



SPO – SECOND PARTY OPINION

INTRODUÇÃO

O *Bureau Veritas Quality International* (BVQI), estabelecido na Alameda Xingu, 350 – Alphaville Industrial, Barueri, São Paulo, 3º andar, inscrito no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob o nº CNPJ 72.368.012/0002-65, foi contratado pela Iguá Saneamento S.A (Iguá), estabelecida na Rua Hungria, 1.400- 5º andar, Jardim Europa, São Paulo inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas sob o nº CNPJ: 08.159.965/0001-33, para conduzir uma verificação limitada do uso dos recursos, na fase de pós-emissão, de uma Debênture Verde emitida em 15/07/2020, amparada por um parecer de pré-emissão retroativa realizado pelo Bureau Veritas (doravante denominado SPO pré-emissão retroativa). Os recursos obtidos, no valor total de R\$ 259.804.000,00 (duzentos e cinquenta e nove milhões, oitocentos e quatro mil reais), estão sendo utilizados para reembolso e gastos da Sociedade de Propósito Específico (SPE) Paranaguá Saneamento S.A, no projeto de ampliação dos sistemas de abastecimento, tratamento e distribuição de água e de coleta e tratamento de esgoto do município de Paranaguá, no estado do Paraná, analisados por nossa equipe, frente aos requisitos técnicos e financeiros da Climate Bonds Initiative (CBI).

A nossa verificação se baseou nas informações prestadas pela Iguá em um relatório denominado “Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026” e evidências coletadas por meio de um checklist de verificação de pós-emissão, elaborado por nossa equipe.

OPINIÃO

Com base na verificação realizada por nós e as evidências obtidas, somos de opinião que o “Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026”, sobre a emissão de uma Debênture Verde, referente ao período de janeiro de 2025 a dezembro de 2025, presta contas de forma adequada em todos os seus aspectos, de acordo com os requisitos aplicáveis. Os recursos utilizados no período analisado, apresentados no Relatório, foram aplicados de acordo com as a SPO pré-emissão retroativa e dizem respeito à projetos e ativos da (SPE) Paranaguá Saneamento S.A.

Por fim, somos da opinião que os projetos da Iguá, no Município de Paranaguá, continuam atendendo aos princípios de Green Bonds estabelecidos pela CBI, conforme demonstrado abaixo neste Parecer.

ESCOPO

O escopo desta verificação abrangeu:

- Declaração de uso de recursos e “Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026”, referente à fase de pós-emissão, com período de análise de janeiro de 2025 a dezembro de 2025;
- Verificação quanto ao uso e gerenciamento dos recursos, de acordo com as premissas descritas na SPO de pré-emissão retroativa;
- Evidências quanto à correta apresentação de informações, em especial os dados de monitoramento dos indicadores ambientais, definidos na SPO de pré-emissão retroativa;
- Verificação do inventário de GEE da Iguá para análise do desempenho relacionado às emissões de GEE.

Esta verificação ocorreu em função da necessidade de validação externa do uso de recursos referentes a uma emissão no valor de R\$ 259.804.000,00 (duzentos e cinquenta e nove milhões, oitocentos e quatro mil reais) para a SPE Paranaguá Saneamento, visando o reembolso e gastos referentes às seguintes atividades:

- R\$ 55.751.131,11 (cinquenta e cinco milhões, setecentos e cinquenta e um mil, cento e trinta e um reais e onze centavos) destinados a obras e serviços para a otimização e redução do



índice de perdas na distribuição de água no município de Paranaguá (incluindo as localidades de Alexandra e Ilha do Mel, pertencentes à região metropolitana);

- R\$ 204.052.868,89 (duzentos e quatro milhões, cinquenta e dois mil, oitocentos e sessenta e oito reais e oitenta e nove centavos) destinados a obras e serviços visando a universalização do acesso ao esgotamento sanitário do município através de melhorias em infraestrutura de coleta e tratamento de esgoto.

O escopo de nosso trabalho se limitou à verificação sobre a alocação de recursos do título emitido de acordo com a Declaração de uso de recursos e indicadores de performance ESG da Iguá e à correta apresentação de informações, de acordo com os Princípios de Green Bonds da Climate Bond Initiative (CBI).

Os dados financeiros foram verificados em moeda nacional (Reais).

O BVQI utilizou as seguintes referências para emitir este Parecer de Verificação:

- Princípios de Green Bonds da Climate Bond Initiative (CBI) — Climate Bonds Standard (CBS) 4.3;
- Protocolo interno de Verificação de metas de sustentabilidade, BVQI;
- Parecer de pré-emissão retroativa de 2021;
- Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026.

LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES

Foi excluída desta verificação qualquer avaliação de informações relacionadas à (ao):

- Atividades fora do período contemplado neste parecer;
- Atividades não correspondentes ao presente escopo de verificação.

MÉTODO DE TRABALHO

A verificação contemplou as seguintes atividades:

- Entrevistas com os times envolvidos na elaboração do Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026 e gestão dos projetos e indicadores relevantes no âmbito das operações financeiras;
- Coleta de evidências sobre a execução de projetos associadas aos Títulos/empréstimos de Sustentabilidade, no período de apuração;
- Coleta de evidências sobre o inventário de GEE elaborado pela Iguá;

O nível de verificação adotado foi o Limitado, de acordo com os requisitos da norma ISAE 3000¹, incorporados aos protocolos internos de verificação do BVQI. Ressalta-se, que todas as atividades foram realizadas de forma remota.

RESPONSABILIDADES DA IGUÁ E DO BVQI

A obtenção, o cálculo e a apresentação dos dados publicados são de inteira responsabilidade da administração da Iguá. O BVQI é responsável por fornecer uma opinião independente à Iguá, de acordo com o escopo de trabalho definido neste parecer.

¹ International Standard on Assurance Engagements 3000 – Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Financial Information

PARECER TÉCNICO

- Evidenciamos uma prestação de contas sobre os investimentos rotulados da Iguá de forma adequada no Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026;
- Constatamos que as prestações de contas referente aos investimentos rotulados da Iguá foram apresentadas de forma adequada e abrangente. A companhia dispõe de sistemas apropriados que suportam os fluxos de processo, bem como os mecanismos de controle de investimentos e despesas relacionados aos recursos captados por meio da operação financeira mencionada neste parecer;
- Realizamos a rastreabilidade dos dispêndios referentes ao período de janeiro de 2025 a dezembro de 2025, onde evidenciamos o uso de R\$ 20.532.560,48 (vinte milhões, quinhentos e trinta e dois mil, quinhentos e sessenta reais e quarenta e oito centavos). Os gastos representam um total de 8% dos recursos rotulados, perfazendo o valor total acumulado de 85% do Título Verde emitido. Cabe salientar que a empresa estima a comprovação integral do recurso rotulado até dezembro de 2027;
- Evidenciamos comprovações financeiras específicas dos projetos executados por meio de uma amostragem de notas fiscais emitidas e relatórios gerenciais, que demonstram uma gestão eficaz sobre os dispêndios rotulados como verdes nos períodos referenciados neste parecer;
- Realizamos, através de amostragem, a verificação da implantação dos projetos descritos no “Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2025” e inventário fotográfico. Abaixo descrevemos os projetos evidenciados por nossa equipe:
 - ✓ **Abastecimento de água:**
 - ✓ Realizada perfuração de 03 poços no continente, no Sistema Colônia, atendendo à demanda atual para abastecimento do município;
 - ✓ Implantação de novas ponteiras para manutenção da captação na Ilha do Mel, visto a inviabilidade técnica de perfuração de poços profundos e a duração reduzida das ponteiras;
 - ✓ Conclusão do sistema de reuso das águas de lavagem dos filtros e decantadores (SRAL) da ETA Colônia, para reaproveitamento das águas provenientes da desidratação do lodo;
 - ✓ Construção de um novo reservatório apoiado em aço vitrificado, com capacidade de 350m³ do Sistema Alexandra;
 - ✓ Instalação de dois reservatórios flexíveis de 150 m³ cada durante o período de alta temporada (dezembro a março) na localidade de Brasília na Ilha do Mel;
 - ✓ Implantação de cinco reservatórios em PEAD de menor porte, com capacidade de 20 m³ cada, sobre base de concreto no terreno da ETA Encantadas.
 - ✓ Realizada a substituição 0,6km de rede de ferro fundido.
 - ✓ Realizada a implantação de 3,0km de rede de distribuição de água para o atendimento do crescimento vegetativo.
 - ✓ Realizada a implantação de 1.309 novas ligações prediais de água para o atendimento do crescimento vegetativo.
 - ✓ Substituição de redes de ferro dentro do polígono do IPHAN, em região central da cidade onde viam apresentando falha com recorrência para minimizar reparos reduzindo custos com manutenção e perdas.
 - ✓ Substituição de 5.500 hidrômetros com mais de 7 anos de uso.

- ✓ **Esgotamento Sanitário:**
 - ✓ ETE Emboguaçu - Implantação de 1.368 metros de rede coletora (SB Padre Jackson); Implantação de 148 ligações de esgoto (SB Padre Jackson); Obra para a reversão da EEE Estradinha que passou a encaminhar os efluentes para a EEE 5.1; Conclusão da EEE Anhaia e EEE da Bacia Padre Jackson; Execução de retrofit na EEE Mercado com vazão de 11L/s; Implantação de 900 metros de linha de recalque (LRE Estradinha).
 - ✓ Sistema Ilha do Mel - Execução de 1.004 metros de redes coletoras de esgoto da SB Campinho, em Brasília; Execução de 1.368 metros de linhas de recalque da SB Campinho, em Brasília; Execução de 80 novas ligações de esgoto na SB Campinho, em Brasília; Investimentos para cumprimento das condicionantes para obtenção do licenciamento, como acompanhamento de arqueólogos nas frentes com escavação e acompanhamento dos programas ambientais, realizado aproximadamente 10%; Serviços de supressão vegetal e topografia nos locais de implantação das ETEs Brasília e Encantadas e ETEs.
- Em relação ao desempenho ambiental da Paranaguá Saneamento sobre o período de janeiro a dezembro de 2025, analisamos os indicadores em dois blocos distintos: Indicadores de caráter operacional e Indicadores de desempenho, onde constatamos:
 - ✓ **Indicadores de caráter operacional:** Em 2025 a Companhia demonstrou a continuidade das melhorias na infraestrutura e na regularização das instalações: (1) Volume água Tratada; (2) Volume de esgoto tratado; (3) População Servida pelo serviço de distribuição de água; (4) População servida pelo serviço de tratamento de esgoto; (5) População atendida pelo serviço de coleta de esgoto; (6) Percentual população servida pelo serviço de distribuição de água; (7) Percentual população servida pelo serviço de tratamento de esgoto e (8) Percentual população servida pelo serviço de coleta de esgoto e (9) Percentual de perdas de água IPR. Tal avanço vem de encontro com o alinhamento das ações às metas propostas, contribuindo para o aprimoramento da operação e o fortalecimento das ações socioambientais da companhia;
 - ✓ **Indicadores de desempenho (Emissões CO₂):** No período analisado, verificamos um aumento nas emissões totais de CO₂, quando comparado com 2024. Esse aumento total foi impulsionado pelo aumento de emissões no Escopo 1, devido ao maior volume de esgoto tratado e à mudança e uso do solo, decorrente das obras de expansão de infraestrutura, que envolveram intervenções em novas áreas, reflexo do trabalho pela universalização do saneamento no município. Em contraponto, verificou-se uma redução no Escopo 2, resultado da diminuição do fator de emissão do Sistema Interligado Nacional (SIN), quando comparado o ano de 2025 com 2024. Adicionalmente, na categoria de emissões associadas à escolha de compras, também foi registrada uma redução no resultado das emissões. Esse desempenho está diretamente relacionado ao avanço na utilização de energia elétrica proveniente de fontes renováveis, impulsionado pelo projeto de autoprodução. Ressalta-se, contudo, que em função da expansão dos serviços visando à universalização do saneamento, há tendência estrutural de aumento do consumo energético em razão da ampliação da base de atendimento, o que reforça a relevância das ações adotadas pela Companhia para mitigação de emissões, alinhadas ao objetivo estratégico de atingir 100% de utilização de energia elétrica renovável.

- Ainda sobre o contexto de emissões de CO₂ (KtCO₂eq), verificamos que do ano de 2025, a Igua não atingiu o resultado previsto no Plano de Descarbonização:

Cenários	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
BAU *	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6
Projeto	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5
Realizado	1,2	1,3	1,5	1,9					

* BAU – Business As Usual Scenario.

Tabela: Comparação dos cenários com e sem a implantação dos projetos de descarbonização (unidade de medida - quilo tonelada)

O atual resultado decorre do aumento do volume de esgoto tratado e da reprogramação das obras das novas ETes previstas no Plano de Descarbonização. As ETes previstas para atendimento à Ilha do Mel estavam previstas para início e conclusão em 2025. No entanto, uma obra foi iniciada em 2025 e a outra em 2026. Foi verificado que, apesar do atraso no início das obras, ambas já estão em andamento e evoluindo conforme o novo planejamento.

Verificamos ainda que, em 2025, foram realizadas as seguintes ações do plano de descarbonização:

- Avanço na implantação das novas ETes para atendimento à Ilha do Mel, com início das obras de uma unidade e mobilização da segunda;
- Continuidade das iniciativas de eficiência operacional nas unidades e processos existentes;
- Monitoramento e gestão de emissões com base em inventário automatizado e atualizado.

TABELA DE INDICADORES

Item	KPI descrição	Referência	Paranaguá							
			2020	2021	2020 Rec.	2021 Rec.	2022	2023	2024	2025
1	Volume de água tratada	m ³	9.430.236	8.661.779	9.430.236	8.661.779	9.695.348	10.105.415	10.565.439	10.286.033,10
2	Volume de esgoto tratado	m ³	4.551.934	5.480.588	4.551.934	5.480.588	5.252.421	4.444.878	5.525.746	5.923.101
3	População servida pelo serviço de distribuição de água	# de pessoas	151.264	99.663	151.264	99.663	95.423	91.182	91.203	91.784
4	População atendida pelo serviço de coleta de esgoto	# de pessoas	135.794	82.203	135.794	82.203	81.090	79.977	79.998	80.057
5	População atendida pelo serviço de tratamento de esgoto	# de pessoas	132.875	82.203	132.875	82.203	81.090	79.977	79.998	80.057
6	Percentual da população atendida pelo serviço de distribuição de água	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	Percentual da população atendida pelo serviço de coleta e tratamento de esgoto	%	89,77%	90,50%	89,77%	90,50%	93,75%	97%	97,30%	97%
8	Percentual de perdas de água	%	26,69%	25,40%	26,69%	25,40%	29,50%	29,83%	27,90%	22,49%
9	Emissões de GEE medidas em t CO ₂ /m ³ de água produzida e/ou esgoto tratado	kg/m ³	0,07	0,08	0,15	0,16	0,10	0,11	0,13	0,14

Item	KPI descrição	Referência	Paranaguá							
			2020	2021	2020 Rec.	2021 Rec.	2022	2023	2024	2025
10	Emissões de CO2 referentes aos projetos de tratamento de água e esgoto (Escopos 1 e 2)	t CO2	985,28	1200	2109,77	2234,53	1528,8	1553,8	2020,55	2338,01
11	Emissões de CO2 do Escopo 1 – total	t CO ₂	371,56*	385,23*	1495,97	1419,76	1230,86	1260,16	1526,11	1903,38
12	Emissões de CO2 do Escopo 2 (matriz elétrica) - total	t CO ₂	613,7	814,77	613,8	814,77	297,94	293,52	494,44	434,63
13	Emissões de CO2 do Escopo 2 (matriz elétrica) – água	t CO ₂	418,6	468,26	418,7	468,26	189,38	195,86	307,75	291,2
14	Emissões de CO2 do Escopo 2 (matriz elétrica) – esgoto	t CO ₂	195,09	345,91	125,53	345,91	108,57	97,66	186,7	143,43
15	Consumo de energia elétrica - total	MWh	6700	6472	6700	6472	7314,9	7634,29	9198,47	9514,58
16	Consumo de eletricidade – água	MWh	4570,97	3706	4570,97	3706	4801,72	5090,15	5725,08	6356,75
17	Consumo de energia elétrica – esgoto	MWh	2130,38	2766,42	2130,38	2766,42	2513,18	2544,14	3473,39	3157,83

Nota: * Valores ajustados conforme relatório de recálculo 2020/2021 de setembro de 2025

✓ Em nossa opinião as informações apresentadas pela Iguá, atendem aos requisitos de prestação de contas anual da CBI.

VALIDADE

Este Parecer não possui data de validade. Esclarecemos que a Verificação foi realizada de acordo com o Relatório de Acompanhamento de projeto Paranaguá 2026. Nosso trabalho foi conduzido no período de março e abril de 2026.

DIVULGAÇÃO

A Iguá adota a prática de apresentar seu desempenho, sobre os investimentos rotulados, referente ao período de janeiro a dezembro de cada ano. O Relatório e esse parecer serão integralmente disponibilizado no website da Companhia.



DECLARAÇÃO DE INDEPENDÊNCIA E IMPARCIALIDADE

O Bureau Veritas é uma empresa independente, com mais de 198 anos de experiência em verificação de Sistemas de Gestão de Qualidade, Meio Ambiente e Sustentabilidade. Possui um Sistema de Gestão da Qualidade certificado, garantindo conformidade ética, profissional e legal. Sua equipe atua de forma independente, sem vínculo com a Iguá. Além disso, aplica um Código de Ética rigoroso para assegurar altos padrões de integridade e profissionalismo.

Ao final do processo e Verificação foram gerados Relatórios Detalhados de Verificação, mantidos como registro em nosso Sistema de Gestão.

CONTATO

<https://www.bureauveritas.com.br/pt-br/fale-com-gente>

São Paulo, 27 de abril de 2026.

Anna Carolina Guedes
Auditora Líder
Bureau Veritas Quality International

Claudia Flores Stohler
Auditora Membro
Bureau Veritas Quality International

Nicole Pervelli Gonçalves
Gerente Técnica de Sustentabilidade
Bureau Veritas Quality International

LISTA DE VERIFICAÇÃO DE PÓS-EMIÇÃO

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<p>O recurso líquido do título foi alocado nos Projetos e Ativos elegíveis?</p>	<p>Paranaguá</p> <p>A emissão arrecadou R\$ 259.804.000,00 (duzentos e cinquenta e nove milhões, oitocentos e quatro mil reais) R\$ para a SPE Paranaguá Saneamento, visando o reembolso e gastos referentes às seguintes atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R\$ 55.751.131,11 (cinquenta e cinco milhões, setecentos e cinquenta e um mil, cento e trinta e um reais e onze centavos) destinados a obras e serviços para a otimização e redução do índice de perdas na distribuição de água no município de Paranaguá (incluindo as localidades de Alexandra e Ilha do Mel, pertencentes à região metropolitana); • R\$ 204.052.868,89 (duzentos e quatro milhões, cinquenta e dois mil, oitocentos e sessenta e oito reais e oitenta e nove centavos) destinados a obras e serviços visando a universalização do acesso ao esgotamento sanitário do município através de melhorias em infraestrutura de coleta e tratamento de esgoto. <p>Do valor captado, 85% já foram alocados nos projetos acima e o restante é mantido em títulos públicos federais, instrumentos de caixa ou equivalentes.</p>	OK
<p>Todos os Projetos e Ativos indicados devem atender aos objetivos documentados do Título e devem estar em conformidade com os requisitos do Climate Bonds Standard.</p>	<p>Os projetos elegíveis permanecem os mesmos descritos na pré-emissão. Além disso, os projetos permanecem alinhados aos objetivos documentados pela Iguá.</p>	OK
<p>O Emissor deve alocar o recurso Líquido para Projetos e Ativos elegíveis no prazo de 24 meses após a emissão do título, ou o Emissor deve divulgar no relatório pós-emissão, o cronograma estimado para alocação dos recursos líquidos para os Projetos e Ativos elegíveis. Os recursos líquidos podem ser realocados para outros Projetos e Ativos Nomeados a qualquer momento enquanto o Título permanecer em aberto.</p>	<p>As informações foram mostradas com a projeção/alocação de recursos dos projetos de Paranaguá no decorrer dos anos e apresentado na planilha de controle QUF da companhia.</p>	OK
<p>Projetos e ativos elegíveis não devem ser indicados para outros Títulos Climáticos Certificados, Empréstimos Climáticos Certificados, Instrumentos de Dívida Climática Certificados, títulos verdes, empréstimos verdes ou outros instrumentos rotulados (como títulos sociais ou títulos SDG), a menos que seja demonstrado pelo Emissor que:</p>	<p>A emissão recebeu o selo de título sustentável, que foi substituído pelo certificado CBI em fevereiro de 2022.</p>	OK

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
Partes distintas dos Projetos e Ativos Elegíveis estão sendo financiadas por diferentes Títulos Climáticos Certificados, Empréstimos Climáticos Certificados, Instrumentos de Dívida Climática Certificados, títulos verdes, empréstimos verdes ou outros instrumentos rotulados ou;	A emissão recebeu o selo de título sustentável, que foi substituído pelo certificado CBI em fevereiro de 2022.	OK
o Título Climático Certificado, Empréstimo Climático Certificado ou Instrumento de Dívida Climática Certificado existente está sendo refinanciado por meio de outro Título Climático Certificado, Empréstimo Climático Certificado ou Instrumento de Dívida Climática Certificado.	O Título e o projeto não são refinanciados.	OK
Quando uma proporção dos recursos Líquidos da Obrigação for utilizada para refinanciamento, o Emitente deverá acompanhar a parte dos recursos líquidos utilizados para financiamento e refinanciamento e identificar quais Projetos e Ativos elegíveis podem ser refinanciados. Isso também pode incluir o período de retrospectiva esperado para projetos e ativos indicados refinanciados.	100% do recurso líquido será aplicado ao projeto, não há destinação de recursos para refinanciamento.	OK
Os recursos Líquidos da Obrigação serão rastreados pelo Emitente seguindo um processo formal interno que é documentado.	Os recursos serão administrados pela tesouraria do Iguá até sua completa destinação aos serviços e obras relacionadas ao projeto. A empresa estima que o desembolso integral dos recursos seja feito até dezembro de 2027 para os projetos Paranaguá. No intervalo entre o recebimento dos recursos da emissão e seu desembolso integral, estes serão alocados em títulos públicos federais, instrumentos de caixa ou equivalente. Assim, o risco de os recursos serem alocados, mesmo que temporariamente, em atividades com risco socioambiental é bastante limitado.	OK
O Produto Líquido do Título não deve ser maior do que a exposição total de investimento do Emitente ou obrigação de dívida para os Projetos e Ativos Nomeados, ou a proporção relevante do Valor de Mercado total dos Projetos e Ativos Nomeados que são de propriedade ou financiados pelo Emitente.	O recurso líquido do Bond é exatamente o valor estimado para a conclusão dos projetos, segundo o relatório "QUF" da Companhia.	OK
Projetos e ativos indicados adicionais podem ser	Os projetos elegíveis na fase de pré-emissão permanecem os mesmos.	OK

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
adicionados ou usados para substituir ou reabastecer o portfólio de projetos e ativos indicados, desde que os projetos e ativos indicados adicionais sejam elegíveis sob a Parte C do Climate Bonds Standard e sejam consistentes com o objetivo do título.		
Quando projetos e ativos indicados adicionais são cobertos por Critérios de Elegibilidade do Setor que não foram incluídos no escopo dos compromissos de Verificação Pré-Emissão ou Verificação Pós-Emissão, o Emissor deve contratar um Verificador para fornecer um Relatório do Verificador cobrindo pelo menos a conformidade dos Projetos e Ativos Nomeados adicionais com os Critérios de Elegibilidade Setoriais relevantes sob a Parte C do Climate Bonds Standard.	Os projetos citados na pré-emissão permanecem os mesmos. Se algum projeto for incluído ou substituído, um verificador será contratado para certificar a elegibilidade.	OK
Processo de Avaliação e Seleção de Projetos e Ativos		
O Emissor deve documentar e manter um processo de tomada de decisão que usa para determinar a elegibilidade contínua dos Projetos e Ativos Nomeados. Isso inclui, sem limitação:	Evidenciamos que a Iguá manteve os mesmos critérios para a seleção dos projetos que visam receber os recursos captados pela emissão de Debêntures Sustentáveis, ficando a cargo da Iguá Saneamento em conjunto com a SPE Paranaguá Saneamento, por meio de processo decisório interno envolvendo seus liderança e áreas operacionais de Estruturação Financeira, Relações com Investidores e Sustentabilidade. A escritura de debênture restringe as despesas de ressarcimento e despesas futuras, controladas pela Iguá Saneamento e dedicada exclusivamente à captação, tratamento e distribuição de água e coleta, remoção e tratamento de esgoto.	OK
Uma declaração sobre os objetivos relacionados ao clima do Bond;	Objetivos do projeto e emissão de títulos: PARANAGUÁ Ampliação e otimização do sistema de abastecimento de água de Paranaguá: O projeto financiado prevê a otimização e redução de perdas no sistema municipal de abastecimento de água de Paranaguá e objetiva reduzir o índice de perdas para 25% até 2026 e, para isso, obras de melhorias e adequações nas barragens das captações do Sistema Paranaguá, incluindo execução de novos poços profundos para captação via lençol freático (Ilha do Mel) são previstas. É também prevista a construção de 6,7 km de adutoras (de 54 km para 60,7 km) em um novo percurso, com o objetivo de reduzir as perdas neste trecho e assegurar a pressão mínima de operação, além de investimentos em redes de captação e abastecimento (de 586 km para 645,29 km) e em ETAs, de maneira a atender a demanda de	OK

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
	<p>crescimento da população (totalizando 40.257 ligações, de 34.339 observadas em 2017, antes do início do projeto).</p> <p>Ampliação do sistema de esgotamento sanitário de Paranaguá: O sistema responsável é composto por 7 subsistemas (Cominense, Samambaia, Valadares, Emboguaçu – Guaraituba, Costeira e dos distritos de Alexandra e Ilha do Mel), um total de 598 km de redes coletoras, 5 ETEs e 60 Estações Elevatórias de Esgoto – EEE, em julho/2019. Conforme determinado no contrato de concessão, a concessionária deve, até 2026, garantir que 100% da população de Paranaguá seja atendida por coleta de esgoto. Para isso, prevê-se investimentos no aumento de capacidade de tratamento dos sub-sistemas, ampliação de ETEs, construção de novas EEEs (de 38 para 86), implantação de melhorias operacionais e automatização tanto em ETEs quanto em EEEs e aumento da rede coletora (de 535 km para 732,2 km).</p>	
<p>Como os objetivos relacionados ao clima do Bond estão posicionados no contexto dos objetivos gerais, estratégia, política e/ou processos do Emitente relacionados à sustentabilidade ambiental;</p> <p>Continuação</p>	<p>Com o objetivo de melhorar a vida da sociedade e conservar o meio ambiente por meio dos serviços prestados em suas operações, a Iguá entende que a sustentabilidade não é apenas um compromisso empresarial, mas um fator indissociável em no negócio que possibilita transformar a vida das pessoas. Desenvolveram um plano estratégico de Sustentabilidade para o negócio, a partir do entendimento de que a sustentabilidade está no centro de suas atividades. Esse trabalho, que incluiu mapeamento e análise de desafios nas regiões onde atuam, avaliação de riscos e oportunidades e pesquisa de melhores práticas no setor, definiu suas prioridades de atuação em parceria com representantes de seus públicos estratégicos. Os temas considerados prioritários foram transformados em quatro linhas de ação: 1) Segurança Hídrica 2) Eficiência na Produção e Distribuição de Água 3) Responsabilidade pela Coleta e Tratamento de Esgoto 4) Respeito às Pessoas. Esses eixos fazem parte do DNA da empresa e norteiam as ações de cada uma de suas operações, a fim de promover a sustentabilidade do negócio. Para indicar simbolicamente o quanto esse modelo deve estar presente em sua conduta empresarial, as iniciais dos quatro eixos formam a palavra “SER”. Ou seja, os eixos mostram como devem ser suas ações para o desenvolvimento sustentável. As iniciais dos quatro eixos formam a palavra “SER”. ou seja, os eixos mostram como devem ser suas ações para o desenvolvimento sustentável.</p>	<p>OK</p>
<p>A fundamentação do Emitente para a emissão da Obrigação;</p> <p>Continuação</p>	<p>A seleção dos projetos destinados ao recebimento dos recursos captados pela emissão de Debêntures Sustentáveis foi de responsabilidade da Iguá Saneamento em conjunto com a SPE Paranaguá Saneamento, por meio de processo decisório interno envolvendo sua alta liderança e áreas operacionais de Estruturação Financeira, Relações com Investidores e Sustentabilidade. A escritura de debênture restringe as despesas com ressarcimento e despesas futuras da SPE Paranaguá Saneamento, controlada pela Iguá Saneamento e dedicadas exclusivamente à captação, tratamento e distribuição de água e coleta, remoção e tratamento de esgoto.</p>	<p>OK</p>

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<p>Um processo para determinar se os Projetos e Ativos elegíveis atendem aos requisitos de elegibilidade especificados na Parte C do Climate Bonds Standard;</p> <p>Continuação</p>	<p>O título emitido sob esta estrutura de Títulos Verdes está em conformidade com o Climate Bonds Standard Versão 3.0 e é coberto pelos Critérios da Água. De acordo com a taxonomia do CBI, os ativos estão sob os Critérios de Infraestrutura Hídrica, janeiro de 2021:</p> <p>Características do Projeto: Infraestrutura Projetada ou Água Cinza (categoria Inclui infraestrutura hídrica para fins de captação, armazenamento, tratamento ou distribuição de água ou para proteção contra enchentes).</p> <p>Critérios Hídricos: (conforme CBS Tabela 1 - Ativos de Infraestrutura).</p> <p>► Armazenamento de água, incluindo, mas não limitado a: Sistemas de distribuição de água.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Melhorar a eficiência energética ou mudar para fontes de combustível de baixo carbono; • Melhorar a gestão e eficiência hídrica, por exemplo, reduzindo vazamentos, reduzindo o escoamento urbano; • Instalação ou atualização de infraestrutura de coleta e armazenamento de água (excluindo os exemplos listados acima); <p>► Tratamento de água, incluindo, mas não limitado a: Instalações de tratamento de águas residuais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aumentar a coleta de águas residuais domésticas; • Instalação ou modernização de infraestruturas de tratamento de água (excluindo os exemplos listados acima). 	<p>OK</p>
<p>Outras informações prestadas pela Emissora.</p>	<p>As emissões receberam o selo de Título sustentável, que foi substituído pelo certificado CBI, em fevereiro de 2022.</p>	<p>OK</p>
<p>Gestão de Receitas</p>		
<p>O recurso Líquido do título será creditado em uma subconta, movido para uma subcarteira ou de outra forma identificado pelo Emitente de forma adequada e documentada.</p>	<p>Paranaguá:</p> <p>Os recursos foram creditados em conta bancária da empresa, parte dos recursos foi destinado à operação (reembolso de obras já realizadas), parte aplicada em investimentos realizados após a data de liberação dos recursos e o restante aplicado em financiamentos de baixo risco para atender às demandas de investimentos futuros do projeto.</p>	<p>OK</p>
<p>O Emissor do título deverá manter o processo de vinculação para gerenciar e contabilizar a alocação do Recurso Líquido dos Projetos e Ativos elegíveis.</p>	<p>Os recursos não utilizados são registrados na conta de disponibilidades do Ativo Circulante e os já utilizados são registrados na conta Intangível do Ativo Não Circulante.</p>	<p>OK</p>
<p>Enquanto o título permanecer em aberto, o saldo dos recursos líquidos rastreados será reduzido pelos valores alocados aos Projetos e Ativos elegíveis. Na pendência de tais alocações para Projetos e Ativos elegíveis, o saldo do recurso Líquido não alocada será:</p>	<p>Respostas abaixo:</p>	<p>*</p>
<p>Detidos em instrumentos de investimento temporário que sejam caixa, ou equivalentes de</p>	<p>Os recursos estão disponíveis na conta Caixa e Equivalentes no Ativo Circulante.</p>	<p>OK</p>

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
caixa, no âmbito de uma função de Tesouraria; ou		
Realizado em instrumentos de investimento temporário que não incluem projetos intensivos em gases de efeito estufa que são inconsistentes com a entrega de uma economia de baixo carbono e resiliente ao clima; ou	Não aplicável, os recursos estão aplicados em aplicações financeiras de baixo risco.	OK
Aplicado para reduzir temporariamente o endividamento de natureza rotativa antes de ser redesenhado para investimentos ou desembolsos para Projetos e Ativos elegíveis.	Os recursos captados e não utilizados estão em contas bancárias próprias da SPE.	OK
Relatórios		
O Emitente deverá preparar um Relatório de Atualização pelo menos anualmente enquanto o recurso não for totalmente alocado.	OK, ele foi preparado e disponibilizado para verificação externa do BVQI	OK
O Relatório de Atualização será disponibilizado aos detentores do título e ao Climate Bonds Standard Board.	A disponibilização será feita através do site Iguá	OK
O Emitente deve fornecer um Relatório de Atualização aos detentores do título em tempo hábil em caso de mudanças relevantes.	Toda e qualquer mudança é reportado na SPO de pós-emissão, emitido pelo verificador independente.	OK