

aegea



Captações ESG

Relatório de Alocação de Recursos,
de Impacto Estimado e de Acompanhamento
dos KPIs e Metas ESG



Sumário

Sobre este Relatório	3
Trajatória da Aegea no mercado de instrumentos financeiros ESG	4
Captações ESG	7
Relatório de Alocação dos Recursos	11
Relatório de Impacto	12
Relatório de Acompanhamento dos KPIs e Metas ESG	14
Meta Ambiental: Reduzir em 15% o consumo de energia no tratamento de água e esgoto (kWh/m ³)	15
Metas Sociais: Aumentar a porcentagem de mulheres na liderança (de gerentes a CEO) para 45% e a de negros para 27%	16
Relatório de Auditoria dos KPIs e Metas ESG	18
Anexos	19

Sobre este Relatório



R\$ 29,7 bilhões em emissões ESG no mercado de capitais local e internacional



1ª emissão vinculada a metas ESG (SLB) do setor na América Latina



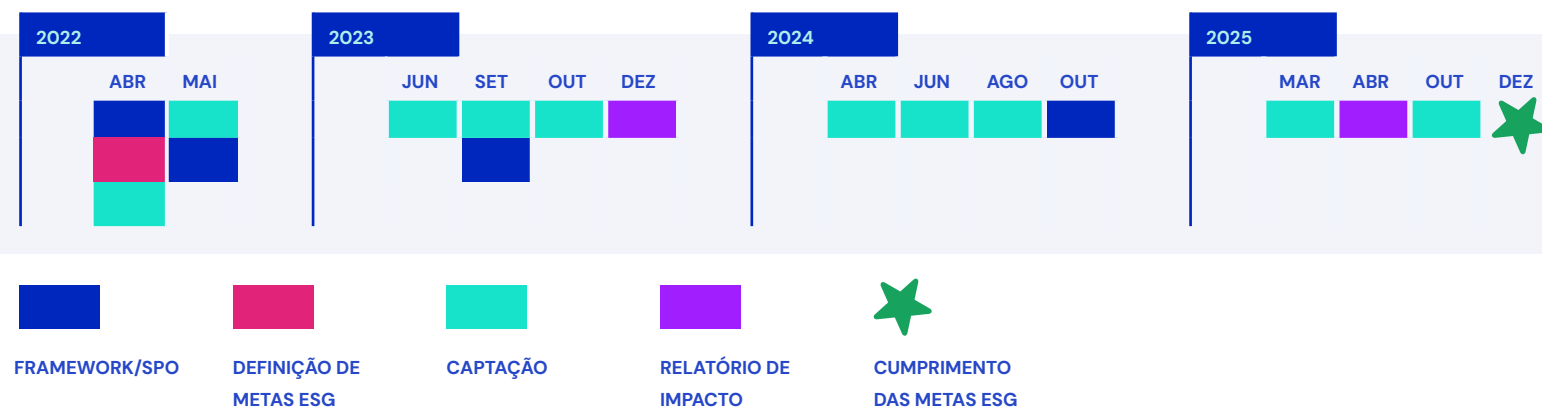
Metas ESG intermediárias foram atingidas em 2025



1ª empresa do Brasil a ter meta de diversidade racial para aumento de negros nos cargos de liderança

Nos últimos anos, a Aegea e suas controladas e coligadas acessaram o mercado de dívida nacional e internacional com emissões que possuem componentes ESG, seja pela alocação dos recursos captados em investimentos de natureza ambiental e/ou social e/ou pelo vínculo dos juros da dívida ao cumprimento de metas ESG da Companhia. Essas emissões totalizavam R\$ 29,7 bilhões ao final de 2025.

Trajetória da Aegea no mercado de instrumentos financeiros ESG



Emissora	Montante	Data	Rotulagem
AEGEA	US\$ 500 milhões R\$ 2.508 milhões ¹	Abril/2022	Sustainability-Linked Bonds
TERESINA	R\$ 600 milhões	Maio/2022	Debêntures Sustentáveis
ÁGUAS DO RIO 1	R\$ 3.492 milhões	Junho/2023	Debêntures Azuis e Sustentáveis
ÁGUAS DO RIO 4	R\$ 2.051 milhões	Junho/2023	Debêntures Azuis e Sustentáveis
AEGEA	US\$ 500 milhões R\$2.583 milhões ¹	Setembro/2023	Sustainable e Sustainability-Linked Bonds
PROLAGOS	R\$ 400 milhões	Outubro/2023	Debêntures Azuis e Sustentáveis
ÁGUAS DO RIO 1	R\$ 795 milhões	Outubro/2023	Debêntures Azuis e Sustentáveis
ÁGUAS DO RIO 4	R\$ 1.270 milhões	Outubro/2023	Debêntures Azuis e Sustentáveis
AEGEA	US\$ 300 milhões R\$ 1.636 milhões ¹	Junho/2024	Reabertura Sustainable e Sustainability-Linked Bonds
ÁGUAS DO RIO 1	R\$ 1.287 milhões	Abril/2024	Debêntures Azuis e Sustentáveis
ÁGUAS DO RIO 4	R\$ 2.138 milhões	Abril/2024	Debêntures Azuis e Sustentáveis
CORSAN	R\$ 1.500 milhões	Agosto/2024	Debêntures Azuis e Sustentáveis
CORSAN	R\$ 1.795 milhões	Outubro/2025	Debêntures Azuis e Sustentáveis
AEGEA	US\$ 480 milhões R\$ 2.790 milhões ¹	Março/2025	Syndicated Blue Loan
AEGEA	R\$ 685 milhões	Março/2025	Debêntures Sustentáveis
MS PANTANAL	US\$ 140 milhões R\$ 742 milhões ¹	Outubro/2025	Sustainable Loan
AEGEA	US\$ 750 milhões R\$ 4.084 milhões ¹	Outubro/2025	Blue Bond
TOTAL	R\$ 29.739 MILHÕES		

¹ Valor convertido em Reais considerando a cotação da época da emissão.



A Aegea tem se consolidado como uma referência no financiamento sustentável no setor de saneamento, com atuação pioneira e consistente no acesso a instrumentos ESG nos mercados local e internacional. Em 2022, a Companhia tornou-se a primeira empresa de saneamento da América Latina a emitir Sustainability-Linked Bonds (SLBs), vinculando o custo da dívida ao cumprimento de metas ESG. No ano seguinte, avançou nessa agenda ao realizar a primeira emissão de Sustainable and Sustainability-Linked Bonds (SSLB) do setor na região, combinando metas ESG com a alocação de recursos em projetos classificados como “Blue”, reforçando a conexão entre estratégia financeira e impacto ambiental.

Esse posicionamento foi novamente validado pelo mercado em 2024, com a reabertura dos SSLBs apresentando demanda aproximadamente duas vezes superior ao volume ofertado, evidenciando a confiança dos investidores na tese de crédito e na execução da agenda sustentável da Companhia.

Além das emissões internacionais, a Aegea mantém um portfólio diversificado de instrumentos ESG no mercado doméstico, incluindo debêntures sustentáveis e azuis, cujos recursos são direcionados a projetos com benefícios diretos ao meio ambiente, à sociedade e à preservação de recursos hídricos e ecossistemas marinhos. Ao todo, a Companhia acumula múltiplas emissões rotuladas, reforçando

a consistência na utilização de frameworks reconhecidos e alinhados às diretrizes da International Capital Market Association (ICMA), com transparência por meio da divulgação recorrente de relatórios de alocação, impacto e acompanhamento de indicadores ESG.

Em linha com sua estratégia de gestão de capital e disciplina financeira, a Aegea segue ampliando e diversificando suas fontes de financiamento. Nesse contexto, destaca-se a emissão de Blue Bonds no montante de US\$ 750 milhões, com vencimento em 2036, cujos recursos serão utilizados, entre outros objetivos, para a recompra parcial de títulos com vencimento em 2029 e para fins corporativos gerais, contribuindo para a gestão eficiente do passivo e alongamento do perfil da dívida.

Adicionalmente, a Companhia estruturou um empréstimo sindicalizado no montante total de US\$ 600 milhões, com prazo de 5 anos, composto por (i) um “Blue Loan” de US\$ 480 milhões contratado pela Aegea Finance, com garantia fidejussória integral da Aegea, e (ii) a 21ª emissão de Debêntures Sustentáveis e Azuis da Aegea, no valor equivalente a US\$ 120 milhões em reais. Os recursos dessas operações serão destinados a projetos de preservação, uso sustentável e recuperação de recursos hídricos e ecossistemas marinhos.

No âmbito operacional, os financiamentos estruturados também suportam a expansão dos serviços e o avanço na universalização do saneamento. Um exemplo relevante é o financiamento de US\$ 140 milhões firmado com o SMBC e a JICA para o projeto MS Pantanal, que viabilizará a ampliação da cobertura de esgotamento sanitário no Mato Grosso do Sul de 60% para 94% até 2028. Adicionalmente, destaca-se a 7ª emissão de debêntures da Corsan, totalizando aproximadamente R\$ 1,8 bilhão, com vencimento em 2045 e prazo de até 20 anos, e enquadramento como Debêntures Sustentáveis.

Em conjunto, essas iniciativas evidenciam a capacidade da Aegea de acessar diferentes mercados, inovar em instrumentos financeiros e alinhar sua estratégia de crescimento à agenda ESG, fortalecendo sua posição como uma das principais plataformas de infraestrutura sustentável no Brasil.

Em linha com os Green Bond Principles (GBP) da International Capital Market Association (ICMA), conforme edição de 2021 e atualizações subsequentes de guidance publicadas em 2024, bem como com o Harmonised Framework for Impact

Reporting e o Suggested Impact Reporting Metrics for Sustainable Water and Wastewater Management Projects, a Aegea assegura elevado padrão de transparência na divulgação de suas operações ESG.

Nesse contexto, a Companhia disponibiliza relatórios periódicos de alocação de recursos, impacto estimado e acompanhamento de KPIs e metas ESG, em linha com as melhores práticas internacionais e com os requisitos de reporte e disclosure recomendados pela ICMA. Esses materiais refletem o compromisso da Aegea com a rastreabilidade do uso dos recursos, a mensuração de impactos ambientais e sociais e o alinhamento dos instrumentos financeiros à sua estratégia de sustentabilidade.

No relatório apresentado em 2023, as 2ªs emissões de debêntures da Águas do Rio 1 e da Águas do Rio 4 tiveram seus recursos integralmente alocados. Já no ano de 2024 foram emitidos dois relatórios de impacto, um contendo a comprovação do impacto da alocação completa de recursos das debêntures de Prolagos, enquanto o outro demonstrou o status das demais operações, além da comprovação da alocação total do *Sustainable* e *Sustainability-Linked Bonds* da Aegea de 2023 e das 3ªs emissões de debêntures da Águas do Rio 1 e da Águas do Rio 4.



Captações ESG

A seguir estão listadas as captações com rótulo ESG apresentadas neste relatório.

SLB Aegea

EMPRESA

Aegea Finance S.a r.l

OPERAÇÃO

Senior notes 2022

TIPO

Sustainability-linked bonds

COMPROMISSO

Metas ESG

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Abril de 2022

MONTANTE

US\$ 500 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2021 a 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

N/A

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

Atingir 3 metas ESG 2030 do grupo Aegea: Redução de 15% no Consumo Específico de Energia (em kWh/m³); Aumento para 45% de Mulheres em cargos de liderança (gerentes ao CEO); Aumento para 27% de negros em cargos de liderança (de gerentes ao CEO)

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework Sustainability-Linked Bond, elaborado pela Aegea em setembro de 2023 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Debêntures Sustentáveis Águas de Teresina

EMPRESA

Águas de Teresina S.A.

OPERAÇÃO

4ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures sustentáveis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Maior de 2022

MONTANTE

R\$ 600 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2020 a 2028

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Ampliação e melhorias nos sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em maio de 2022 e disponível em: <https://ri.aegea.com.br/esg/captacoes-sustentaveis/>

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sitawi Finanças do Bem e disponível em: <https://ri.aegea.com.br/esg/captacoes-sustentaveis/>

Debêntures Sustentáveis e Azuis Águas do Rio 1

EMPRESA

Águas do Rio SPE 1 S.A.

OPERAÇÃO

4ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures sustentáveis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Abril de 2024

MONTANTE

R\$ 1,3 bilhão

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2021 até 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Pagamento de parte da outorga fixa para exploração da concessão regionalizada dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto na regiões dos Blocos 1 e 4 na cidade e estado do Rio de Janeiro. Ampliação e melhorias nos sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto e investimentos em abastecimento de água e em esgotamento sanitário em áreas irregulares não urbanizadas.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Debêntures Sustentáveis e Azuis Águas do Rio 4

EMPRESA

Águas do Rio SPE 4 S.A.

OPERAÇÃO

4ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures sustentáveis e azuis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Abril de 2024

MONTANTE

R\$ 2,1 bilhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2021 até 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Pagamento de parte da outorga fixa para exploração da concessão regionalizada dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto na regiões dos Blocos 1 e 4 na cidade e estado do Rio de Janeiro. Ampliação e melhorias nos sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto e investimentos em abastecimento de água e em esgotamento sanitário em áreas irregulares não urbanizadas.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Retap SSLB Aegea

EMPRESA

Aegea Finance S.a r.l

OPERAÇÃO

Retap 2024

TIPO

Sustainable and Sustainability-linked bonds

COMPROMISSO

Alocação de recursos e metas ESG

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Junho de 2024

MONTANTE

US\$ 300 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2021 a 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Ampliação e melhorias nos sistemas de abastecimento de água e de coleta e tratamento de esgoto e investimentos em abastecimento de água e em esgotamento sanitário em áreas irregulares não urbanizadas nas regiões dos Blocos 1 e 4 na cidade e estado do Rio de Janeiro; Pagamento de parte da outorga fixa para exploração da concessão regionalizada dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto no Piauí.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

Atingir 3 metas ESG 2030 do grupo Aegea: Redução de 15% no Consumo Específico de Energia (em kWh/m³); Aumento para 45% de Mulheres em cargos de liderança (gerentes ao CEO); Aumento para 27% de negros em cargos de liderança (de gerentes ao CEO)

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework Sustainable and Sustainability- Linked Bond, elaborado pela Aegea em setembro de 2023 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan

EMPRESA

Companhia Riograndense de Saneamento – Corsan

OPERAÇÃO

6ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures sustentáveis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Agosto de 2024

MONTANTE

R\$ 1,5 bilhão

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2016 até 2033

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Investimentos para implantação, ampliação e adequação dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de diversos municípios do Estado do Rio Grande do Sul.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Syndicated Loan Aegea

EMPRESA

Aegea Finance S.a r.l

OPERAÇÃO

Syndicated Loan 2025

TIPO

Blue Loan

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Março de 2025

MONTANTE

US\$ 480 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2025 até 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Investimentos para implantação, ampliação e adequação dos sistemas de abastecimento de água e de esgotamento sanitário de unidades do Ecossistema Aegea.
Pagamento de parte da outorga fixa para exploração da concessão regionalizada dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto no Piauí e Pará.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Debêntures Sustentáveis e Azuis Aegea

EMPRESA

Aegea Saneamento e Participações S.A.

OPERAÇÃO

21ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures Sustentáveis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Março de 2025

MONTANTE

R\$ 684,9 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2025 até 2030

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Pagamento de parte da outorga fixa para exploração da concessão regionalizada dos serviços de abastecimento de água e coleta e tratamento de esgoto no Pará.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan

EMPRESA

Companhia Riograndense de Saneamento – Corsan

OPERAÇÃO

7ª emissão de debêntures

TIPO

Debêntures sustentáveis

COMPROMISSO

Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS

Outubro de 2025

MONTANTE

R\$ 1,7 bilhão

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO

De 2017 até 2028

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG

Investimentos para Implantação, ampliação e adequação dos sistemas de abastecimento de água e esgotamento sanitário em diversos municípios do Estado do Rio Grande do Sul.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG

N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA

Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO

Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Blue bonds Aegea

EMPRESA
Aegea Finance S.a r.l

OPERAÇÃO
Senior notes 2036

TIPO
Blue Bonds

COMPROMISSO
Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS
Outubro de 2025

MONTANTE
US\$ 750 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO
De 2025 até 2036

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG
Investimentos para implantação, ampliação e adequação do sistemas de esgotamento sanitário de unidades do Ecossistema Aegea.

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG
N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA
Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO
Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

MS Pantanal

EMPRESA
Ambiental MS Pantanal S.A.

OPERAÇÃO
Credit Agreement

TIPO
Sustainability Loan

COMPROMISSO
Alocação de recursos

DATA DA CAPTAÇÃO DOS RECURSOS
Outubro de 2025

MONTANTE
USD 140 milhões

PRAZO DE IMPLANTAÇÃO
De 2024 a 2027

DESCRIÇÃO DO PROJETO ESG
Financiamento e refinanciamento para instalação, expansão e renovação do sistema de esgotamento sanitário em 68 municípios do interior do Mato Grosso do Sul

DESCRIÇÃO DAS METAS ESG
N/A

FRAMEWORK DE REFERÊNCIA
Framework de Captações Sustentáveis, elaborado pela Aegea em outubro de 2024 e disponível [aqui](#).

PARECER INDEPENDENTE DE SEGUNDA OPINIÃO
Emitido pela Sustainalytics e disponível [aqui](#).

Relatório de Alocação dos Recursos

Ao final de 2025, os recursos com destinação ESG estavam alocados da seguinte forma:

Alocação dos recursos ao final de 2024, em %	Debêntures Sustentáveis Águas de Teresina	Debêntures Sustentáveis e Azuis Águas do Rio 1	Debêntures Sustentáveis e Azuis Águas do Rio 4	Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan	Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan	SSLB Aegea - Reabertura (Retap 2024)	Syndicated Loan Aegea	Debêntures Sustentáveis e Azuis Aegea	Blue bonds Aegea	MS Pantanal
		4ª emissão de debêntures	4ª emissão de debêntures	6ª emissão de debêntures	7ª emissão de debêntures			21ª emissão de debêntures		
PARCELA DOS RECURSOS DESTINADA AOS PROJETOS ELEGÍVEIS NO FRAMEWORK	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
PARCELA ALOCADA NA EXECUÇÃO DO PROJETO	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	95%	56%
MONTANTE EM ABERTO A SER ALOCADO NA EXECUÇÃO DO PROJETO (A)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	44%

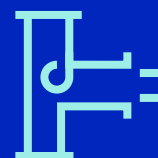
Relatório de Impacto



4 milhões de pessoas passaram a ser atendidas com água tratada



1.200 bilhões de litros de água foram produzidos, o equivalente a 897 mil piscinas olímpicas



3,2 milhões de pessoas passaram a receber coleta e tratamento de esgoto



226 bilhões de litros de esgoto foram coletados e tratados e deixaram de ser descartados nos corpos hídricos, o equivalente a 313 mil piscinas olímpicas

Apresentamos a seguir os impactos dos projetos em sua totalidade, em consonância com os seguintes documentos publicados pela International Capital Markets Association (ICMA) e que versam sobre o tema: Suggested Impact Reporting Metrics for Sustainable Water and Wastewater Management Projects de junho de 2017, Handbook Harmonised Framework for Impact Reporting de junho de 2022, Harmonised Framework for Impact Reporting for Social Bonds de junho de 2023, Bonds to Finance the Sustainable Blue Economy – A Practitioner’s Guide, de setembro de 2023, e Harmonised Framework for Impact Reporting for Social Bonds de setembro de 2024.

Os recursos captados por meio da 6ª e 7ª emissão de Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan foram destinados para o mesmo projeto e por isso seus impactos são reportados de maneira consolidada. Os impactos das demais operações foram calculados com base na proporção de investimento feito por subsidiária, de acordo com a evolução de seus respectivos indicadores operacionais.

Maiores detalhes sobre as métricas de cálculo dos outputs e dos indicadores de impacto podem ser verificados nos anexos deste documento.



Expansão e melhorias nos sistemas de abastecimento de água



Expansão e melhorias nos sistemas de coleta e tratamento de esgoto

Projetos de gestão sustentável de água e esgoto	Valor do projeto (a)	Parcela do projeto elegível ao rótulo Sustentável e/ou Azul	Valor da emissão (b)	Parcela financiada do projeto (c)	Duração do projeto (d)	Output (f)			Impactos (f)	Outros potenciais impactos a serem mensurados	Output (f)			Impactos (f)	Outros potenciais impactos a serem mensurados
						Volume de água produzido	Economias atendidas com água (em milhares)	Nº de pessoas que passaram a ter acesso à água potável (e)			Economias atendidas com coleta e tratamento de esgoto (em milhares)	Nº de pessoas que passaram a ter acesso à coleta e tratamento de esgoto (e)	Descarte evitado de esgoto bruto em corpos hídricos		
Nome do projeto	R\$ milhões	%	R\$ milhões	%	em anos	em mil m3/a	em milhares	em milhares de pessoas			em milhares	em milhares de pessoas	Volume de esgoto tratado em mil m3/a		
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS ÁGUAS DE TERESINA	604,8	100%	600,0	100%	11	5.624,7	31,8	98,0			45,4	140,0	9.231,3		
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 1 - 4ª EMISSÃO	1.308,9	100%	1.287,0	100%	9	70.084,8	80,4	209,2	<ul style="list-style-type: none"> • Diminuição do número de hospitalizações ligadas à doenças relacionadas à água • Redução nos gastos com saúde • Redução no número de hospitalizações ligadas a doenças relacionadas à água • Redução do percentual de doenças transmitidas pela água • Maior acesso a água limpa e acessível • Melhores resultados de saúde para a comunidade • Risco reduzido de pandemias 			32,6	84,8	4.868,2	
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 4 - 4ª EMISSÃO	2.157,3	100%	2.138,0	100%	9	428.929,0	119,5	310,8				64,0	166,6	10.854,5	<ul style="list-style-type: none"> • Redução nos gastos com saúde • Maior acesso a infraestrutura de saneamento • Melhores resultados de saúde para a comunidade • Risco reduzido de pandemias • Menor exposição da costa, comunidades e usuários dos oceanos aos perigos para a saúde relacionados ao descarte irregular de esgoto • Taxas mais baixas de questões relacionadas com a poluição da costa e ambiente marinho
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 6ª EMISSÃO	1.503,2	100%	1.500,0	100%	11	331.738,8	103,1	262,4				109,9	279,7	43.443,8	
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 7ª EMISSÃO	1.808,3	100%	1.795,0	100%	9										
SSLB AEGEA - REABERTURA 2024	1.636,7	100%	1.636,7 ¹	100%	7	222.527,5	195,2	554,9				281,1	790,8	42.125,6	
SYNDICATED LOAN AEGEA	2.790,5	100%	2.790,0 ¹	100%	5	136.043,8	720,9	2.027,7				30,0	100,6	1.827,0	
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	685,0	100%	684,9	100%	5	8.995,0	173,3	580,6				470,6	1.323,8	96.706,6	
BLUE BONDS AEGEA	3.868,7	100%	4.084,3 ¹	95%	11	N/A	N/A	N/A		N/A	71,3	199,7	9.693,9		
MS PANTANAL	428,3	100%	752,6 ¹	56%	3	N/A	N/A	N/A							
IMPACTO ESTIMADO						1.203.943,5	1.424,1	4.043,6			1.160,8	3.236,9	226.796,4		

¹Valor convertido em Reais considerando a cotação da época da emissão.

Notas

- (a) Valor total do projeto com rótulo Sustentável e/ou Azul
- (b) Montante da emissão Sustentável e/ou Azul alocado no projeto
- (c) Parcela do projeto que foi financiada com os recursos obtidos nas emissões de títulos Sustentável e/ou Azul
- (d) Com base no tempo, em anos, necessário para a execução dos investimentos financiados. Debêntures Sustentáveis Águas de Teresina: de 2019 a 2030. Debêntures Sustentáveis e Azuis Águas do Rio 1 e Águas do Rio 4: 4as emissões de 2021 a 2033. Debêntures Sustentáveis e Azuis Corsan: 6ª emissão de 2016 a 2033, 7ª emissão de 2017 até 2028. SSSLB Aegea: Reabertura 2024 de 2024 a 2031. Syndicated Loan Aegea: de 2025 até 2030. Debêntures Sustentáveis e Azuis Aegea 21ª emissão: de 2025 até 2030. Blue bonds Aegea: de 2025 até 2036. Credit Agreement MS Pantanal: de 2024 a 2027.

(e) Resultado da subtração do número de economias atendidas em 2025 pelo número de economias atendidas no ano zero do projeto, multiplicado pelo número de habitantes por domicílio divulgado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)

(f) Impacto acumulado do projeto do ano 0 (zero) até 2025 sendo que o ano 0 é o que segue: Debêntures Sustentáveis Águas de Teresina = 2019; Debêntures Azuis e Sustentáveis Águas do Rio e SSLB Aegea = 2021; Debêntures Azuis e Sustentáveis Corsan = 2022; Syndicated Loan Aegea = 2023; Debêntures Sustentáveis e Azuis Aegea = 2023; Blue bonds Aegea = 2023. Credit Agreement MS Pantanal = 2023.

Relatório de Acompanhamento dos KPIs e Metas ESG

A seguir apresentamos o acompanhamento das Metas ESG 2030 atreladas às emissões de SLB e SSLB:

KPI	Baseline - 2021	Realizado em 2025	Meta Intermediária 2025	Meta Intermediária 2027	Meta 2030
REDUÇÃO DO CONSUMO DE ENERGIA NO TRATAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO* (KWH/M³)	0,39 kWh/m³	0,35 kWh/m³	0,36 kWh/m³	0,35 kWh/m³	De 0,39 para 0,33 kWh/m³
MULHERES EM CARGOS DE LIDERANÇA (DE GERENTE AO CEO)	32%	40%	38%	41%	45%
NEGROS EM CARGOS DE LIDERANÇA (DE GERENTE AO CEO)	17%	25%	22%	24%	27%

METAS DE 2025 ATINGIDAS

Cada uma das metas é mensurada por KPIs específicos, cujos avanços são acompanhados no dia a dia da Companhia com sua performance fazendo parte, inclusive, das metas da diretoria mensuradas para fins de pagamento de bônus.

Meta Ambiental:

Reduzir em 15% o consumo de energia no tratamento de água e esgoto (kWh/m³)

A energia elétrica é um dos principais recursos utilizado na produção e distribuição de água e no tratamento de esgoto. Por isso a importância da eficiência no uso de recursos energéticos. O KPI de acompanhamento desta meta é o Consumo Específico de Energia, que mensura a quantidade de energia elétrica consumida pelas unidades de produção e distribuição de água e de coleta e tratamento de esgoto, em kWh, em relação à soma dos volumes de água produzida e de esgoto tratado, em metros cúbicos (m³). Desta forma, o KPI mensura a eficiência energética da Aegea.

Em 2025, o consumo específico de energia foi de 0,35 kWh/m³, 11,8% inferior em relação ao baseline (0,39 kWh/m³). Desta forma, superamos a trajetória esperada de redução de consumo, impulsionados por iniciativas de eficiência operacional, redução de perdas, automação e modernização de ativos.

Para fins de verificação da performance do KPI pactuada no SLB e SSLB, foram pactuadas duas medições intermediárias a 2030 onde a Companhia deverá ter atingido redução de 7% no KPI no ano de 2025 para o SLB e de 10% no ano de 2027 para o SSLB. O não atingimento dos KPIs implicam no aumento de 15 bps (basis points) nos juros pagos a cada uma das emissões.

Na medição de 2025, feita por verificador independente e disponível em anexo neste relatório, aferiu-se que a redução acumulada desde 2021 está em 11,8%, ultrapassando a meta definida e demonstrando o compromisso com o uso eficiente dos recursos naturais. O avanço constante em eficiência energética é um reflexo dos investimentos constantes em aprimoramento de processos e equipamentos eletromecânicos, como bombas e motores, feito em todas as unidades através do projeto do Diagnóstico Hidroenergético.

Além disso, a Companhia possui 46 projetos de geração distribuída em 14 estados, todos através de fontes 100% renováveis. Dentre os projetos de autoprodução, 15 unidades do grupo, incluindo Águas de Manaus, Águas Guararoba, Águas de Teresina, Prolagos e outras, consomem energia limpa gerada por Parque Eólico. A Águas do Rio, assim como a CORSAN, utiliza energia gerada por parque solar fotovoltaico.

Em 2025, destaca-se o marco de implementação de uma matriz energética 100% renovável na unidade CORSAN. Esta iniciativa provém de fontes limpas e diversificadas, como Usinas Fotovoltaicas (UFV), Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) e, de forma pioneira, Bioenergia a partir de resíduos agrícolas (casca de arroz). Com a operação de usinas próprias, não há dependência da rede convencional e as emissões de carbono são neutralizadas, consolidando uma matriz totalmente renovável.





Metas Sociais: Aumentar a porcentagem de mulheres na liderança (de gerentes a CEO) para 45% e a de negros para 27%



O capital humano é um tema material para os *negócios da Companhia e um dos pilares essenciais para a geração de valor no longo prazo*. Nos últimos anos, a Aegea apresentou um crescimento expressivo de sua força de trabalho, com expansão média de aproximadamente 20% ao ano. Em 2025, a Companhia alcançou 25 mil colaboradores, número cerca de dez vezes superior ao registrado em 2016, quando contava com aproximadamente 2,4 mil profissionais.

Como uma empresa que presta serviços diretamente à população, a Aegea busca refletir, em seu quadro de colaboradores, a diversidade presente nos municípios atendidos. Nesse contexto, a Companhia entende que promover diversidade é também fortalecer sua licença social para operar, ao permitir que a população se reconheça na organização, gerando maior confiança. A Aegea acredita que a implementação de programas de diversidade estruturados pode resultar em um diferencial competitivo relevante, tanto para atração quanto para retenção de talentos. Por isso, estruturou o programa “Respeito Dá o Tom”, com foco em três pilares — empregabilidade, desenvolvimento e relacionamento —, promovendo ações de gestão de pessoas e de letramento voltadas à equidade racial e de gênero.

Além do programa, a Aegea estabeleceu metas de diversidade para cargos de liderança, abrangendo desde posições gerenciais até a de CEO. A Companhia acredita que uma liderança mais diversificada permite tomar decisões mais qualificadas e com maior impacto. Como parte dessa estratégia, fortaleceu iniciativas voltadas à inclusão e à equidade, com ênfase em raça e gênero, promovendo um ambiente que valoriza e representa a pluralidade de origens, vivências e perspectivas dos territórios onde atua e incorporou essas metas aos mecanismos de remuneração da alta liderança, reforçando o alinhamento entre desempenho e avanços na agenda de diversidade.

No pilar de diversidade feminina em cargos de liderança, para fins de monitoramento dos KPIs vinculados ao SLB e ao SSLB, foram estabelecidas medições intermediárias até 2030, sendo esperado o alcance de 38% de mulheres em cargos de liderança em 2025 (SLB) e 41% em 2027 (SSLB). O não atingimento dessas metas implica um acréscimo de 5 basis points (bps) nas taxas de juros das respectivas emissões.

Em 31 de dezembro de 2025, a porcentagem de mulheres em cargos de liderança na Aegea era de 40%, 8 p.p. superior ao verificado no baseline e superando em 1,6 ponto percentual a meta estabelecida para o ano e reforçando o avanço consistente na agenda de inclusão.

Cabe destacar que esta meta inclui qualquer nova operação e ativos assumidos pela Aegea no decorrer dos anos que antecedem a meta. Ou seja, quando adquire um novo ativo, a Aegea incorpora as características de diversidade dessas operações e implementa o programa “Respeito Dá o Tom” para promover avanços consistentes. Foi exatamente isso o que houve em 2023, com a aquisição da Corsan, cujo programa de diversidade da Aegea já foi implementado durante o ano de 2024[ML11.1] e reforçado como prioridade estratégica, evidenciando o compromisso da Companhia em acelerar, de forma consistente e em curto prazo, a implementação de sua agenda de diversidade também em novos ativos.

Já no pilar de diversidade racial na liderança, para fins de monitoramento dos KPIs vinculados ao SLB e ao SSLB, foram estabelecidas metas intermediárias de 22% de pessoas negras em cargos de liderança em 2025 (SLB) e de 24% em 2027 (SSLB). O não atingimento dessas metas implica um acréscimo de 5 basis points (bps) nas taxas de juros das respectivas emissões.

A Companhia antecipou a meta de aumentar a participação de pessoas negras e pardas em cargos de liderança, atingindo em 2025 o valor inicialmente previsto para 2027, reforçando o avanço consistente na agenda de inclusão e evidenciando não apenas um desafio adicional, mas um compromisso estruturado da Companhia com a rápida evolução de seus indicadores de diversidade.

A porcentagem de negros em cargos de liderança ao final de 2025 era de 25%, 8 p.p. superior ao verificado em relação ao baseline. Essa meta, assim como a de diversidade de gênero, inclui as novas operações e ativos assumidos pela Aegea no decorrer dos anos que as antecedem. Em 2023 foram iniciadas as operações na Ambiental Ceará, com destaque para maior número de negros ocupando as novas posições

de liderança geradas a partir desta nova operação já em 2024. Esse avanço reforça a capacidade da Companhia de capturar oportunidades de diversidade desde a entrada em novas operações, promovendo impactos concretos já nos primeiros ciclos de integração.

Cabe destacar também os avanços relevantes na sistematização e institucionalização do programa Respeito Dá o Tom no ano de 2025, com a combinação de iniciativas de letramento, engajamento e fortalecimento da governança. No âmbito do letramento, foram promovidas lives e semanas temáticas, além de ações de comunicação interna, reforçando os principais tópicos das agendas racial e de gênero. Houve ainda a implementação de treinamentos antidiscriminatórios no contexto de compliance, do lançamento de um Guia Antidiscriminatório e de um vídeo institucional do programa, contribuindo para o alinhamento de condutas e a disseminação das diretrizes corporativas.

Adicionalmente, observou-se evolução na articulação externa e no fortalecimento dos comitês locais do programa, responsáveis pelo desdobramento das orientações corporativas em todas as unidades do grupo. Um diagnóstico de maturidade orientou melhorias na governança e no planejamento estratégico para 2026, assegurando a evolução contínua da iniciativa. Esses esforços resultaram em reconhecimentos relevantes, como o Top of Mind – Prêmio Diversidade em Prática, a posição de finalista no Diversidade em Prática 2025 (Blend Edu), a Certificação IEER – Pacto de Promoção da Equidade Racial, além dos Selos Igualdade Racial 2025 e Direitos Humanos e Diversidade 2025, concedidos pela Prefeitura de São Paulo.

Destaca-se, ainda, a conquista da Certificação IEER – Índice ESG de Equidade Racial, que avalia de forma técnica e comparável o equilíbrio racial nas organizações, considerando dados demográficos, políticas e práticas de gestão. O reconhecimento consolida a trajetória do programa “Respeito Dá o Tom” e evidencia avanços consistentes na promoção de um ambiente mais justo, inclusivo e alinhado à realidade dos territórios onde a Companhia atua.





Relatório de Auditoria dos
KPIs e Metas ESG

Anexos

Tabela 1 - Cálculo das Economias e das pessoas atendidas com água e esgoto

Nome do projeto	Unidade	Ano O (b)	Economias atendidas com água (em milhares)			Habitante por domicílio (a)	Variação Pessoas atendidas com água (em milhares)	Total Pessoas atendidas com água (em milhares)	Economias atendidas com esgoto (em milhares)			Habitante por domicílio (a)	Variação Pessoas atendidas com esgoto (em milhares)	Total Pessoas atendidas com esgoto (em milhares)
			Ano O (b)	2025	Variação				Ano O (b)	2025	Variação			
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS ÁGUAS DE TERESINA	Águas de Teresina	2019	244,0	275,8	31,8	3,08	98,0	849,5	62,5	107,9	45,4	3,08	140,0	332,4
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 1 - 4ª EMISSÃO	Águas do Rio SPE 1	2021	353,5	433,9	80,4	2,60	209,2	1.129,2	197,6	230,1	32,6	2,60	84,8	598,9
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 4 - 4ª EMISSÃO	Águas do Rio SPE 4	2021	857,3	976,8	119,5	2,60	310,8	2.541,8	621,9	685,9	64,0	2,60	166,6	1.784,8
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 6ª EMISSÃO E	Corsan	2022	2.768,4	2.871,5	103,1	2,55	262,4	7.309,2	473,7	583,6	109,9	2,55	279,7	1.485,5
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 7ª EMISSÃO														
SSLB AEGEA - REABERTURA 2024	Águas do Rio SPE 1	2021	195,1	239,5	44,4	2,60	115,5	623,2	109,0	127,0	18,0	2,60	46,8	330,5
SSLB AEGEA - REABERTURA 2025	Águas do Rio SPE 4	2021	337,5	384,5	47,0	2,60	122,4	1.000,7	244,8	270,0	25,2	2,60	65,6	702,7
SSLB AEGEA - REABERTURA 2026	Águas do Piauí	2021	-	103,8	103,8	3,05	317,0	317,0	-	12,6	12,6	3,05	38,4	38,4
SYNDICATED LOAN AEGEA	listadas em (c)	2023	1.029,3	1.750,1	720,9	2,81	2.027,7	4.922,8	638,1	919,2	281,1	2,81	790,8	2.585,7
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco A	2023	-	139,3	139,3	3,35	466,9	466,9	-	29,7	29,7	3,35	99,5	99,5
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco B	2023	-	18,2	18,2	3,35	60,9	60,9	-	-	-	3,35	-	-
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco D	2023	-	15,7	15,7	3,35	52,8	52,8	-	0,3	0,3	3,35	1,1	1,1
BLUE BONDS AEGEA	listadas em (d)	2023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1.458,0	1.928,6	470,6	2,81	1.323,8	5.425,0
MS PANTANAL	Ambiental MS Pantanal	2023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	325,5	396,8	71,3	2,80	199,7	1.111,4
TOTAL			5.785,2	7.209,3	1.424,1	-	4.043,6	19.273,9	4.131,0	5.291,9	1.160,8	-	3.236,9	14.495,8

(a) Média de moradores em Domicílios Particulares Ocupados (Total pessoas em Domicílios Particulares Ocupados / DPPO + DPIO) divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística - IBGE, em consulta realizada em março de 2024. Para a Águas de Teresina, considera-se a estatística do município de Teresina. Para a Águas do Rio 1 e 4, Corsan, Piauí, Pará eMS Pantanal, considera-se a média ponderada pela população de todos os municípios dos respectivos estados de atuação. Para as operações que consideram diversas unidades do Ecossistema Aegea, considerou-se a média ponderada do Brasil.

(b) Para operações individuais, considera-se os resultados imediatamente anteriores ao início do projeto, exceto para Águas do Rio, que considera o resultado do ano de 2022, uma vez que no Ano Zero (2021) as operações foram iniciadas em novembro. Para as operações que consideram diversas unidades do Ecossistema Aegea, considerou-se o horizonte inicial do framework.

(c) Águas Guaríroba, Águas de Barra do Garças, Águas de Confresa, Águas de Claudia, Águas de Campo Verde, Águas de Carlinda, Águas de Diamantino, Águas de Guarantã, Águas de Jauru, Saneamento Básico de Jangada, Águas de Marcelândia, Águas de Matupá, Águas de Nortelândia, Águas de Novo Progresso, Águas de Poconé, Apa Água de Peixoto de Azevedo, Águas de Primavera, Águas de Porto Esperidião, Saneamento Básico de Pedra Preta, Águas de Paranatinga, Águas de Sinop, Águas de São José, Águas de Sorriso, Águas de Santa Carmem, Águas de União do Sul, Águas de Vera, Águas de Holambra, Ambiental Cariacica, Águas de Valadares, Águas de Matão, Águas do Mirante, Serra Ambiental, Vila Velha Ambiental, Águas de Timon, Águas de Manaus, Águas de Buritis, Ambiental Crato, Bloco 2 - Ceara, Águas do Piauí, Bloco 1 - Ceara, Águas de Jarú, Águas de São Francisco, Águas de Pimenta Bueno, Águas de Ariqueemes, Águas do Pará - Bloco A, Águas do Pará - Bloco B, Águas de Rolim de Moura, Águas de Teresina, Águas do Pará - Bloco D, Prolagos, Águas do Rio 1, Águas do Rio 4, Águas de Camboriú, Águas de São Francisco do Sul, Ambiental Metrosul, Corsan, Águas de Palhoça, Águas de Penha, Águas de Bombinhas, Ambiental Paraná 2.

(d) Águas Guaríroba, Ambiental MS Pantanal, Águas de Barra do Garças, Águas de Confresa, Águas de Claudia, Águas de Campo Verde, Águas de Diamantino, Águas de Guarantã, Águas de Jauru, Águas de Marcelândia, Águas de Matupá, Águas de Novo Progresso, Apa Água de Peixoto de Azevedo, Águas de Primavera, Águas de Porto Esperidião, Saneamento Básico de Pedra Preta, Águas de Paranatinga, Águas de Sinop, Águas de São José, Águas de Sorriso, Águas de Vera, Águas de Holambra, Ambiental Cariacica, Águas de Valadares, Águas de Matão, Águas do Mirante, Serra Ambiental, Vila Velha Ambiental, Águas de Timon, Águas de Manaus, Ambiental Crato, Bloco 2 - Ceara, Águas do Piauí, Bloco 1 - Ceara, Águas de São Francisco, Águas de Pimenta Bueno, Águas de Ariqueemes, Águas do Pará - Bloco A, Águas do Pará - Bloco B, Águas de Rolim de Moura, Águas de Teresina, Águas do Pará - Bloco D, Prolagos, Águas do Rio 1, Águas do Rio 4, Águas de Camboriú, Águas de São Francisco do Sul, Ambiental Metrosul, Ambiental Paraná 1, Corsan, Águas de Palhoça, Águas de Penha, Águas de Bombinhas, Ambiental Paraná 2.

(e) O número de economias de água e esgoto foi revisado após melhorias de processos que resultaram no ajuste de práticas contábeis e reavaliação de estimativas, majoritariamente relacionados à gestão da carteira de clientes, com impactos no exercício social de 2025 e em períodos anteriores.

Tabela 2 - Cálculo dos volumes de água e esgoto tratados

Nome do projeto	Unidade	Ano 0 (b)	Volume produzido de água (em mil m³/a)			Volume piscina olímpica em m³ (a)	Variação do Volume água tratada (em piscinas olímpicas)	Total Volume água tratada (em piscinas olímpicas)	Volume tratado de esgoto (em mil de m³/a)			Volume piscina olímpica em m³(a)	Variação do Volume esgoto tratado (em piscinas olímpicas)	Total Volume esgoto tratado (em piscinas olímpicas)
			Ano 0 (b)	2025	Variação				Ano 0 (b)	2025	Variação			
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS ÁGUAS DE TERESINA	Águas de Teresina	2019	89.981,0	95.605,8	5.624,7	2.500	2.250	38.242	10.306,4	19.537,8	9.231,3	2.500	3.693	7.815
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 1 - 4ª EMISSÃO	Águas do Rio SPE 1	2021	123.996,9	194.081,7	70.084,8	2.500	28.034	77.633	44.639,6	49.507,8	4.868,2	2.500	1.947	19.803
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL ÁGUAS DO RIO 4 - 4ª EMISSÃO	Águas do Rio SPE 4	2021	203.797,5	632.726,5	428.929,0	2.500	171.572	253.091	135.172,5	146.027,1	10.854,5	2.500	4.342	58.411
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 6ª EMISSÃO E	Corsan	2022	304.108,0	635.846,8	331.738,8	2.500	132.696	254.339	27.619,5	71.063,3	43.443,8	2.500	17.378	28.425
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL CORSAN - 7ª EMISSÃO														
SSLB AEGEA - REABERTURA 2024	Águas do Rio SPE 1	2021	68.434,5	107.114,6	38.680,1	2.500	15.472	42.846	24.636,8	27.323,6	2.686,8	2.500	1.075	10.929
SSLB AEGEA - REABERTURA 2025	Águas do Rio SPE 4	2021	80.233,1	249.098,4	168.865,3	2.500	67.546	99.639	53.216,1	57.489,5	4.273,3	2.500	1.709	22.996
SSLB AEGEA - REABERTURA 2026	Águas do Piauí	2021	-	14.982,1	14.982,1	2.500	5.993	5.993	-	1.085,3	1.085,3	2.500	434	434
SYNDICATED LOAN AEGEA	listadas em (c)	2023	169.362,1	305.405,9	136.043,8	2.500	54.418	122.162	78.784,9	120.910,5	42.125,6	2.500	16.850	48.364
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco A	2023	-	8.422,9	8.422,9	2.500	3.369	3.369	-	1.820,6	1.820,6	2.500	728	728
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco B	2023	-	255,6	255,6	2.500	102	102	-	-	-	2.500	-	-
DEBÊNTURES SUSTENTÁVEIS E AZUL AEGEA - 21ª EMISSÃO	Águas do Pará - Bloco D	2023	-	316,5	316,5	2.500	127	127	-	6,5	6,5	2.500	3	3
BLUE BONDS AEGEA	listadas em (d)	2023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	130.553,0	227.259,6	96.706,6	2.500	38.683	90.904
MS PANTANAL	Ambiental MS Pantanal	2023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	53.011,0	62.704,8	9.693,9	2.500	3.878	25.082
TOTAL			1.039.913,2	2.243.856,7	1.203.943,5	-	481.577,4	897.542,7	557.939,8	784.736,2	226.796,4	-	90.718,6	313.894,5



(a) Fonte: <https://phinizycenter.org/olympic-swimming-pools/#:~:text=lt%20turns%20out%20that%20Olympic,water%20or%20about%20660%2C000%20gallons>

(b) Para operações individuais, considera-se os resultados imediatamente anteriores ao início do projeto, exceto para Águas do Rio, que considera o resultado do ano de 2022, uma vez que no Ano Zero (2021) as operações foram iniciadas em novembro. Para as operações que consideram diversas unidades do Ecossistema Aegea, considerou-se o horizonte inicial do framework.

(c) Águas Guariroba, Águas de Barra do Garças, Águas de Confresa, Águas de Claudia, Águas de Campo Verde, Águas de Carlinda, Águas de Diamantino, Águas de Guarantã, Águas de Jauru, Saneamento Básico de Jangada, Águas de Marcelândia, Águas de Matupá, Águas de Nortelândia, Águas de Novo Progresso, Águas de Poconé, Apa Água de Peixoto de Azevedo, Águas de Primavera, Águas de Porto Esperidião, Saneamento Básico de Pedra Preta, Águas de Paranatinga, Águas de Sinop, Águas de São José, Águas de Sorriso, Águas de Santa Carmem, Águas de União do Sul, Águas de Vera, Águas de Holambra, Ambiental Cariacica, Águas de Valadares, Águas de Matão, Águas do Mirante, Serra Ambiental, Vila Velha Ambiental, Águas de Timon, Águas de Manaus, Águas de Buritis, Ambiental Crato, Bloco 2 - Ceara, Águas do Piauí, Bloco 1 - Ceara, Águas de Jarú, Águas de São Francisco, Águas de Pimenta Bueno, Águas de Ariquemes, Águas do Pará - Bloco A, Águas do Pará - Bloco B, Águas de Rolim de Moura, Águas de Teresina, Águas do Pará - Bloco D, Prolagos, Águas do Rio 1, Águas do Rio 4, Águas de Camboriú, Águas de São Francisco do Sul, Ambiental Metrosul, Corsan, Águas de Palhoça, Águas de Penha, Águas de Bombinhas, Ambiental Paraná 2.

(d) Águas Guariroba, Ambiental MS Pantanal, Águas de Barra do Garças, Águas de Confresa, Águas de Claudia, Águas de Campo Verde, Águas de Diamantino, Águas de Guarantã, Águas de Jauru, Águas de Marcelândia, Águas de Matupá, Águas de Novo Progresso, Apa Água de Peixoto de Azevedo, Águas de Primavera, Águas de Porto Esperidião, Saneamento Básico de Pedra Preta, Águas de Paranatinga, Águas de Sinop, Águas de São José, Águas de Sorriso, Águas de Vera, Águas de Holambra, Ambiental Cariacica, Águas de Valadares, Águas de Matão, Águas do Mirante, Serra Ambiental, Vila Velha Ambiental, Águas de Timon, Águas de Manaus, Ambiental Crato, Bloco 2 - Ceara, Águas do Piauí, Bloco 1 - Ceara, Águas de São Francisco, Águas de Pimenta Bueno, Águas de Ariquemes, Águas do Pará - Bloco A, Águas do Pará - Bloco B, Águas de Rolim de Moura, Águas de Teresina, Águas do Pará - Bloco D, Prolagos, Águas do Rio 1, Águas do Rio 4, Águas de Camboriú, Águas de São Francisco do Sul, Ambiental Metrosul, Ambiental Paraná 1, Corsan, Águas de Palhoça, Águas de Penha, Águas de Bombinhas, Ambiental Paraná 2.



RELATÓRIO DE VERIFICAÇÃO - PORTUGUÊS

Bureau Veritas Quality
International (BVQI)

Versão nº 00 – Abril 2026





DECLARAÇÃO DE ASSEGURAÇÃO INDEPENDENTE

1. INTRODUÇÃO

O *Bureau Veritas Quality International (BVQI)* foi contratado pela AEGEA (AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A.) para conduzir uma verificação Limitada a respeito da confiabilidade de dados dos *Key Performance Indicators (KPIs)* definidos pela Organização.

Esta verificação foi conduzida por uma equipe multidisciplinar, contemplando verificadores com competência nas áreas ambiental, social e de governança empresarial.

2. ESCOPO DO TRABALHO

O escopo de verificação contemplou a análise específica de dois *Key Performance Indicators (KPIs)*, com a avaliação da confiabilidade dos dados utilizados para definir os *baselines* de cada KPI.

Abaixo relacionamos os KPIs definidos pela AEGEA:

- Diversidade - Mulheres e Negros (pretos e pardos) em cargos de liderança (do CEO até gerentes);
- Energia - Consumo total de energia nos processos de produção e distribuição de água, e nos processos de coleta e tratamento de esgoto, dividido pelo volume total de água produzido, e de esgoto tratado.

Os dados e informações passados, verificados por nossa equipe, referem-se ao ano de 2025, sendo que a linha de base adotada pela AEGEA é dezembro de 2021 (para os dois KPIs).

3. RESPONSABILIDADES DA AEGEA E DO BUREAU VERITAS

A obtenção, o cálculo e a apresentação dos dados são de inteira responsabilidade da administração da AEGEA. O Bureau Veritas é responsável por fornecer um parecer independente à AEGEA, de acordo com o escopo de trabalho definido nesta declaração.

4. METODOLOGIA

A verificação ocorreu mediante análises documentais e entrevistas com os responsáveis pelas informações. As seguintes análises técnicas foram contempladas:

1. Fluxo de processos associados a cada KPI;
2. Rastreabilidade dos dados que compõem os KPIs;
3. Confiabilidade dos sistemas e eventuais instrumentos envolvidos na geração e consolidação de dados associados aos KPIs.

O nível de verificação adotado foi o Limitado, de acordo com os requisitos da norma ISAE 30002, incorporados aos protocolos internos de verificação do Bureau Veritas.

1. Exatidão, Equilíbrio, Clareza, Comparabilidade, Completude, Contexto da Sustentabilidade, Tempestividade e Verificabilidade.
2. *International Standard on Assurance Engagements 3000 – Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Financial Information.*

5. LIMITAÇÕES E EXCLUSÕES

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

Relatório de Verificação – Dados de Indicadores ESG (KPIs) – AEGEA SANEAMENTO E PARTICIPAÇÕES S.A.



- Metas associadas aos KPIs;
- Exatidão de dados ao longo do tempo (análise futura);
- Ambição de metas para os KPIs analisados.

As seguintes limitações foram aplicadas a esta verificação:

- Os princípios de Exatidão e Confiabilidade de dados foram verificados de forma amostral, exclusivamente à luz das informações e dados relacionados aos temas.

6. PARECER TÉCNICO A RESPEITO DOS KPIs

6.1 Diversidade

- Constatamos que o KPI é referente ao número de mulheres e ao número de negros em cargos de liderança (do CEO até gerentes).
- Evidenciamos que a base de dados de mulheres e negros na Organização é extraída de forma automatizada do software *ADP System*, o que garante a confiabilidade dos dados, uma vez que é o sistema de folha de pagamentos da AEGEA. Adicionalmente verificamos que a área de RH extrai os dados do sistema, e fornece para a área sponsor do KPI para gerenciamento e tomadas de decisão.
- Verificamos que estes dados são introduzidos no sistema ADP por meio de formulários digitais produzidos pelo sistema TECFY e preenchidos diretamente pelo colaborador admitido.
- Verificamos que na base de dados para o cálculo do KPI, nos censos realizados a partir do ano 2020, foram coletadas autodeclarações pretas e pardas (compondo a raça negra), enquanto no censo de 2019 foram coletadas autodeclarações pardas ou negras (raça e cor da cútis).
- Constatamos que já existem metas definidas até o ano 2030. Verificamos ainda a existência de planos de ação para o atingimento de metas para este KPI. Estes incluem medidas de atração e seleção de negros e mulheres, além de programas de desenvolvimento e criação de talentos femininos e negros na Organização.
- Constatamos que o número de mulheres e negros em cargos de liderança vem aumentando ao longo dos anos na AEGEA. Como referências podemos citar os três últimos anos quando, em dezembro de 2025 havia 550 colaboradores em cargos de liderança, sendo 218 mulheres (39,6% dos cargos de liderança) e 138 pretos e pardos (25,1% dos cargos de liderança); em dezembro de 2024 havia 450 colaboradores em cargos de liderança, sendo 161 mulheres (35,8% dos cargos de liderança) e 97 pretos (21,6% dos cargos de liderança). Em dezembro de 2023, o número de colaboradores em cargos de liderança era 391. Desse total, 125 eram mulheres (32% dos cargos de liderança) e 80 eram pretos (20,5% dos cargos de liderança).
- Constatamos ainda como apoio ao plano de ação estabelecido, o Programa Respeito dá o Tom & ID_BR e a Academia AEGEA.
- Verificamos que os dados para compor o indicador são referentes à declaração voluntária dos funcionários no ato da admissão, sendo removidos do banco de dados no ato de seu desligamento. Adicionalmente evidenciamos que as informações são monitoradas mensalmente.

6.2 Energia

- Verificamos que o KPI consiste no consumo total de energia nos processos de produção e distribuição de água, e nos processos de coleta e tratamento de esgoto, dividido pelo volume total de água produzido e de esgoto tratado.
- Evidenciamos que a base de dados do volume de água produzida e importada (em m³) é extraída do Sistema COGNUS (sistema de planejamento e controle orçamentário), que recebe estes dados automaticamente de cada Unidade Operacional, via rede de computadores, o que garante a confiabilidade dos dados.
- Evidenciamos, adicionalmente, que as faturas de consumo de energia são introduzidas no sistema VIRIDIS por funcionários que executam este controle.
- Constatamos que já existem metas definidas até o ano 2030. Verificamos ainda a existência de planos de ação para o atingimento de metas para este KPI. Estes incluem o aumento da eficiência operacional; a implantação de novas tecnologias; a redução de perdas de água via utilização de tecnologias inovadoras para detecção de



vazamentos, incluindo softwares e equipamentos específicos, como geofones; a promoção de campanhas e programas de consumo consciente de água; e o aumento das fiscalizações.

- Constatamos que dentre as iniciativas de eficiência energética estão a utilização da energia proveniente de mais de 45 usinas fotoelétricas (99% do consumo é proveniente de energias renováveis), além da utilização de efluentes para a geração de energia na ETE Alegria (RJ).
- Constatamos que o consumo energético da AEGEA (medido em kWh/m³), nos últimos três anos, foi 0,35 em 2025; 0,37 em 2024; e, 0,35 em 2023.

7. CONCLUSÃO

Como resultado de nosso processo de verificação, nada chegou ao nosso conhecimento que pudesse indicar que:

- As informações prestadas para a Declaração não sejam equilibradas, consistentes e confiáveis;
- A AEGEA não tenha estabelecido sistemas apropriados para coleta, compilação e análise de dados quantitativos e qualitativos, utilizados para a Declaração.

São Paulo, 08 de abril de 2026

Gustavo Henrique de S. Araujo
Verificador(a)
Bureau Veritas Quality International

Nicole Pervelli Gonçalves
Gerente Técnica de Sustentabilidade
Bureau Veritas Quality International



Sustentabilidade | Relação com Investidores
sustentabilidade@aegea.com.br
<https://ri.aegea.com.br/>