



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 BVQI (doravante denominado SPO pré-emissão retroativa). Os recursos obtidos, no valor total de R\$ 620.486.000,00 (seiscentos e vinte milhões, quatrocentos e oitenta e seis mil reais), estão sendo utilizados para reembolso e gastos da Sociedade de Propósito Específico (SPE) Águas Cuiabá 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 Cuiabá, no estado do Mato Grosso, analisados por nossa equipe, frente aos requisitos técnicos da Climate Bonds Initiative (CBI).

A nossa verificação se baseou nas informações prestadas pela Iguá em um relatório denominado “Relatório de Acompanhamento de projeto Cuiabá 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 Cuiabá 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 a SPO pré-emissão retroativa e dizem respeito à projetos e ativos da (SPE) Águas Cuiabá S.A.

Por fim, somos da opinião que os projetos da Iguá, no Município de Cuiabá, 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 Cuiabá 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;
- 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\$ 620.486.000,00 (seiscentos e vinte milhões, quatrocentos e oitenta e seis mil reais) para a SPE Águas Cuiabá, visando o reembolso e gastos referentes às seguintes atividades:

- R\$ 112.279.638,04 (cento e doze milhões, duzentos e setenta e nove mil, seiscentos e trinta e oito reais e quatro centavos) destinados a obras e serviços para ampliação do sistema de abastecimento, tratamento e distribuição de água do município de Cuiabá;



- R\$ 508.206.361,95 (quinhentos e oito milhões, duzentos e seis mil, trezentos e sessenta e um reais e noventa e cinco centavos) destinados a obras e serviços visando a universalização do acesso ao esgotamento sanitário do município através da ampliação do sistema 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 Cuiabá 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 Cuiabá 2026 e gestão dos projetos e indicadores relevantes no âmbito das operações financeiras;
- Coleta de evidências sobre a execução de projetos associadas ao Título de Sustentabilidade, no período de apuração;
- Coleta de evidências sobre o inventário de GEE elaborado pela Iguá e assegurado por um verificador independente;

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 Cuiabá 2026;
- 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\$ 70.417.629,85 (setenta milhões, quatrocentos e dezessete mil, seiscentos e vinte e nove reais e oitenta e cinco centavos). Os gastos representam um total de 11,35% dos recursos rotulados, perfazendo o valor total acumulado de 97,38% do Título Verde emitido. Cabe salientar que a empresa estima o desembolso integral do recurso rotulado até junho 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 no período referenciado neste parecer;
- Realizamos, através de amostragem, a verificação da implantação dos projetos descritos no “Relatório de Acompanhamento de projeto Cuiabá 2025” e inventário fotográfico. Abaixo descrevemos os projetos evidenciados por nossa equipe:
 - **Abastecimento de água:**
 - ✓ Sistema Sul (529 substituições de ramais).
 - **Esgotamento Sanitário:**
 - ✓ SES Sul - (Implantação de 5% de redes coletoras; Implantação de 100% do coletor da ETE Sul; Implantação de 10% de linha de recalque; Implantação de 05 elevatórias; Início da implantação da ETE Sul; Implantação de 02 ETES compactas: CoopHEMA e Nova Esperança);
 - ✓ SES Tijucal – (Implantação de 12% de redes coletoras; Implantação de 11% das ligações; Implantação de 02 ETES compactas: Umarama e Sonho Meu; Executado 25% de melhorias no sistema existente: Melhorias e adequações no tratamento da ETE São Carlos e adequações do fluxo hidráulico e recuperação dos taludes das lagoas de estabilização, assim como adequações das tubulações de saída e emissário final da ETE Lagoa Encantada);
- Em relação ao desempenho ambiental Águas de Cuiabá 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. Tais avanços 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. Cabe ressaltar que a diminuição do volume de água tratada

vem de encontro com o melhor desempenho do percentual de perdas de água.

- ✓ **Indicadores de desempenho (Emissões CO₂):** No período analisado, verificamos um desempenho ambiental positivo da Companhia, com redução das emissões nos Escopos 1 e 2, em relação ao ano de 2024. No Escopo 1, a diminuição decorre diretamente de ganhos de eficiência operacional, evidenciados pela desativação de unidades com menor desempenho no tratamento de carga orgânica e pela otimização do encaminhamento de efluentes para estações mais eficientes, resultando em menor intensidade de emissões por volume tratado. No Escopo 2, a redução está associada tanto à queda do fator de emissão do Sistema Interligado Nacional quanto à estratégia de aquisição energética mais sustentável, com avanço na participação de fontes renováveis, impulsionado por iniciativas de autoprodução e geração distribuída. 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. A seguir demonstração da tabela com o desempenho dos indicadores:

Item	KPI descrição	Referência	Cuiabá					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Percentual população servida pelo serviço de distribuição de água.	%	100	100	100	100	100	100
2	População servida pelo serviço de distribuição de água.	Nº de pessoas	599.697	605.734	611.856	618.041	624.262	630.546
3	Volume de água tratada.	m ³	98.108.993	103.835.303	96.446.962	99.171.011	96.136.954	92.546.141
4	Percentual de perdas de água (IPR)	%	57,71	56,18	59,48	56,75	54,59	51,17
5	População atendida pelo serviço de coleta de esgoto.	%	65,71	78,69	80,14	88,33	92,22	94,01
6	População atendida pelo serviço de coleta de esgoto.	Nº de pessoas	394.060	476.642	490.314	545.889	575.698	592.805
7	Percentual população servida pelo serviço de tratamento de esgoto.	%	81,52	85,29	69,90	77,25	82,40	83,56
8	População servida pelo serviço de tratamento de esgoto	Nº de pessoas	321.219	406.505	342.726	421.725	474.375	495.357
9	Volume de esgoto tratado.	m ³	22.395.951	28.102.072	18.938.181	19.649.254	20.009.385	19.816.317
10	Emissões de GEE medidas em kg CO ₂ /m ³ água produzida e/ou esgoto tratado	kg/m ³	0,43*	0,50*	0,23	0,27	0,30	0,19
11	Emissões de CO ₂ nos projetos de tratamento de água e esgoto	t CO ₂	53.824,26*	68.869,40*	28.547,06	33.447,70	34.470,92	23.706,56
12	Emissões CO ₂ Escopo 1 - Total	t CO ₂	49.693,51*	60.932,52*	25.666,97	30.600,09	30.473,79	20.535,51
13	Emissões CO ₂ Escopo 2 – (Matriz elétrica) – Total	tCO ₂	4.130,75	7.936,88	2.880,08	2.847,61	3.997,13	3.171,05
14	Emissões CO ₂ Escopo 2 – (Matriz elétrica) - Água	tCO ₂	3.760,62	7.119,70	2.488,06	2.441,36	3.445,82	2.727,10
15	Emissões CO ₂ Escopo 2 – (Matriz elétrica) - Esgoto	tCO ₂	370,12	817,17	361,23	356,24	505,58	412,24
16	Consumo Elétrico – Total	MWh	67.162,06	61.857,07	71.764,03	73.489,24	72.523,53	68.603,21

Item	KPI descrição	Referência	Cuiabá					
			2020	2021	2022	2023	2024	2025
17	Consumo Elétrico – Água	MWh	61.155,53	55.599,00	62.525,91	63.412,00	61.932,96	58.705,27
18	Consumo Elétrico – Esgoto	MWh	5.378,34	6.258,00	8.467,15	9.252,97	9.785,68	9.201,81

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

- Para as emissões de CO₂ (ktCO₂eq) referentes ao ano de 2025, verificamos o atingimento da meta estabelecida, em conformidade com o previsto no Plano de Descarbonização. Esse desempenho é atribuído aos ganhos de eficiência na remoção de carga orgânica, à melhoria do desempenho global dos sistemas de tratamento e à redução das emissões associadas tanto aos processos operacionais quanto ao suprimento energético, com destaque para a adoção de fontes energéticas de menor intensidade de carbono. Tais fatores evidenciam a consolidação de práticas operacionais alinhadas à sustentabilidade e à mitigação das emissões de gases de efeito estufa.

Cenários	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
BAU *	25,8	27,7	29,9	27,4	30,2	33,2	36,6	40,3	44,4
Projeto	25,8	27,4	25,5	25,4	27,9	29,6	32,4	35,7	39,0
Realizado	25,7	30,6	30,5	20,5					

* BAU – Business As Usual Scenario.

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

- Constatamos que a Companhia submeteu o seu inventário de GEE a uma verificação independente, de acordo com os critérios da ISO 14.064-1/07 e GHG Protocol e, no momento desta verificação, o inventário encontra-se em fase final de asseguração;
- 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 Cuiabá 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, sobre o 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-EMISSÃO

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<p>O recurso líquido do título foi alocado nos Projetos e Ativos elegíveis?</p>	<p>Cuiabá</p> <p>► A emissão arrecadou R\$ 620 milhões (seiscentos e vinte milhões de reais) para a SPE visando ressarcimento e despesas relacionadas às seguintes atividades: • R\$ 128 milhões (cento e vinte e oito milhões de reais) destinados a obras e serviços para ampliação do sistema de abastecimento, tratamento e distribuição de água no município de Cuiabá; • R\$ 492 milhões (quatrocentos e noventa e dois milhões de reais) destinados a obras e serviços visando a universalização do acesso ao esgotamento sanitário da cidade através da ampliação do sistema de coleta e tratamento de esgoto. Do valor captado, 97,38 % já foram alocados nos projetos acima e o restante é mantido em títulos públicos federais, instrumentos de caixa ou equivalentes.</p>	<p>OK</p>
<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>	<p>OK</p>

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<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 Cuiabá no decorrer dos anos e apresentado na planilha de controle QUF da companhia.</p>	<p>OK</p>
<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>	<p>OK</p>
<p>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;</p>	<p>A emissão recebeu o selo de título sustentável, que foi substituído pelo certificado CBI em fevereiro de 2022.</p>	<p>OK</p>



Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
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 junho de 2027 para os projetos Cuiabá. No intervalo entre o recebimento dos recursos da emissão e seu desembolso integral, estes serão alocados em títulos	OK



Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<i>Continuação</i>	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.	
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 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.	Os projetos elegíveis na fase de pré-emissão permanecem os mesmos.	OK
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	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



BUREAU
VERITAS

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
<p>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.</p>		
Processo de Avaliação e Seleção de Projetos e Ativos		
<p>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:</p>	<p>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 Águas Cuiabá, 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 da SPE Águas Cuiabá, controladas pela Iguá Saneamento e dedicada exclusivamente à captação, tratamento e distribuição de água e coleta, remoção e tratamento de esgoto.</p>	<p>OK</p>
<p>Uma declaração sobre os objetivos relacionados ao clima do Bond;</p>	<p>Objetivos do projeto e emissão de títulos: Ampliação e otimização do sistema de abastecimento de água de Cuiabá.</p>	<p>OK</p>

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
	<p>O projeto financiado prevê a setorização e aumento do volume de reserva do sistema, visando a prestação de um serviço de maior qualidade com fornecimento contínuo. Especificamente, será implementado o novo Sistema SUL, de acordo com o Plano Diretor do Sistema de Abastecimento de Água (PDA) desenvolvido pela concessionária. Este sistema atenderá 127.956 habitantes e substituirá os sistemas CoopHEMA, Parque Cuiabá e parte do Sistema Porto, desativará 23 poços (parte de sistemas isolados) e 2 ETAs. Essa nova estrutura também visa reduzir as perdas no sistema de distribuição. Ampliação do sistema de esgotamento sanitário de Cuiabá. Os recursos da Debênture Sustentável serão utilizados para a implantação do SES de Ribeirão do Lipa, SES do Sul e para a expansão do SES Tijucal.</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><i>Continuação</i></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</p>	<p>OK</p>



Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
	<p>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>A fundamentação do Emitente para a emissão da Obrigação;</p> <p><i>Continuação</i></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 Água Cuiabá, 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 Águas Cuiabá, 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><i>Continuação</i></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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Armazenamento de água, incluindo, mas não limitado a: Sistemas de distribuição de água. • 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); ▶ Tratamento de água, incluindo, mas não limitado a: Instalações de tratamento de águas residuais. • Aumentar a coleta de águas residuais 	<p>OK</p>

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
	domésticas; • Instalação ou modernização de infraestruturas de tratamento de água (excluindo os exemplos listados acima).	
Outras informações prestadas pela Emissora.	As emissões receberam o selo de Título sustentável, que foi substituído pelo certificado CBI, em fevereiro de 2022.	OK
Gestão de Receitas		
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.	Cuiabá: 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.	OK
O Emissor do título deverá manter o processo de vinculação para gerenciar e contabilizar a alocação do Recurso Líquido dos Projetos e Ativos elegíveis.	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.	OK
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:	Respostas abaixo:	*

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
Detidos em instrumentos de investimento temporário que sejam caixa, ou equivalentes de caixa, no âmbito de uma função de Tesouraria; ou	Os recursos estão disponíveis na conta Caixa e Equivalentes no Ativo Circulante.	OK
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



BUREAU
VERITAS

Pós emissão	CONCLUSÕES E EVIDÊNCIAS DA BVQI	Requisito atendido?
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