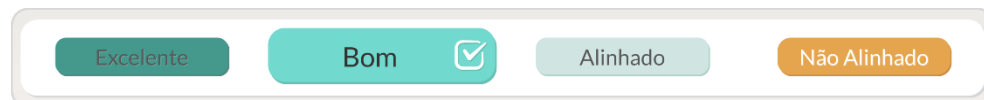




# Companhia Catarinense de Águas e Saneamento S.A.

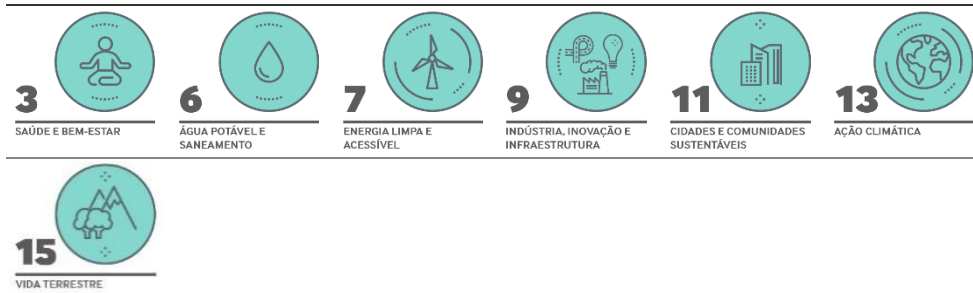
## Opinião de Segunda Parte (Second-Party Opinion - SPO) – Framework de Títulos Sustentáveis e Azuis

A Companhia Catarinense de Águas e Saneamento S.A. (Casan) é uma concessionária de serviços de abastecimento de água e de saneamento básico que atua principalmente em Santa Catarina. Em novembro de 2025, atualizou seu framework de financiamento sustentável e azul, publicado inicialmente em novembro de 2023. A atualização inclui categorias de uso dos recursos verdes e sociais. As transações a serem emitidas sob o framework estão alinhadas aos pilares centrais dos princípios verdes e sociais da ICMA e de associações de empréstimos.



Pilar	Alinhamento	Principais Fundamentos
Uso dos Recursos	Bom	<ul style="list-style-type: none"><li>Todas as categorias incluídas no framework da Casan estão alinhadas aos projetos verdes e sociais elegíveis dos princípios e diretrizes listados na coluna à direita. Os investimentos para melhorar e ampliar o abastecimento de água e a coleta e o tratamento de esgoto, reduzir perdas de água, ampliar a geração de energia renovável e proteger os recursos hídricos têm impactos ambientais e/ou sociais positivos. A categoria social beneficiará uma população vulnerável, o que é altamente positivo.</li></ul>
Uso dos Recursos – Outras Informações	Excelente	<ul style="list-style-type: none"><li>Ao menos 50% dos recursos captados serão destinados a novos projetos. A Sustainable Fitch considera o financiamento de projetos de infraestrutura de longo prazo positivo, uma vez que seus benefícios ambientais e sociais são duradouros. O framework define uma lista de exclusão abrangente.</li></ul>
Avaliação e Seleção	Excelente	<ul style="list-style-type: none"><li>A avaliação e a seleção de créditos e projetos estão bem definidos alinhados às melhores práticas de mercado, envolvendo diversos departamentos da Casan e aprovação final pela Diretoria Executiva.</li></ul>
Gestão dos Recursos	Excelente	<ul style="list-style-type: none"><li>Os recursos serão depositados em conta bancária específica, proporcionando maior transparência aos investidores. O framework define um processo de substituição em até 12 meses de projetos que deixem de ser elegíveis.</li></ul>
Divulgação e Transparência	Bom	<ul style="list-style-type: none"><li>A Casan publicará anualmente um relatório de alocação e impacto. As informações serão segregadas por título emitido ou empréstimo captado e por categoria elegível do framework. O relatório de alocação será verificado anualmente por um terceiro independente. O escopo da verificação não inclui indicadores de impacto.</li></ul>

### Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Relevantes da ONU



Tipo de Framework	Sustentabilidade
Alinhamento	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Princípios para Títulos Verdes de 2025 (ICMA)</li><li>✓ Princípios para Títulos Sociais de 2025 (ICMA)</li><li>✓ Diretrizes para Títulos de Sustentabilidade de 2021 (ICMA)</li><li>✓ Princípios para Empréstimos Verdes de 2025 (LMA/LSTA/APLMA)</li><li>✓ Princípios para Empréstimos Sociais de 2025 (LMA/LSTA/APLMA)</li><li>✓ Guia para Oferta de Títulos Sustentáveis da Associação Brasileira das Entidades dos Mercados Financeiros e de Capitais 2022 (Anbima)</li><li>✓ Diretrizes para Financiamento Azul de 2025 (IFC)</li></ul>
Data atribuída	19 de novembro de 2025
Second-Party Opinion Methodology	
Veja o Anexo B para definições.	

### Analistas

Camila Ballini Luiz  
+55 11 3957 3686  
[camila.ballini@sustainablefitch.com](mailto:camila.ballini@sustainablefitch.com)

### Contato – Mídia

Maggie Guimarães  
+ 55 11 4504 2207  
[maggie.guimaraes@thefitchgroup.com](mailto:maggie.guimaraes@thefitchgroup.com)

## Resumo do Uso dos Recursos

<b>Verde</b>	Gestão sustentável de água e esgoto Energia renovável Prevenção e controle da poluição Conservação da biodiversidade terrestre e aquática
<b>Social</b>	Infraestrutura básica acessível

Fonte: Casan – Framework de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)

## Destaques do Framework

A Sustainable Fitch considera os títulos a serem emitidos e os empréstimos a serem contratados no âmbito do *framework* de financiamento sustentável e azul da Casan, de novembro de 2025, alinhados aos Princípios para Títulos Verdes e aos Princípios para Títulos Sociais, bem como às Diretrizes para Títulos de Sustentabilidade, da ICMA, aos Princípios para Empréstimos Verdes e Sociais publicados por três associações de empréstimos — Loan Market Association (LMA), Asia Pacific Loan Market Association (APLMA) e Loan Syndications and Trading Association (LSTA), às Diretrizes para Financiamento Azul do International Finance Corporation (IFC) e ao Guia para Oferta de Títulos Sustentáveis da Anbima. Na opinião da Sustainable Fitch, o alinhamento do *framework* da Casan a estes princípios é 'Bom'.

De acordo com o *framework*, a empresa pode emitir títulos e/ou contratar empréstimos verdes, azuis, sociais e/ou sustentáveis. As categorias de uso dos recursos elegíveis estão alinhadas às categorias de projetos recomendadas pela ICMA e pelas associações de empréstimos LMA, APLMA e LSTA. A Casan alocará os recursos captados no âmbito de seu *framework* em investimentos e despesas operacionais relacionadas a estações de tratamento de água e de esgoto, infraestruturas relacionadas, despesas de pesquisas e desenvolvimento (P&D) de novos produtos ou soluções que tragam benefícios ambientais e sociais, geração de energia solar e hidrelétrica e em projetos de conservação e revitalização de bacias hidrográficas.

A Sustainable Fitch considera os projetos de captação, tratamento e distribuição de água e os de ampliação de coleta e tratamento de esgoto financiados no âmbito do *framework* alinhados às Diretrizes para Financiamento Azul do IFC, publicadas em 2025.

As demais categorias verdes incluídas no *framework* têm impacto ambiental positivo, porém não são elegíveis, segundo Diretrizes do IFC. A Sustainable Fitch considera instrumentos de dívida azuis uma subcategoria de instrumentos verdes.

Os processos relacionados a avaliação e seleção de projetos, gestão de recursos e relatórios estão bem descritos no *framework* e alinhados aos princípios da ICMA e das associações de empréstimos.

A Sustainable Fitch considera positivo todas as categorias de uso de recursos (UoP) contribuir diretamente para os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Organização das Nações Unidas (ONU). Eles estão detalhados em cada categoria elegível ao longo deste relatório.

Os princípios da ICMA e das associações de empréstimos recomendam que os projetos elegíveis sejam claramente descritos na documentação legal de uma transação de financiamento verde ou social. A Sustainable Fitch não revisou a documentação relativa a uma transação específica, mas o *framework* descreve os projetos elegíveis. O relatório de SPO da Sustainable Fitch refere-se exclusivamente ao *framework*.

O texto apresentado na seção “Informações do Emissor” deste relatório de SPO não é o texto original do *framework*. Em vez disso, a Sustainable Fitch resumiu partes do texto original e teve o conteúdo aprovado pela Casan antes da publicação do relatório.

A versão em português deste relatório é o documento original; todas as versões em outros idiomas são traduções e fornecidas apenas por conveniência. É possível que tenha sido utilizada inteligência artificial para esta tradução. Em caso de qualquer discrepância entre a versão original e a traduzida, prevalecerá a original.

Fonte: Sustainable Fitch, Casan – Framework de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)

## Destaques da Entidade

A Casan, cujas ações estão cotadas na B3 S.A. – Brasil, Bolsa, Balcão, tem o Governo do Estado de Santa Catarina como principal acionista, com 90,4% do controle acionário. A empresa atua como concessionária na prestação de serviços de abastecimento de água e de saneamento básico. Em 2024, atuava em 193 municípios catarinenses e um município do Paraná, atendendo a 2,9 milhões de pessoas — 46% da população catarinense.

A Casan administra, opera e mantém em torno de 245 estações de abastecimento de água e 42 sistemas de tratamento de esgoto. Além disto, emprega cerca de 2.700 pessoas, direta e indiretamente. Em 2024, as receitas totalizaram BRL1,9 bilhão (USD360 milhões).

Garantir o acesso a serviços universais sustentáveis de água e saneamento básico é um dos principais fundamentos da agenda de desenvolvimento sustentável da ONU para 2030, e o objetivo é descrito especificamente no ODS 6 (água potável e saneamento).

Investimentos no abastecimento universal de água e nos serviços de esgoto são importantes para melhorar a saúde pública, por reduzirem a incidência de doenças e enfermidades relacionadas à água. Além disso, melhorias nos sistemas de tratamento e distribuição de água e esgoto podem aumentar a eficiência energética, reduzir emissões de gases do efeito estufa (GEE) e perdas de água, além de ajudar a conservar os corpos hídricos e a biodiversidade. Segundo dados de 2023 do Sistema Nacional de Informações em Saneamento Básico (Sinisa), mais de 16% dos brasileiros não têm acesso a serviços de abastecimento de água e cerca de 40% não estão conectados a redes de esgoto.

O Novo Marco Regulatório do Saneamento, estabelecido pela Lei Federal nº 14.026, de 2020, estabeleceu como metas que 99% da população brasileira tenham acesso a água potável e 90% estejam conectados aos serviços de coleta e tratamento de esgoto até 2033. Embora Santa Catarina seja um dos estados com maior renda *per capita* do Brasil, de acordo com o Sinisa, cerca de 10% de seus habitantes ainda não têm acesso a redes de abastecimento de água e apenas 29% dos domicílios estão ligados a redes coletoras de esgoto. Considerando este contexto, a Sustainable Fitch entende como essencial ampliar sistemas de abastecimento de água e tratamento de esgoto no estado.

A estratégia da Casan é ampliar estes serviços, melhorar processos operacionais e a qualidade de produtos e serviços prestados. A estratégia está alinhada às missões de promover a saúde, o conforto e a qualidade de vida da população catarinense e de incentivar o desenvolvimento sustentável, além de apoiar as metas brasileiras de acesso a serviços de água e saneamento, descritas no Plano Nacional de Saneamento Básico (Plansab) 2014-2033.

O Plansab engloba uma estratégia integrada de expansão e melhoria do abastecimento de água potável, serviços de esgoto, coleta de lixo, gestão de resíduos (incluindo resíduos sólidos), drenagem e serviços de gestão de águas pluviais em todo o país. O Plansab calcula ser necessário investir BRL7,3 bilhões (USD1,384 bilhão) em sistemas de abastecimento de água e BRL5,1 bilhões (USD967 milhões) em sistemas de esgoto até 2033 para Santa Catarina atingir as metas do Novo Marco Regulatório do Saneamento.

Nos municípios onde a Casan atua, a taxa de cobertura de serviços de água para a população urbana, de 97,7% da população-alvo, está acima da média nacional, de 93,3%, e da média de 96,9% de todo o Estado de Santa Catarina. Além disso, o índice de perda de água, de 34,04%, é inferior à média de 35,3% do estado e à média nacional, de 40,3%.

Nas áreas atendidas pela Casan, o índice de cobertura de serviços de esgoto para a população urbana é de 31,4%, bem abaixo da média nacional, de 67,5%, e abaixo da média do estado, de 39,5%. O objetivo da empresa é aumentar a cobertura, para garantir que 90% da população catarinense tenham acesso aos serviços de saneamento até 2033.

Os títulos emitidos e os empréstimos contratados no âmbito do *framework* da Casan financiarão investimentos que apoiarão as metas do Plansab, que representa o principal objetivo do Brasil no sentido de garantir acesso universal aos serviços de água e esgoto no país e apoiar o esforço do Estado de Santa Catarina para melhorar as condições de vida de sua população.

Fonte: Sustainable Fitch, Casan – *Framework* de Títulos Sustentáveis e Azuis (outubro de 2025), relatório de sustentabilidade da Casan 2024



## Uso dos Recursos – Projetos Elegíveis

## Alinhamento: Bom

### Informações do Emissor

### Opinião da Sustainable Fitch

#### Gestão Sustentável de Água e Esgoto

- Projeto, construção, operação, manutenção, melhorias, ampliação e adaptação para uma gestão eficiente e sustentável de água e efluentes. Os investimentos nesta categoria serão elegíveis quando utilizados para reduzir perdas físicas e aumentar a eficiência energética.
- Sistemas de rede para monitoramento de recursos hídricos, controle de enchentes, condições climáticas e atmosféricas.
- Investimentos em pesquisa, desenvolvimento e implementação de sistemas de água limpa e de tratamento de efluentes.

- Estes projetos estão alinhados à categoria de gestão sustentável de água e esgoto dos Princípios para Títulos Verdes da ICMA e aos Princípios para Empréstimos Verdes das associações de empréstimos.
- Esta categoria tem impacto ambiental positivo, uma vez que a prestação de serviços de água e esgoto e a gestão dos recursos hídricos são importantes para melhorar a saúde pública, proteger o ecossistema e preservar a segurança do abastecimento de água.
- O financiamento destes serviços ambientais, essenciais para a sociedade, apoia o acesso a serviços de água e esgoto de qualidade para todos, reduzindo o número de casos de doenças causadas por água contaminada, contribuindo diretamente para o ODS 6 (água potável e saneamento).
- Investimentos em redução de perdas e aumento da eficiência energética de sistemas de distribuição de água são essenciais para melhorar a gestão dos recursos hídricos e melhorar a qualidade dos serviços prestados. O índice de perda de água da Casan, de 34,04%, é inferior à média de 35,3% de Santa Catarina e da nacional, de 40,3%. A Sustainable Fitch considera que quanto maior a redução do índice de perdas, maior o impacto ambiental positivo, por contribuir para preservar os recursos hídricos.
- O *framework* não determina critérios mínimos de melhoria da eficiência energética e de perdas de água. Taxonomias ambientais internacionais reconhecidas determinam critérios mínimos de contribuição substancial para que as atividades sejam consideradas sustentáveis.
- Apesar disso, a companhia indicou à Sustainable Fitch que os projetos de distribuição de água financiados no âmbito do *framework* reduzirão em ao menos 10% o índice de perdas físicas em comparação com um baseline definido para cada projeto, e que os investimentos em captação e tratamento de água realizados aumentarão a eficiência do sistema no mínimo em 10%. Estes compromissos corroboram o alinhamento dos projetos às Diretrizes para Financiamento Azul do IFC.
- A categoria também inclui investimentos em monitoramento hidrometeorológico, instrumentos de captação de água e operação das estações para auxiliar o monitoramento de chuvas, coleta de dados relacionados aos níveis de água e outras informações meteorológicas. A Casan utilizará estas informações para orientar suas ações e se adaptar a eventos climáticos extremos e a mudanças nos padrões climáticos.
- Na opinião da Sustainable Fitch, investimentos em adaptação a mudanças climáticas são relevantes para as atividades da Casan, pois garantem que sua infraestrutura continue resiliente a mudanças de padrões climáticos e capaz de fornecer níveis de serviço bons e acessíveis. Estes investimentos contribuem diretamente para o ODS 13 (ação climática).

Além disso, a categoria inclui investimentos em pesquisa e desenvolvimento, que contribuem diretamente para o ODS 9 (indústria, inovação e infraestrutura). Estas pesquisas buscam ampliar a implementação de sistemas de distribuição de água e tratamento de efluentes da companhia.



**6**

ÁGUA POTÁVEL E  
SANEAMENTO



**9**

INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E  
INFRAESTRUTURA



**13**

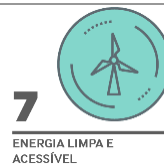
AÇÃO CLIMÁTICA



## Energia Renovável

- Ampliar o uso de energia renovável

- Os projetos estão alinhados à categoria de energia renovável dos Princípios para Títulos Verdes da ICMA e aos Princípios para Empréstimos Verdes das associações de empréstimos.
- Esta categoria tem impacto ambiental positivo, pois a energia renovável contribui com a transição para uma economia de baixo carbono. O financiamento de projetos de geração de energia renovável contribui para mitigar as mudanças climáticas, em linha com o ODS 7 (energia acessível e limpa).
- Segundo a Casan, a categoria inclui projetos de energia solar e aquisição de equipamentos que geram energia hidrelétrica.
- Projetos de geração de energia renovável a partir de fonte solar estão diretamente alinhados a taxonomias ambientais internacionalmente reconhecidas. Esses projetos são diretamente elegíveis, pois suas emissões de GEE ao longo do ciclo de vida são significativamente inferiores que as de geração baseada em combustíveis fósseis.
- Em relação à geração de energia hidrelétrica, taxonomias ambientais internacionais determinam critérios de contribuição substancial mínimos, relacionados a densidade de potência da instalação e níveis máximos de emissões de GEE ao longo do ciclo de vida, para que as atividades sejam consideradas sustentáveis. A Casan ainda não tem informação sobre os projetos que serão financiados no âmbito do *framework*.



## Prevenção e Controle da Poluição

- Projeto, construção, operação, manutenção, melhorias, ampliação e adequação para gestão eficiente de esgoto, coleta, tratamento e disposição final de efluentes. Os investimentos nesta categoria consideram mecanismos para controlar emissões de metano e GEE.
- Gestão e reutilização de lodo para promover a economia circular.

- Estes projetos estão alinhados à categoria de prevenção e controle da poluição dos Princípios para Títulos Verdes da ICMA e aos Princípios para Empréstimos Verdes das associações de empréstimos.
- A categoria tem impacto ambiental positivo, já que serviços de coleta e tratamento de esgoto reduzem a poluição e a contaminação de corpos hídricos, oceanos e solo. Estes serviços essenciais também ajudam a eliminar contaminantes, nitrogênio, fósforo e outros poluentes que espalham doenças transmitidas pela água contaminada e representam um risco para a saúde humana.
- O financiamento destes serviços ambientais apoia o acesso a serviços de esgoto, contribuindo diretamente para os ODS 6 (água potável e saneamento) e 11 (cidades e comunidades sustentáveis).
- Taxonomias ambientais internacionais reconhecidas determinam que, para a prestação de serviços de esgoto ser sustentável, devem ser cumpridas exigências técnicas de níveis de consumo de energia e melhorias da capacidade da estação de tratamento e de redução das emissões de GEE.
- A Casan reconhece que os índices de eficiência energética e de emissões de GEE são considerações ambientais materiais para a empresa, mas ainda não firmou compromissos públicos para esta agenda. Porém, o compromisso de garantir que os investimentos associados a estes projetos ajudarão a conter as emissões de metano e GEE é positivo. A definição de metas voltadas para o consumo de energia das redes de esgoto elegíveis possibilitaria uma avaliação ainda mais positiva.
- O financiamento de projetos de prestação de serviços de coleta e tratamento de esgoto está alinhado às Diretrizes para Financiamento Azul do IFC, publicadas em 2025.
- A categoria também inclui projetos para gestão e reutilização de lodo para promover a economia circular. A companhia tem realizado estudos de inovação, como o de utilização do lodo em atividades de reflorestamento. Estes investimentos em pesquisa e desenvolvimento contribuem diretamente para o ODS 9 (indústria, inovação e infraestrutura).





#### Conservação da Biodiversidade Terrestre e Aquática

- Conservação e revitalização do meio ambiente e dos sistemas de bacias hidrográficas.
- Estes projetos estão alinhados à categoria de conservação da biodiversidade terrestre e aquática dos Princípios para Títulos Verdes da ICMA e aos Princípios para Empréstimos Verdes das associações de empréstimos.
- A conservação e a revitalização do meio ambiente e dos sistemas de bacias hidrográficas trazem benefícios ambientais, pois preservam o ecossistema, contribuindo para o sequestro de emissões de GEE e aumentando o fornecimento de recursos hídricos de alta qualidade. A atividade humana provoca constante degradação dos ecossistemas naturais, e restaurá-los é essencial para combater os efeitos das mudanças climáticas.
- Os sistemas de bacias hidrográficas constituem uma proteção natural para os corpos hídricos. Sua conservação e proteção evitam a erosão fluvial, reduzem a presença de sedimentos e poluentes trazidos pelas águas pluviais, filtram substâncias contaminantes e permitem o reabastecimento dos aquíferos, melhorando a qualidade da água e garantindo a continuidade e a regulação do fluxo de água durante as épocas de secas e cheias.
- O financiamento de revitalização de sistemas de bacias hidrográficas contribui para o ODS 6 (água potável e saneamento) e ao ODS 15 (vida terrestre) ao proteger e restaurar ecossistemas relacionados a água.



#### Infraestrutura Básica Acessível

- Infraestrutura para fornecimento de água limpa e/ou potável, tratamento de efluentes sistemas de drenagem urbana para uma população-alvo. A população-alvo destes investimentos é a residente no entorno das atividades da Casan.
- Proporcionar acesso a infraestruturas básicas, como acesso a água potável e saneamento básico. A população-alvo destes investimentos é qualquer população não atendida.
- Estender tarifas sociais a mais beneficiários. A população-alvo destes investimentos é vulnerável: pessoas inscritas no cadastro único de programas sociais do governo.
- Gerar empregos e renda para a população local. A população-alvo destes investimentos é a residente no entorno das atividades da Casan.
- Proporcionar melhor saúde e qualidade de vida expandindo serviços de saneamento básico. A população-alvo destes investimentos mora no entorno das atividades da Casan.
- Estes projetos estão alinhados à categoria de infraestrutura básica acessível dos Princípios para Títulos Sociais da ICMA e aos Princípios para Empréstimos Sociais das associações de empréstimos.
- Conforme destacado, nos municípios onde a Casan atua, a cobertura urbana de serviços de água, de 97,7% da população-alvo, está acima da média nacional, de 93,3%, e da média de 96,9% de Santa Catarina. Já o índice de cobertura de serviços de esgoto para a população urbana é de 31,4%, bem abaixo da média nacional, de 67,5%, e abaixo da média do estado, de 39,5%. O objetivo da empresa é aumentar a cobertura, para garantir que 90% da população catarinense tenham acesso a serviços de saneamento até 2033.
- A ampliação do acesso a água potável de alta qualidade e a serviços de saneamento básico nos municípios atendidos pela Casan gerará impactos sociais positivos, diminuindo a parcela da população catarinense que carece de serviços essenciais e problemas de saúde associados à falta de saneamento.
- A ampliação destes serviços contribui diretamente para os ODS 3 (saúde e bem-estar), 6 (água potável e saneamento) e 11 (cidades e comunidades sustentáveis).
- A Sustainable Fitch considera vulneráveis a população não atendida pelos serviços de água e esgoto e as pessoas registradas no “Cadastro Único para Programas Sociais” (CadÚnico). Para a agência, investimento focado apenas nestas populações tem maior impacto social.
- A redução do custo do acesso a serviços essenciais por meio de tarifas favoráveis gera impacto social positivo. As tarifas favoráveis, denominadas pelo governo federal como “sociais”, são 50% inferiores às normais. Os beneficiários são selecionados por critérios definidos na Lei nº 14.898, de 2024. São elegíveis usuários com renda per capita de até meio salário mínimo que pertençam a família de baixa renda inscrita no CadÚnico e os que pertencem a família que tenha entre seus membros beneficiários do Benefício de Prestação Continuada.



Fonte: Casan – Framework de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025) Fonte: Sustainable Fitch





## Uso dos Recursos – Outras Informações

Informações do Emissor	Opinião da Sustainable Fitch
<ul style="list-style-type: none"><li>A companhia pretende alocar montante igual às receitas líquidas de qualquer instrumento de financiamento sustentável (SFI) no financiamento ou refinanciamento, integral ou parcial, de projetos verdes, sociais, azuis e/ou sustentáveis elegíveis existentes e/ou futuros que tragam claros componentes benéficos ao meio ambiente e/ou à sociedade.</li><li>Investimentos elegíveis incluem despesas iniciadas na data de emissão do SFI aplicável e aquelas concluídas nos 24 meses anteriores à emissão. A companhia pretende alocar integralmente montante igual aos recursos líquidos de qualquer instrumento rotulado no prazo de 36 meses após a emissão.</li><li>Transações relacionadas a investimentos elegíveis estão sujeitas ao cumprimento das leis e regulamentos aplicáveis e às políticas da Casan.</li><li>A companhia não realizará nem facilitará qualquer dos investimentos listados:<ul style="list-style-type: none"><li>investimentos que utilizem práticas irregulares e/ou ilegais envolvendo trabalho infante-juvenil e submetam empregados a condições degradantes ou análogas ao trabalho escravo;</li><li>investimentos em qualquer projeto ou atividade que viole direta ou indiretamente direitos dos povos indígenas e de povos e comunidades tradicionais;</li><li>investimentos cujos parceiros comerciais não operem em conformidade com a Lei Federal 12.846/2013 (Lei Anticorrupção);</li><li>investimentos relacionados à aquisição ou produção de eletricidade baseada em combustíveis fósseis ou em sistemas de aquecimento a carvão ou a óleo combustível;</li><li>investimentos relacionados a atividades/resíduos nucleares;</li><li>e produção ou comercialização de qualquer produto ou atividade considerada ilegal sob leis ou regulamentos, convenções e acordos nacionais ou internacionais assinados pelo Brasil.</li></ul></li><li>Os investimentos em qualquer uma das atividades listadas acima serão excluídos deste <i>framework</i> e não serão utilizados para fins de instrumentos rotulados emitidos pela companhia.</li></ul>	<p><b>Alinhamento: Excelente</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>O <i>framework</i> estabelece que os recursos captados poderão financiar projetos novos ou refinar iniciativas existentes. A Casan indicou à Sustainable Fitch que ao menos 50% dos recursos captados serão destinados a projetos novos. A agência considera que, quanto maior o percentual de novos projetos financiados, mais positivo será o impacto.</li><li>O <i>framework</i> define período retrospectivo de desembolso de 24 meses para projetos elegíveis, o qual está alinhado às práticas de mercado.</li><li>A Casan se compromete a alocar os recursos em até 36 meses após a captação dos instrumentos de dívida, em conformidade com as práticas de mercado.</li><li>A lista de projetos não elegíveis está bem definida no documento e exclui práticas ilegais, investimentos em combustíveis fósseis ou sistemas de aquecimento a carvão ou a óleo combustível, investimentos em atividades nucleares e atividades consideradas ilegais por acordos internacionais.</li><li>Positivamente, com base nas informações fornecidas pelo emissor, a documentação dos títulos emitidos e empréstimos contratados no âmbito do <i>framework</i> inclui uma cláusula que descreve o compromisso da Casan em garantir que todas as licenças ambientais relevantes estejam em vigor no que diz respeito aos projetos a serem financiados. O cumprimento dos programas de monitoramento ambiental exigidos também será garantido.</li></ul> <p>Fonte: Casan – <i>Framework</i> de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)</p> <p>Fonte: Sustainable Fitch</p>

## Avaliação e Seleção

Informações do Emissor	Opinião da Sustainable Fitch
<ul style="list-style-type: none"><li>Os investimentos elegíveis financiados de acordo com o <i>framework</i> serão analisados segundo os critérios de elegibilidade descritos na seção “Uso dos Recursos”.</li><li>A companhia é responsável por indicar os investimentos elegíveis, por meio de um processo decisório interno que será utilizado para qualificar projetos inerentes ao abastecimento de água e para projetos relacionados a coleta e tratamento de esgoto.</li><li>Para garantir que todas as informações necessárias relativas a investimentos elegíveis sejam consideradas, os investimentos serão conduzidos e monitorados por diferentes áreas que atuam em parceria, podendo suas atividades ser simultâneas com outras áreas ou não.</li><li>A equipe de gestão ambiental será responsável por avaliar os investimentos para determinar sua conformidade com os critérios de elegibilidade, incluindo a adesão à legislação. Após esta avaliação, a Diretoria Executiva será responsável por determinar quais investimentos elegíveis serão financiados por SFIs.</li><li>A equipe de operações e expansão supervisionará a execução dos investimentos elegíveis, enquanto a equipe ambiental avaliará o impacto</li></ul>	<p><b>Alinhamento: Excelente</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>O processo de avaliação e seleção de créditos e projetos se alinha às diretrizes e aos princípios da ICMA e das associações de empréstimos.</li><li>Os projetos a serem financiados serão avaliados e selecionados de acordo com um processo que incorpora recomendações e <i>inputs</i> de executivos que trabalham em diversos departamentos da Casan, incluindo a equipe de gestão ambiental e a Diretoria Executiva. A Sustainable Fitch considera que a abordagem multidisciplinar aumenta a credibilidade e a transparência do processo e permite tomar decisões mais equilibradas, o que está de acordo com as melhores práticas do mercado.</li><li>A equipe de gestão ambiental desempenha papel fundamental no processo de avaliação e seleção. Ela determina a conformidade com os critérios de elegibilidade do <i>framework</i>, avalia a adesão à legislação local e o impacto ambiental e social dos projetos financiados. O envolvimento do time ambiental no processo de avaliação dos projetos contribui para a correta alocação dos recursos e o atendimento dos critérios de elegibilidade, estando alinhado às melhores práticas do mercado.</li></ul>



## Avaliação e Seleção

## Alinhamento: Excelente

### Informações do Emissor

- social e ambiental destes investimentos. O cumprimento das exigências regulatórias e dos processos internos será supervisionado pelas áreas de *compliance*, controles internos e gestão de riscos. O departamento financeiro e de relações com investidores administrará a utilização dos recursos e divulgará o impacto dos SFIs ao Conselho de Administração e aos investidores, colaborando com outros departamentos para recolher e reportar informações específicas.
- O processo de avaliação e seleção dos investimentos será baseado no conhecimento e na *expertise* das equipes da companhia. Os projetos serão avaliados para verificar o cumprimento da legislação vigente, como o marco legal de saneamento básico e as legislações estadual e municipal aplicáveis, bem como a governança e os procedimentos da Casan. Além disso, os investimentos elegíveis devem obter todas as licenças e autorizações aplicáveis, incluindo as operacionais e ambientais.

Fonte: Casan – *Framework* de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)

### Opinião da Sustainable Fitch

- A responsabilidade final pelo desembolso de recursos cabe à Diretoria Executiva da Casan. A Sustainable Fitch considera isto positivo, pois garante um elevado grau de envolvimento da administração sênior e cria um processo de tomada de decisões em diferentes frentes.

Fonte: Sustainable Fitch

## Gestão de Recursos

## Alinhamento: Excelente

### Informações do Emissor

- Um montante igual ao dos recursos líquidos levantados pela emissão de SFIs será alocado em investimentos elegíveis até a data de vencimento do instrumento. A companhia envidará seus melhores esforços para alocar completamente os recursos líquidos dentro de 36 meses a partir da data de emissão do instrumento.
- Os recursos líquidos serão monitorados pela equipe financeira de forma contínua durante o prazo de cada SFI.
- Até a alocação total, a companhia manterá valor igual ao saldo não alocado do SFI em caixa, aplicações financeiras ou investimentos líquidos de baixo risco.
- Se algum dos investimentos elegíveis se tornar não elegível após a emissão de qualquer SFI, o emissor redirecionará os recursos para outro investimento elegível no prazo de 12 meses. A documentação de cada emissão de SFI pode incluir cláusulas específicas, que impõem multas e/ou outras penalidades se os recursos captados não forem utilizados e/ou direcionados para investimentos elegíveis listados no *framework*.

Fonte: Casan – *Framework* de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)

### Opinião da Sustainable Fitch

- O processo de gestão dos recursos se alinha às diretrizes e aos princípios da ICMA e das associações de empréstimos.
- A Casan indicou à Sustainable Fitch que os recursos captados por meio de instrumentos emitidos e contratados no âmbito do *framework* serão depositados em conta bancária específica da Casan, dedicada a este fim. Isto proporciona maior rastreabilidade e transparência aos investidores e está alinhado às melhores práticas do mercado.
- Com base nas informações fornecidas pelo emissor, os desembolsos serão efetuados mediante aprovação da área de operação e do diretor financeiro. Os desembolsos e as alocações serão verificados por auditores independentes ou, no caso de o financiamento ter sido fornecido por um banco multilateral de desenvolvimento, por um representante desta instituição. A auditoria dos desembolsos garante maior responsabilização e transparência, estando em linha com as melhores práticas do mercado.
- Recursos não alocados serão mantidos em caixa, aplicações financeiras, ou investidos em ativos líquidos de baixo risco. O investimento temporário em ativos líquidos sustentáveis se alinharia às melhores práticas, já que manteria os recursos em ativos que também geram benefícios socioambientais. Apesar disso, é positivo que a companhia se comprometa em não alocar temporariamente os recursos em atividades incluídas na lista de exclusão ou que não estejam alinhadas aos objetivos socioambientais definidos no *framework*.
- Positivamente, o *framework* define um processo de substituição dos projetos que deixam de ser elegíveis. Esta substituição deve ocorrer em até 12 meses, em linha com boas práticas de mercado.
- O *framework* também indica que podem ser impostas multas ou penalidades no caso de os recursos serem direcionados a projetos não elegíveis. A extensão da aplicação de multas e penalidades dependerá do instrumento financeiro e será definida na documentação relevante de títulos ou empréstimos. Esta prática está de acordo com as melhores práticas de mercado.

Fonte: Sustainable Fitch



## Divulgação e Transparência

### Informações do Emissor

- A companhia reportará anualmente a alocação de quaisquer SFIs levantados e o impacto estimado dos investimentos elegíveis às suas partes interessadas em um relatório de alocação e de impacto conjunto.
- O relatório de alocação e impacto pode ser apresentado no relatório anual de sustentabilidade, em relatórios de gestão e/ou em um documento específico. Em qualquer caso, será disponibilizado no site da companhia. Quando acordos de confidencialidade, considerações competitivas ou um grande número de projetos subjacentes limitarem o nível de detalhe que pode ser divulgado, a companhia apresentará as informações em termos genéricos ou de forma agregada, com base no portfólio.
- A companhia se compromete a divulgar todas as informações relevantes de acordo com a legislação aplicável, suas obrigações contratuais e, sempre que possível, guiada pela Estrutura Harmonizada para Relatórios de Impacto da ICMA.
- O relatório de alocação incluirá, mas não necessariamente se limitará a:
  - informações sobre o percentual de recursos alocados a investimentos elegíveis, individualmente ou por categoria;
  - parcela de recursos líquidos utilizada para financiamentos e refinanciamento;
  - percentual de recursos temporariamente alocadas a outros instrumentos financeiros;
  - montante dos recursos líquidos a serem alocados a projetos elegíveis ao final do período de referência.
- Estas informações serão fornecidas anualmente até a alocação total dos recursos.
- O relatório de impacto incluirá um ou mais indicadores divulgados no *framework*, que mostram os benefícios diretos e/ou indiretos gerados pelos investimentos.
- O relatório anual poderá ter uma verificação independente e externa fornecida por um revisor externo independente e qualificado para verificar o rastreamento interno e a alocação de fundos ("Pós-Emissão - Revisor Externo").

Fonte: Casan – Framework de Títulos Sustentáveis e Azuis (novembro de 2025)

## Alinhamento: Bom

### Opinião da Sustainable Fitch

- Os compromissos de reporte definidos no framework se alinham às diretrizes e aos princípios da ICMA e das associações de empréstimos.
- A Casan publicará anualmente, até a alocação total dos recursos, um relatório anual de alocação e impacto, em linha com as melhores práticas do mercado. Isto proporcionará aos investidores uma ferramenta de acompanhamento transparente e contínua.
- O *framework* define uma lista de indicadores de impacto, grande parte dos quais está alinhada à Estrutura Harmonizada para Relatórios de Impacto da ICMA, publicada em junho de 2023. Os indicadores de impacto incluídos são mensuráveis, relevantes e adequados às categorias de definidas no *framework*.
- A companhia indicou que poderá publicar relatórios para cada instrumento ou incluir todos os instrumentos rotulados sob o *framework* no ano em questão num mesmo relatório. No segundo caso, as informações de alocação e impacto serão segregadas por instrumento, em linha com as melhores práticas do mercado.
- As informações divulgadas serão segregadas por categoria de projetos financiados. A Casan confirmou que as alocações para grandes projetos serão reportadas individualmente, em linha com as melhores práticas de mercado. No entanto, caso esta situação não seja administrável, por exemplo, no caso de numerosos investimentos serem financiados ou de o investimento ser direcionado para projetos confidenciais, os relatórios de alocação seguirão uma abordagem por categoria. Um detalhamento das informações por projetos específicos financiados por cada instrumento proporcionariam um nível adicional de informação aos investidores.
- O relatório de alocação dos recursos será verificado anualmente por uma terceira parte independente, o que traz credibilidade e transparência aos investidores. No entanto, o escopo da verificação não inclui os indicadores de impacto, o que afeta negativamente a avaliação da Sustainable Fitch.

Fonte: Sustainable Fitch



## Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU Relevantes

- **3.3:** Até 2030, acabar com as epidemias de AIDS, tuberculose, malária e doenças tropicais negligenciadas, e combater a hepatite, doenças transmitidas pela água, e outras doenças transmissíveis.
- **3.9:** Até 2030, reduzir substancialmente o número de mortes e doenças por produtos químicos perigosos, contaminação e poluição do ar e água do solo.
- **6.1:** Até 2030, alcançar o acesso universal e equitativo a água potável e segura para todos.
- **6.2:** Até 2030, alcançar o acesso a saneamento e higiene adequados e equitativos para todos, e acabar com a defecação a céu aberto, com especial atenção para as necessidades das mulheres e meninas e daqueles em situação de vulnerabilidade.
- **6.3:** Até 2030, melhorar a qualidade da água, reduzindo a poluição, eliminando despejo e minimizando a liberação de produtos químicos e materiais perigosos, reduzindo à metade a proporção de águas residuais não tratadas e aumentando substancialmente a reciclagem e reutilização segura globalmente.
- **6.4:** Até 2030, aumentar substancialmente a eficiência do uso da água em todos os setores e assegurar retiradas sustentáveis e o abastecimento de água doce para enfrentar a escassez de água, e reduzir substancialmente o número de pessoas que sofrem com a escassez de água.
- **6.6:** Até 2020, proteger e restaurar ecossistemas relacionados com a água, incluindo montanhas, florestas, zonas úmidas, rios, aquíferos e lagos.
- **7.2:** Até 2030, aumentar substancialmente a participação de energias renováveis na matriz energética global.
- **9.5:** Fortalecer a pesquisa científica, melhorar as capacidades tecnológicas de setores industriais em todos os países, particularmente os países em desenvolvimento, inclusive, até 2030, incentivando a inovação e aumentando substancialmente o número de trabalhadores de pesquisa e desenvolvimento por milhão de pessoas e os gastos público e privado em pesquisa e desenvolvimento.
- **11.1:** Até 2030, garantir o acesso de todos à habitação segura, adequada e a preço acessível, e aos serviços básicos e urbanizar as favelas.
- **11.6:** Até 2030, reduzir o impacto ambiental negativo per capita das cidades, inclusive prestando especial atenção à qualidade do ar, gestão de resíduos municipais e outros.
- **13.1:** Reforçar a resiliência e a capacidade de adaptação a riscos relacionados ao clima e às catástrofes naturais em todos os países.
- **15.1:** Até 2020, assegurar a conservação, recuperação e uso sustentável de ecossistemas terrestres e de água doce interiores e seus serviços, em especial florestas, zonas úmidas, montanhas e terras áridas, em conformidade com as obrigações decorrentes dos acordos internacionais.



SAÚDE E BEM-ESTAR



ÁGUA POTÁVEL E  
SANEAMENTO



ENERGIA LIMPA E  
ACESSÍVEL



INDÚSTRIA, INOVAÇÃO E  
INFRAESTRUTURA



CIDADES E COMUNIDADES  
SUSTENTÁVEIS



AÇÃO CLIMÁTICA



VIDA TERRESTRE

Fonte: Sustainable Fitch, ONU

## Anexo A: Princípios e Diretrizes

### Tipo de Dívida: Sustentável

<b>Quatro Pilares</b>	
1) Uso dos Recursos (UoP)	Sim
2) Avaliação e Seleção de Projetos	Sim
3) Gestão de Recursos	Sim
4) Divulgação	Sim
<b>Provedor de Revisão Externa Independente</b>	
Opinião de Segunda Parte	Sim
Verificação	Sim
Certificação	Não
Scores/Rating	Não
Outros	n.a.
<b>1) Uso dos Recursos (UoP)</b>	
<b>UoP de acordo com os Princípios de Títulos Verdes (GBPs - Green Bond Principles)</b>	
Energia Renovável	Sim
Eficiência energética	Não
Prevenção e controle da poluição	Sim
Gestão ambientalmente sustentável de recursos naturais e uso da terra	Não
Conservação da biodiversidade terrestre e aquática	Sim
Transporte limpo	Não
Gestão sustentável de água e esgoto	Sim
Adaptação às mudanças climáticas	Não
Produtos, tecnologias e processos de produção certificados adaptados à economia circular e/ou ecoeficientes	Não
Edifícios verdes	Não
Desconhecido no momento da emissão, mas atualmente espera-se que esteja em conformidade com as categorias dos GBPs ou com outras áreas elegíveis ainda não declaradas em GBPs	Não
Outros	n.a.
<b>UoP de acordo com os Princípios de Títulos Sociais (SBPs - Social Bond Principles)</b>	
Infraestrutura básica acessível	Sim
Acesso a serviços essenciais	Não
Habitação acessíveis	Não
Geração de emprego/programas destinados a prevenir e/ou reduzir o desemprego decorrente de crises socioeconômicas	Não
Segurança alimentar e sistemas alimentares sustentáveis	Não
Avanço socioeconômico e empoderamento	Não
Desconhecido no momento da emissão, mas atualmente espera-se que esteja em conformidade com as categorias dos princípios de títulos sociais (SBPs - Social Bond Principles) ou com outras áreas elegíveis ainda não declaradas nos SBPs	Não
Outros	n.a.
<b>Populações-alvo</b>	
Pessoas vivendo abaixo da linha da pobreza	Não
Populações e/ou comunidades excluídas e/ou marginalizadas	Não
Pessoas com deficiência	Não
Migrantes e/ou deslocados	Não
Pessoas com baixo nível de escolaridade	Não
Desfavorecidos, devido à falta de acesso de qualidade a bens e serviços essenciais	Sim



## Tipo de Dívida: Sustentável

Desempregados	Não
Mulheres e/ou minorias sexuais e de gênero	Não
Populações envelhecidas e jovens vulneráveis	Não
Outros grupos vulneráveis, inclusive devido a desastres naturais	Não
Outros	n.a.

## 2) Avaliação e Seleção de Projetos

<b>Avaliação e Seleção</b>	
Credenciais das metas de sustentabilidade ambiental do emissor	Sim
Processo documentado para determinar se os projetos atendem às categorias definidas	Sim
Critérios definidos e transparentes para projetos elegíveis para recursos de títulos de sustentabilidade	Sim
Processo documentado para identificar e gerenciar potenciais riscos de sustentabilidade associados ao projeto	Sim
Resumo das metodologias para avaliação e seleção de projetos disponíveis publicamente	Sim
Outros	n.a.

### Avaliação e Seleção/Responsabilidade e Prestação de Contas

Metodologia de avaliação/seleção submetida à avaliação ou verificação externa	Não
Avaliação interna	Sim
Outros	n.a.

## 3) Gestão dos Recursos

<b>Rastreamento de Recursos</b>	
Recursos dos títulos de sustentabilidade segregados ou rastreados pelo emissor de forma apropriada	Sim
Divulgação dos tipos pretendidos de alocação temporária para os recursos não utilizados	Sim
Outros	n.a.

### Divulgação Adicional

Alocações apenas para investimentos futuros	Não
Alocações para investimentos existentes e futuros	Sim
Alocação para desembolsos individuais	Não
Alocação para uma carteira de desembolsos	Sim
Divulgação do saldo da carteira dos recursos não alocados	Sim
Outros	n.a.

## 4) Divulgação

<b>Relatório do Uso dos Recursos</b>	
Projeto a projeto	Não
Com base na carteira de projetos	Sim
Vinculado individualmente ao(s) título(s)	Sim
Outros	n.a.

### Relatório do Uso dos Recursos/Informações Divulgadas

Valores alocados	Sim
Parcela do investimento total financiada por títulos de sustentabilidade	Não
Outros	Parcela de recursos líquidos utilizada para financiamentos e refinanciamento; percentual de recursos temporariamente alocadas a outros

## Tipo de Dívida: Sustentável

	instrumentos financeiros; e montante dos recursos líquidos a serem alocados a projetos elegíveis ao final do período de referência.
<b>Relatório do Uso dos Recursos/Frequência</b>	
Anual	Sim
Semestral	Não
Outros	n.a.
<b>Relatório de Impacto</b>	
Projeto a projeto	Não
Com base na carteira de projetos	Sim
Vinculado individualmente ao(s) título(s)	Sim
Outros	n.a.
<b>Relatório de Impacto/Informações Reportadas (ex-post esperado)</b>	
Emissões/reduções de gases do efeito estufa	Sim
Redução do consumo de energia	Não
Redução do uso de água	Sim
Outros indicadores de sustentabilidade	Esgoto coletado e tratado (m³/ano); quantidade de lodo anual reutilizado; população atendida; entre outros
<b>Relatório de Impacto/Frequência</b>	
Anual	Sim
Semestral	Não
Outros	n.a.
<b>Meios de Divulgação</b>	
Informações publicadas no relatório financeiro	Não
Informações publicadas em documentos <i>ad hoc</i>	Sim
Informações publicadas no relatório de sustentabilidade	Não
Relatório revisado	Sim
Outros	n.a.
Nota: n.a. - não se aplica. Fonte: Sustainable Fitch, ICMA	



## Anexo B: Definições

Termo	Definição
<b>Tipos de Dívidas</b>	
Verde	Os recursos serão utilizados para financiar projetos verdes e/ou atividades relacionadas ao meio ambiente, conforme identificado na documentação da dívida. Os títulos e/ou empréstimos podem estar alinhados com os Princípios para Títulos Verdes da ICMA ou com outros princípios, diretrizes ou taxonomias.
Social	Os recursos serão utilizados para financiar projetos sociais e/ou atividades sociais, conforme identificado na documentação da dívida. Os títulos e/ou empréstimos podem estar alinhados com os Princípios para Títulos Sociais da ICMA ou com outros princípios, diretrizes ou taxonomias.
Sustentável (Sustainability)	Os recursos serão utilizados para financiar um mix de projetos verdes e sociais e/ou atividades ambientais e sociais, conforme identificado na documentação da dívida. Os títulos e/ou empréstimos podem estar alinhados com as Diretrizes para Títulos de Sustentabilidade da ICMA ou com outros princípios, diretrizes ou taxonomias.
Vinculada à Sustentabilidade (Sustainability-Linked)	As características financeiras e/ou estruturais estão vinculadas ao cumprimento de metas de sustentabilidade pré-definidas. Tais características podem estar alinhadas com os Princípios para Títulos Vinculados à Sustentabilidade da ICMA ou com outros princípios, diretrizes ou taxonomias. O título e/ou empréstimos são muitas vezes denominados SLB ( <i>sustainability-linked bond</i> - título vinculado à sustentabilidade) ou SLL ( <i>sustainability-linked loan</i> - crédito vinculado à sustentabilidade).
Convencional	Os recursos não são destinados a financiar qualquer projeto ou atividade verde, social, de sustentabilidade ou vinculado à sustentabilidade, e as características financeiras ou estruturais do título não estão vinculadas a qualquer meta de sustentabilidade.
Outros	Qualquer outro tipo de dívida ou uma combinação das outras classificações acima.
<b>Padrões</b>	
ICMA	International Capital Market Association (Associação Internacional do Mercado de Capitais). Na Opinião de Segunda Parte, há uma referência ao alinhamento com os Princípios para Títulos da ICMA: uma série de princípios e diretrizes para títulos verdes, sociais, de sustentabilidade e vinculados à sustentabilidade.
LMA, LSTA e APLMA	Loan Market Association (LMA), Loan Syndications and Trading Association (LSTA) e Asia Pacific Loan Market Association (APLMA). Na Opinião de Segunda Parte, a Fitch se refere ao alinhamento com os Princípios para Empréstimos de Finanças Sustentáveis: um conjunto de princípios e diretrizes para empréstimos verdes, sociais e vinculados à sustentabilidade.
Padrões de Títulos Verdes da UE	Um conjunto de padrões voluntários criados pela UE para “aumentar a eficácia, transparência, responsabilidade, comparabilidade e credibilidade do mercado de títulos verdes”.
Fonte: Sustainable Fitch, ICMA, ONU, Grupo de Especialistas Técnicos da UE	



## STATUS DE SOLICITAÇÃO

**A Opinião de Segunda Parte (SPO) foi solicitada e atribuída ou mantida pela Sustainable Fitch a pedido do emissor.**

Um Produto Analítico da Sustainable Fitch provê uma avaliação das qualidades Ambientais, Sociais e de Governança de um emissor e/ou de seus instrumentos financeiros ou dívidas. Produtos Analíticos da Sustainable Fitch incluem, sem limitações, ratings, scores, opiniões de segunda parte e outras avaliações, opiniões e produtos relacionados a dados, entre outros produtos analíticos. Um Produto Analítico da Sustainable Fitch não é uma classificação de crédito. Os Produtos Analíticos são fornecidos pela Sustainable Fitch, uma empresa da Fitch Solutions e afiliada da Fitch Ratings. A Sustainable Fitch estabeleceu políticas e procedimentos específicos, destinados a evitar conflitos de interesse e comprometimento da independência ou da integridade das atividades de avaliação de risco de crédito (ratings) da Fitch Ratings, bem como das atividades de geração de Produtos Analíticos da Sustainable Fitch. Para uma descrição da metodologia, de limitações e isenções de responsabilidade relacionadas aos Produtos Analíticos da Sustainable Fitch, use o link [www.sustainablefitch.com](http://www.sustainablefitch.com).

Observe que as pessoas identificadas em qualquer relatório analítico ou nota à imprensa não são responsáveis pelas opiniões nele contidas e são nomeadas apenas para fins de contato. Um relatório relacionado a um Produto Analítico não é um prospecto nem um substituto de informações reunidas, verificadas e apresentadas aos investidores pelo emissor e seus agentes referentes à venda de instrumentos financeiros e valores mobiliários. Os Produtos da Sustainable Fitch não são conselhos de investimento e não são e não devem ser considerados substitutos da própria avaliação de qualquer pessoa em relação aos fatores de sustentabilidade de um instrumento financeiro ou de uma entidade. A Sustainable Fitch não representa, atesta ou garante que um Produto Analítico atenderá a qualquer um dos propósitos ou necessidades particulares do usuário ou de qualquer outra pessoa. A Sustainable Fitch não recomenda compra ou venda de instrumentos financeiros ou valores mobiliários, nem fornece consultoria de investimento ou presta quaisquer serviços jurídicos, de auditoria, contábeis, de avaliação ou atuariais. Os Produtos Analíticos da Sustainable Fitch não são uma opinião sobre o valor de instrumentos financeiros ou títulos. A Sustainable Fitch não audita ou verifica a exatidão das informações fornecidas a ela por terceiros com a finalidade de emitir um Produto Analítico, incluindo, sem restrições, emissores, seus representantes, contadores e consultores jurídicos e outros. A Sustainable Fitch não representa, atesta ou garante a precisão, correção, integridade, integralidade ou pontualidade de qualquer parte do Produto Analítico. As informações em um relatório de Produto Analítico são fornecidas "tais como se apresentam", sem qualquer representação ou garantia de qualquer tipo, e a Sustainable Fitch não representa ou garante que o relatório ou qualquer um de seus conteúdos atenderá a qualquer um dos requisitos de um destinatário do relatório. A Sustainable Fitch não fornece uma asseguuração limitada ou razoável sobre qualquer informação apresentada em um relatório de Produto Analítico.

A Sustainable Fitch recebe honorários de entidades e demais participantes do mercado que solicitam Produtos Analíticos da Sustainable Fitch em relação à análise realizada para atribuição de um rating, score, opinião ou avaliação a determinado instrumento financeiro e/ou entidade, assim como à distribuição de dados. A atribuição, publicação ou divulgação de um Produto Analítico da Sustainable Fitch não constituirá um consentimento da Sustainable Fitch em usar seu nome como especialista em relação a qualquer declaração de registro arquivada sob as leis de valores mobiliários dos Estados Unidos, Lei de Serviços e Mercados Financeiros de 2000 do Reino Unido ou as leis de valores mobiliários de qualquer jurisdição específica.

É política da Sustainable Fitch não classificar quaisquer valores mobiliários emitidos na Índia. Ninguém deverá utilizar qualquer classificação atribuída pela Sustainable Fitch a qualquer valor mobiliário emitido na Índia para qualquer finalidade regulatória.

Produtos Analíticos da Sustainable Fitch oferecidos a clientes na Austrália. Produtos Analíticos na Austrália estão disponíveis apenas para clientes de atacado (conforme definido nas seções 761G e 761GA da Lei das Sociedades (Cth) (a "Lei")) na Austrália. As informações relacionadas aos Produtos Analíticos publicadas pela Sustainable Fitch não se destinam a um uso por pessoas que são clientes de varejo, conforme o significado das seções 761G e 761GA da Lei ("Clientes de Varejo") na Austrália. Ninguém deve distribuir, divulgar ou fazer referências a qualquer informação relacionada aos Produtos ESG de maneira que se destine a (ou possa razoavelmente ser considerada como destinada a) influenciar um Cliente de Varejo a tomar uma decisão relacionada a um produto financeiro específico (conforme definido na Lei) ou classe de produtos financeiros, a menos que seja exigido por lei para atender às obrigações de divulgação contínua. Ninguém deve fazer referência a qualquer informação de Produto Analítico em qualquer publicação, material promocional, documento de divulgação, correspondência, site ou qualquer outro local que possa ser acessado por clientes e investidores que sejam Clientes de Varejo na Austrália (exceto nas circunstâncias permitidas por lei). A Sustainable Fitch não possui licença de serviços financeiros australiana para fornecer aconselhamento financeiro geral sobre produtos financeiros, e os Produtos Analíticos são fornecidos sujeitos às condições da posição de não-ação de classe para fornecedores de segunda opinião emitida pela Australian Securities & Investments Commission em 14 de junho de 2024. Exceto conforme divulgado acima ou em nosso site, não há conflito de interesse material que possa surgir na prestação das opiniões aqui apresentadas. Para o framework e padrões relevantes aceitos pela indústria para este Produto Analítico, consulte as informações acima e a metodologia.

Copyright © 2025 da Sustainable Fitch, Inc., Sustainable Fitch Limited e suas subsidiárias. 300 West 57th Street, New York, NY, 10019. Telefone: 1-800-753-4824 (para chamadas efetuadas nos Estados Unidos), ou (001212) 908-0500 (para chamadas de fora dos Estados Unidos). Proibida a reprodução ou retransmissão, integral ou parcial, exceto quando autorizada. Todos os direitos reservados.