market Association (“ICMA”) e constantes do Green Bond Principles (“GBP” Social Bond Principles (“SBP”) e Sustainability Bonds Guidelines (“SBG”) de 2021 (“parecer”); e (ii) Compromisso da Emissora em destinar os recursos capitados nesta emissão para o projeto operado pela emissora.

# PROJETOS

O projeto prioritário foi aprovado pelo Ministério do Desenvolvimento Regional através da **Portaria 3.243, de 9 de julho de 2022**, enquadrando a emissão da 1ª (primeira) debêntures como o investimento em infraestrutura no setor de saneamento básico pela concessionária São Gabriel Saneamento.

O investimento visa ampliar e adequar o sistema de abastecimento de água (SAA) e sistema de esgotamento sanitário (SES) e reduzir perdas no SSA, beneficiando os habitantes do município de São Gabriel / RS.

## PROJETO

**Universalização de  
Água e Esgoto em  
São Gabriel/RS.**

## PORTARIA

Portaria 3.243  
de 09 de Julho de  
2022

## VALOR DO PROJETO

R\$ **70.131**  
(MIL R\$)

\*1 Com base nos procedimentos de avaliação e evidências fornecidas pela São Gabriel Saneamento SA. (emissora), a MINT opinou em seu parecer independente ([www.sgssa.com.br](http://www.sgssa.com.br)), que a respectiva emissão e a aplicação nos referidos projetos, estão em conformidade com os Green Bond Principles (GBP) e com os Social Bond Principles (SBP). Os GBP e os SBP são diretrizes que auxiliam o mercado a compreender os pontos chave de como um produto financeiro se caracteriza como Verde ou Social.



# RECURSOS

## DESTINAÇÃO DE RECURSOS

A aplicação dos recursos nos projetos indicados promove a Gestão Sustentável da Água e Esgoto, categoria elegível a emissão de títulos temáticos conforme os Green Bond Principles (GBP), e em Acesso a Infraestrutura Básica, categoria elegível conforme os Social Bond Principles (SBP). Do ponto de vista ambiental, previne a poluição e promove a gestão ambiental sustentável dos recursos naturais.

Do ponto de vista social, provê serviços básicos à população que vive em situação de vulnerabilidade a riscos sanitários, melhorando a qualidade de vida destas.

### PROJETO

Universalização de Água e Esgoto em São Gabriel/RS.

## USO

 Abastecimento de Água	<b>LASTRO GREEN BOND PRINCIPLES (R\$ MIL)</b>	<b>R\$ 15.601</b>
	Realizados até 31/12/2025(R\$ mil)	R\$ 8.704
	<b>A REALIZAR</b>	<b>R\$ 6.897.370</b>
 Esgotamento Sanitário	<b>LASTRO GREEN BOND PRINCIPLES (R\$ MIL)</b>	<b>R\$ 54.529</b>
	Realizados até 31/12/2025(R\$ mil)	R\$ 42.112
	<b>A REALIZAR</b>	<b>R\$ 12.417</b>

# EMISSÃO

## CONSEQUÊNCIA DA EMISSÃO

### BENEFÍCIOS OPERACIONAIS

#### Ações realizadas no sistema de abastecimento e distribuição de água:

Os investimentos realizados pela São Gabriel Saneamento no sistema de abastecimento de água têm como objetivo aumentar a confiabilidade operacional, reduzir perdas, ampliar a eficiência da distribuição e garantir a universalização dos serviços de abastecimento no município.

Até 31 de dezembro de 2025, foram implantados aproximadamente 948 metros de redes de distribuição de água e substituídos 3.044 metros de redes existentes, contribuindo para a melhoria das condições operacionais do sistema e para a redução de ocorrências de vazamentos e interrupções no abastecimento. Também foram substituídos 903 ramais prediais de água, priorizando trechos com histórico de falhas operacionais e materiais em condições inadequadas.

No âmbito das estruturas de reservação, foram concluídas as reformas de quatro reservatórios elevados de 250 m<sup>3</sup> e de um reservatório elevado de 500 m<sup>3</sup>, contemplando reforço estrutural, impermeabilização e pintura, ampliando a segurança operacional e a vida útil dos ativos.

Além das intervenções físicas executadas, foram desenvolvidos estudos e modelagens hidráulicas para definição das próximas obras estruturantes do sistema, incluindo a implantação de estação elevatória de água tratada e novas estruturas de reservação previstas para as etapas subsequentes do projeto.

Até 31 de dezembro de 2025, os investimentos acumulados no componente de abastecimento de água totalizaram R\$ 8,7 milhões, correspondendo a 55,79% do investimento previsto para este subprojeto, permanecendo em execução as obras necessárias para a conclusão das metas de universalização e melhoria operacional do sistema.

# EMISSÃO

## Ações realizadas no sistema de coleta e tratamento de esgoto:

Os investimentos realizados pela São Gabriel Saneamento no sistema de esgotamento sanitário têm como objetivo ampliar a cobertura dos serviços de coleta e tratamento de esgoto, promover a preservação dos recursos hídricos e contribuir para a universalização do saneamento básico no município de São Gabriel.

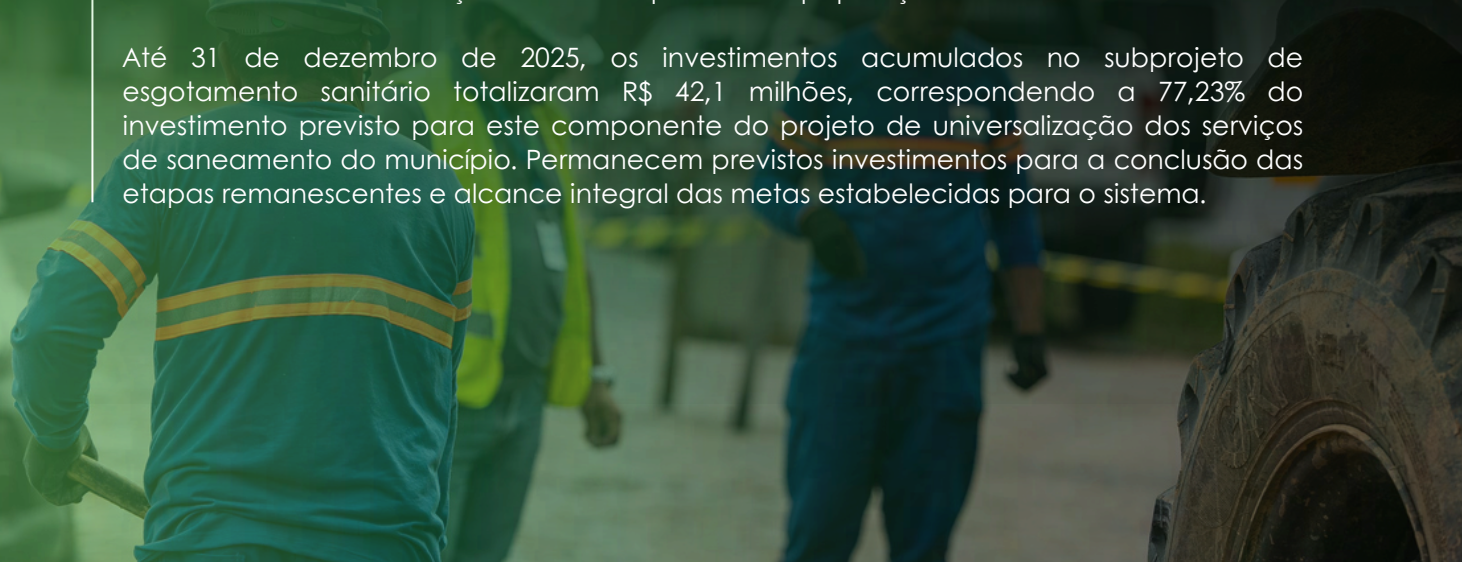
Desde o início da execução do projeto, em julho de 2021, foram implantados aproximadamente 42.094 metros de redes coletoras, interceptores e coletores tronco de esgoto, além da execução de 5.131 ligações prediais de esgoto e da implantação de 4.089 metros de linhas de recalque. Também foram concluídas e colocadas em operação 5 Estações de Bombeamento de Esgoto (EBEs), ampliando a capacidade de coleta e transporte dos efluentes gerados no município.

Na Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), foram realizados investimentos em automação, segurança operacional e estudos técnicos que permitiram ampliar em aproximadamente 24% a capacidade operacional da unidade, fortalecendo a infraestrutura necessária para a expansão dos serviços de esgotamento sanitário no município.

Somente no exercício de 2025 foram implantadas duas novas Estações de Bombeamento de Esgoto e executados aproximadamente 899 metros adicionais de linhas de recalque, contribuindo para a expansão da cobertura e para o aumento da confiabilidade operacional do sistema.

As intervenções executadas promovem benefícios ambientais e sociais relevantes, incluindo a redução do lançamento inadequado de efluentes, a melhoria da qualidade dos corpos hídricos, a ampliação da cobertura dos serviços de esgotamento sanitário e o fortalecimento das condições de saúde pública da população atendida.

Até 31 de dezembro de 2025, os investimentos acumulados no subprojeto de esgotamento sanitário totalizaram R\$ 42,1 milhões, correspondendo a 77,23% do investimento previsto para este componente do projeto de universalização dos serviços de saneamento do município. Permanecem previstos investimentos para a conclusão das etapas remanescentes e alcance integral das metas estabelecidas para o sistema.



# EMISSÃO

Os investimentos em saneamento básico desempenham um papel fundamental na preservação e valorização do meio ambiente.

Os cuidados não só beneficiam a saúde humana, mas também contribui para a conservação dos ecossistemas naturais e a valorização dos recursos naturais.

As atividades de Tratamento de Efluentes domésticos e de Redução de Perdas de Água trazem diversos benefícios ambientais associados. A destinação correta do efluente doméstico proporciona a prevenção da contaminação de corpos hídricos e do solo, bem como promove a conservação da biodiversidade, por meio da melhoria da qualidade da água dos sistemas hídricos.

Ademais, o Sistemas de Redução de Perdas de Água, assim como a Ampliação dos Sistemas e Redes de Abastecimento de Água incluindo infraestrutura sustentável para água limpa e/ou potável, promovem a gestão ambiental sustentável destes mesmos corpos.

**Preservação dos recursos hídricos: A implantação de 42.094 metros de redes coletoras, interceptores e coletores de tronco associada à execução de 5131 ligações prediais de esgoto, contribui diretamente para a ampliação da coleta e tratamento de esgoto do município reduzindo o lançamento inadequado de efluentes e promovendo a proteção dos corpos hídricos, do solo e da biodiversidade local.**

# EMISSÃO

## CONSEQUÊNCIA DA EMISSÃO

### BENEFÍCIOS SOCIAIS

O saneamento básico é fundamental para o desenvolvimento econômico e social de uma comunidade.

Segundo o estudo “Benefícios Econômicos da Expansão do Saneamento em São Gabriel” realizado pelo Instituto Trata Brasil<sup>\*2</sup>, foi observada uma redução de 5,1% nos custos em saúde por meio das melhorias sanitárias já implantadas. O avanço das condições de saúde da população foi de R\$ 16 milhões, que resultou num ganho anual de R\$ 943 mil. Conforme a taxa de cobertura dos serviços de saneamento aumentava, o estudo aponta uma queda de 56,4% na incidência de doenças nesse período.

As melhorias executadas pela São Gabriel Saneamento ao longo desse período tiveram impacto direto na produtividade. Isso porque a água tratada e a coleta e tratamento de esgoto têm impacto direto sobre o mercado de trabalho e sobre as atividades econômicas.

Segundo o estudo, houve um aumento de produtividade devido à dinâmica do saneamento. O aumento da renda do trabalho com a expansão do saneamento foi de R\$ 39,4 milhões, que resultou num ganho anual de R\$ 2,3 milhões. Os trabalhadores que moravam em áreas com coleta de esgoto tinham, em média, salários 4,9% superiores aos daqueles com as mesmas condições de empregabilidade.

Ainda, Segundo o estudo do Instituto Trata Brasil, além de impactar positivamente a produtividade da força de trabalho atual, valorizar imóveis e gerar empregos, a expansão dos serviços de saneamento básico também contribui para o aumento da produtividade das futuras gerações. Isso porque o acesso ao saneamento tem efeitos significativos sobre a saúde e o desempenho escolar de crianças e jovens, influenciando diretamente seu desenvolvimento e preparo para o mercado de trabalho.

<sup>\*2</sup> Instituto Trata Brasil é uma OSCIP – Organização da Sociedade Civil de Interesse Público, formado por empresas com interesse nos avanços do saneamento básico e na proteção dos recursos hídricos do país. Link para o estudo, “Benefícios Econômicos da Expansão do Saneamento em São Gabriel “ - <https://tratabrasil.org.br/beneficios-economicos-da-expansao-do-saneamento-em-sao-gabriel/>

# CONCLUSÃO

O relatório exposto apresenta a alocação dos recursos captados por meio da 1ª (primeira) emissão de debêntures da São Gabriel Saneamento S.A até a data de 31/12/2025, nos respectivos projetos autorizados pela Portaria MME Nº 3.242, de 9 de julho de 2022 e caracterizadas como “debêntures sustentáveis”, com base em: (i) parecer técnico emitido pela NINT – Natural Intelligence LTDA.

Os projetos apoiados pela emissão em questão propiciarão benefícios como promoção da gestão ambiental sustentável dos recursos hídricos, preservação e conservação dos recursos naturais, plena oferta de abastecimento de água para todos os usuários e a manutenção da cobertura de água durante todo o período contratual da concessão, destinação correta do efluente doméstico, o qual previne a contaminação de corpos hídricos e do solo, bem como promove a conservação da biodiversidade, por meio da melhoria da qualidade da água dos sistemas hídricos.





São Gabriel  
Saneamento S.A  
**15186494/0001-18**

2026