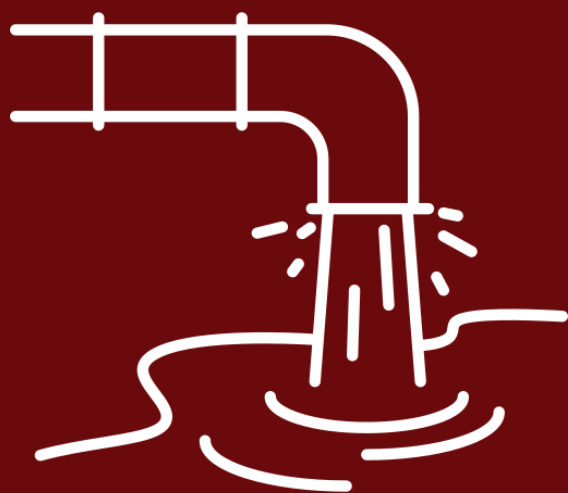


# PARECER INDEPENDENTE

## Debênture Verde da Attend Ambiental



**SITAWI Finanças do Bem**

Rua Voluntários da Pátria, 301/301 – Botafogo

22270-003 – Rio de Janeiro/RJ

[contact@sitawi.net](mailto:contact@sitawi.net) | +55 (21) 2247-1136

# Sobre a SITAWI

A SITAWI é uma organização brasileira que mobiliza capital para impacto socioambiental positivo. Desenvolvemos soluções financeiras para impacto social e assessoramos o setor financeiro a incorporar questões socioambientais na estratégia, gestão de riscos e avaliação de investimentos. Somos uma das 5 melhores casas de pesquisa socioambiental para investidores de acordo com o Extel Independent Research in Responsible Investment – IRR I 2019 e a primeira organização latino-americana a avaliar as credenciais verdes de títulos de dívida.

## Sumário

Sobre a SITAWI .....	1
I. Escopo .....	2
II. Opinião.....	3
III. Análise da Emissão .....	5
IV. Performance Socioambiental do Projeto.....	11
V. Performance ASG da Attend Ambiental.....	15
Método .....	19
Formulário Green Bond Principles .....	23

# I. Escopo

O objetivo deste Parecer Independente é prover uma opinião sobre o enquadramento como Título Verde ('Green Bond') da 1ª emissão de debênture de infraestrutura a ser realizada pela ATTEND AMBIENTAL S.A, cujo nome fantasia é Attend Ambiental. Os recursos obtidos com a emissão serão utilizados para refinanciamento e reembolso de despesas associadas à construção e ampliação da sua central de tratamento de efluentes industriais em Barueri (SP).

A SITAWI utilizou seu método proprietário de análise, que está alinhado com os *Green Bond Principles (GBP)*<sup>1</sup>, os Padrões de Desempenho da *International Finance Corporation (IFC)*<sup>2</sup> e outros padrões de sustentabilidade reconhecidos internacionalmente.

A opinião da SITAWI é baseada em:

- Características da emissão, baseada na análise da minuta da escritura da debênture;
- Performance socioambiental do projeto, de acordo com os processos de licenciamento e procedimentos de gestão;
- Performance Ambiental, Social e de Governança (ASG) da Attend Ambiental, a partir da avaliação das políticas e práticas empresariais.

A análise desse parecer utilizou informações e documentos fornecidos pela Attend Ambiental, alguns de caráter confidencial, pesquisa de mesa e informações obtidas através de entrevistas com diversas áreas da empresa. Esse processo foi realizado entre 05 de setembro e 4 de outubro de 2019.

A SITAWI teve acesso a todos os documentos e pessoas solicitadas, podendo assim prover uma opinião com nível razoável de asseguarção em relação a completude, precisão e confiabilidade.

A emissora pretende obter a classificação de Título Verde, em linha com a publicação Não Perca esse Bond, o Guia para Emissão de Títulos Verdes no Brasil 2016 (Febraban e CEBDS) e os Green Bond Principles, versão 2.1 de junho de 2018. Essa classificação será confirmada um ano após a emissão, com base em um parecer de pós-emissão a ser realizado pela SITAWI.

---

<sup>1</sup> <https://www.icmagroup.org/green-social-and-sustainability-bonds/green-bond-principles-gbp/>

<sup>2</sup> [https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics\\_Ext\\_Content/IFC\\_External\\_Corporate\\_Site/Sustainability-At-IFC/PoliciesStandards/Performance-Standards](https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics_Ext_Content/IFC_External_Corporate_Site/Sustainability-At-IFC/PoliciesStandards/Performance-Standards)

## II. Opinião

A SITAWI confirma que a 1ª Emissão de Debênture da Attend Ambiental é elegível a caracterização como Título Verde, com contribuições positivas para o desenvolvimento sustentável.

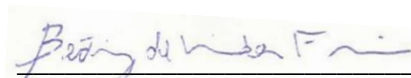
Essa conclusão é baseada nas três análises a seguir:

- Emissão (seção III)
  - a. Os recursos captados serão utilizados para refinanciamento e reembolso de custos associados à construção e implementação da central de tratamento de efluentes industriais da Attend Ambiental, incluindo suas seis linhas de tratamento e infraestrutura auxiliar e complementar. Esses ativos trazem benefícios ambientais tangíveis, pois previnem a contaminação de corpos hídricos e do solo;
  - b. O projeto que utilizará os recursos do Título Verde já está definido na escritura da emissão. Esse projeto está alinhado com a estratégia da Attend Ambiental e oferece benefícios ambientais tangíveis;
  - c. Os procedimentos para gestão dos recursos captados por meio da debênture foram claramente definidos pela emissora;
  - d. A emissora está comprometida em reportar anualmente a alocação de recursos e os benefícios ambientais do projeto.
  
- Projeto (seção IV)
  - a. O projeto possui performance socioambiental confortável, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável;
  - b. Não foi identificada nenhuma controvérsia negativa envolvendo o projeto;
  - c. A gestão socioambiental da Attend Ambiental define de maneira clara as formas de medir, prevenir, mitigar e compensar os eventuais efeitos negativos do projeto que receberá aportes da debênture.
  
- Emissora (seção V)
  - a. A Attend Ambiental possui uma performance ASG confortável, com desempenho confortável nas dimensões ambiental, social e de governança corporativa;
  - b. Não foi identificada nenhuma controvérsia negativa envolvendo a empresa;
  - c. Dessa maneira, consideramos a empresa apta a gerir e mitigar riscos ASG do projeto que receberá os recursos da Debênture Verde.

### Equipe técnica responsável



**Gustavo Pimentel**  
Sócio-Diretor  
[gpimentel@sitawi.net](mailto:gpimentel@sitawi.net)



**Beatriz Ferrari**  
Analista Sênior  
[bferrari@sitawi.net](mailto:bferrari@sitawi.net)

Rio de Janeiro, 04/10/2019

## Declaração de Responsabilidade

A SITAWI nunca realizou nenhum serviço e não é acionista, cliente ou parte relacionada da Attend Ambiental, nem de suas empresas controladoras, estando apta a emitir uma opinião independente.

As análises contidas nesse parecer são baseadas em uma série de documentos, parte destes confidenciais, fornecidos pela Emissora. Não podemos atestar pela completude, exatidão ou até mesmo veracidade destes. Portanto, a SITAWI<sup>3</sup> não se responsabiliza pelo uso das informações contidas nesse parecer.

Nesse sentido, também frisamos que todas as avaliações e opiniões indicadas nesse relatório não constituem uma recomendação de investimento ou compra dos títulos, assim como também não servem para atestar a rentabilidade ou liquidez dos papéis.

---

<sup>3</sup> A responsável final por esse relatório é a KOAN Finanças Sustentáveis Ltda., que opera sob o nome fantasia de SITAWI Finanças do Bem

### III. Análise da Emissão

Os *Green Bond Principles (GBP)* são diretrizes que auxiliam o mercado a compreender os pontos chave de um título de dívida e como ele se caracteriza como Título Verde. Essas diretrizes se dividem em quatro componentes. Veja a descrição dessas componentes na seção [Método](#).

A aderência aos GBP, embora seja um processo voluntário, sinaliza aos investidores, subscritores e outros agentes de mercado, que a emissora do título segue padrões adequados de desempenho em sustentabilidade e transparência.

Nas subseções a seguir, analisaremos o alinhamento da Debênture Verde da Attend Ambiental com os quatro componentes dos GBP.

#### Uso dos Recursos

Conforme definido na escritura de emissão, os recursos líquidos obtidos pela Attend Ambiental por meio da emissão da Debênture Verde, deduzidos de eventuais comissões e despesas diretamente relacionadas, serão destinados para:

1. Recursos da Primeira Série serão destinados à liquidação integral de empréstimo no valor de USD 14,2 milhões celebrado entre a Attend Ambiental, o U.S. Bank National Association, como “trustee”, “note registrar” e “paying agent”, e a Corporación Interamericana para el Financiamiento de Infraestructura (CIFI), como “monitoring agent”, o qual foi utilizado inicialmente para construção e manutenção da planta industrial da Attend Ambiental.
2. Debêntures da Segunda Série serão destinados ao reembolso dos gastos e despesas incorridos pela Emissora relacionados ao projeto de investimento para fornecimento e implantação de linhas de pré-tratamento Amarela, Cinza, Azul e Vermelha (também conhecidas como linhas físico-químicas), sendo que esses recursos serão prioritariamente utilizados pela Attend Ambiental para liquidação do saldo remanescente do empréstimo CIFI que não for liquidado com os recursos das Debêntures da Primeira Série.

Desta forma, os recursos da emissão serão aplicados no pagamento de dívidas já existentes e em reembolsos associados à construção e operação da central de tratamento de efluentes industriais da Attend Ambiental.

A atividade de tratamento de resíduos líquidos industriais tem diversos benefícios ambientais associados. A destinação correta desse tipo de resíduo previne a contaminação de corpos hídricos e do solo, melhorando a qualidade das águas. Como consequência, promove a conservação de fontes hídricas e da biodiversidade local e também tem impacto positivo na saúde humana.

Estima-se que, em 2014, quase 10 milhões de litros de esgoto industrial eram despejados irregularmente em rios e córregos a cada hora, sem nenhum tipo de tratamento, na região metropolitana de São Paulo. Isso equivale a 29% do total de efluente industrial descartado corretamente.<sup>4</sup> A atuação da Attend Ambiental no tratamento de efluentes industriais está associada a importante benefício ambiental, ao ajudar empresas da Região Metropolitana de São Paulo a darem uma destinação correta ao seu efluente líquido.

---

<sup>4</sup> GEI-SA, FGV. O Descarte Ilegal de Efluentes Industriais na Região Metropolitana de São Paulo. 2014

Os Green Bond Principles (GBP) reconhecem emissões cujos recursos são direcionados para ‘gestão sustentável das águas e efluentes’ (sustainable water and wastewater management), como, por exemplo, ‘tratamento de águas residuais’ (wastewater treatment), como categoria elegível para caracterização de uma emissão como título verde.

Além disso, o projeto está alinhado aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU, que definem as prioridades globais de desenvolvimento sustentável para 2030. O ODS 6 busca “Assegurar a disponibilidade e gestão sustentável da água e saneamento para todos”. Mais especificamente, esta emissão está contribuindo para o atingimento da meta 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”.

Portanto, a emissão da Debênture Verde da Attend Ambiental representa um avanço no tratamento de efluentes industriais na região metropolitana de São Paulo, enquadrando-se na categoria de gestão sustentável das águas e águas residuais do GBP, o que lhe confere elegibilidade para o rótulo de Título Verde.

### Processo de avaliação e seleção do projeto

O processo de seleção do projeto para destinação dos recursos da emissão da Debênture Verde ficou a cargo da emissora, por meio de processo de decisão interno. Essa emissão foi discutida inicialmente entre os departamentos financeiro, ambiental e a diretoria da Attend Ambiental, e posteriormente aprovada pelo Conselho de Administração, em deliberação realizada em 23 de setembro de 2019.

A escritura da debênture restringe os dispêndios da primeira série ao pagamento de empréstimo tomado junto a CIFI, e a segunda série, prioritariamente à quitação do saldo restante do empréstimo CIFI após o pagamento com recursos da primeira série, e o restante ao reembolso de gastos associados à implementação das linhas Amarela, Cinza, Vermelha e Azul. Os recursos do empréstimo CIFI foram utilizados para refinar gastos de implementação das linhas Verde e Marrom e financiar gastos com as linhas Amarela, Cinza, Azul e Vermelha, e infraestruturas auxiliares e complementares da planta industrial da Attend. Isso garante que os recursos serão aplicados para refinanciamento da implementação da central de tratamento de efluentes, categoria elegível à classificação de Título Verde, como veremos ao longo dessa seção.

O conceito de “Central de Tratamento de Efluentes” tem como base a disponibilização, em um mesmo local, de diversas linhas de pré-tratamento, com processos específicos para cada tipo de efluente, definidos em função de suas origens e características físico-químicas. A central de tratamento de efluentes da Attend Ambiental é composta por seis linhas de pré-tratamento de efluentes industriais, cada uma destinada a um tipo específico de efluente, conforme especificado na Tabela 1. Além disso, também possui infraestrutura comum para a operação de todas as linhas: laboratório, praça de descarga de efluentes, central de químicos e área administrativa.

Os clientes são responsáveis pelo transporte da carga de efluentes até a planta da Attend. Os caminhões são pesados na entrada e na saída da central de tratamento para cálculo do volume descartado, que determina o faturamento. Após a coleta e análise da amostra, é feita a descarga dos efluentes na praça de descarga da central de

tratamento, que conta com 36 baias. Os líquidos são conduzidos por tubulações até as linhas de tratamento pré-determinadas.

Para iniciar o relacionamento com potenciais clientes, a Attend verifica a documentação da empresa e analisa a viabilidade de tratamento dos efluentes em sua planta, identificando, em seu laboratório, a carga orgânica e a adequação aos parâmetros do artigo 19-A do Decreto 8.468/76. Com as informações de qualidade e volume dos efluentes, é gerada uma proposta comercial para contratação dos serviços da Attend. Nos casos em que o Certificado de Movimentação de Resíduos de Interesse Ambiental (CADRI) é obrigatório, a Attend oferece suporte para solicitação do certificado e acompanhamento na Cetesb, ou atua na regularização da destinação final do efluente em outros Estados.

*Tabela 1 – Linhas de tratamento de efluentes líquidos pela Attend Ambiental, que utilizará os recursos da debênture verde*

<b>Linha de tratamento</b>	<b>Caracterização</b>	<b>Efluentes tratados</b>	<b>Setores típicos</b>	<b>Data de início da construção</b>	<b>Data de início da operação</b>
Verde	Alta carga orgânica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chorume</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aterros sanitários</li> </ul>	Mai/2011	Jan/2015
Marrom	Alta carga de sólidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gordura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fossas</li> <li>• Auto fossas</li> <li>• Caixas de gordura</li> <li>• Banheiros químicos</li> <li>• Lavagem industrial</li> <li>• Indústria alimentícia</li> </ul>	Mai/2011	Jan/2015
Amarela	Inorgânicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metais pesados</li> <li>• Substâncias alcalinas</li> <li>• Substâncias ácidas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indústrias metal-mecânicas</li> <li>• Indústrias de galvanoplastia</li> </ul>	Set/2017	Out/2018
Cinza	Alto teor de óleo e graxa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Água contaminada com óleo</li> <li>• Borra oleosa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indústrias químicas</li> <li>• Indústrias petroquímicas</li> <li>• Acabamento de metais</li> </ul>	Set/2017	Mar/2019
Vermelha	Desidratação de lodos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lama bentonítica</li> <li>• Lodo de ETE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfuração de poços</li> <li>• Escavações</li> <li>• Estações de Tratamento de Efluentes (ETE)</li> </ul>	Set/2017	Nov/2018
Azul	Orgânicos voláteis e produtos biodegradáveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Substâncias fenólicas</li> <li>• Corantes</li> <li>• Solventes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indústria têxtil</li> <li>• Indústria farmacêutica</li> <li>• Indústria química</li> <li>• Postos de combustíveis</li> </ul>	Set/2017	Abr/2019

As linhas Verde, Marrom, Amarela e Cinza possuem licença operacional (LO) emitida pela Cetesb em Janeiro/2016 e válida até Janeiro/2021. As linhas Azul e Vermelha possuem licença operacional a título precário (LOTP) emitida em Setembro/2019 e válida até Março/2020. LOTP são emitidas pela Cetesb por um prazo de até 180 dias, prazo no qual é testada pelo órgão ambiental a eficiência dos sistemas de controle de poluição ambiental das linhas.



Um dos benefícios ambientais gerados pela Debênture Verde está associado ao aumento no volume anual de efluente industrial tratado (m<sup>3</sup>) pela Attend através dessas linhas (m<sup>3</sup>). A tabela 2 apresenta a capacidade instalada de cada linha (m<sup>3</sup>/mês) e o volume de efluentes para tratamento que a Attend projeta receber de clientes (m<sup>3</sup>/ano).

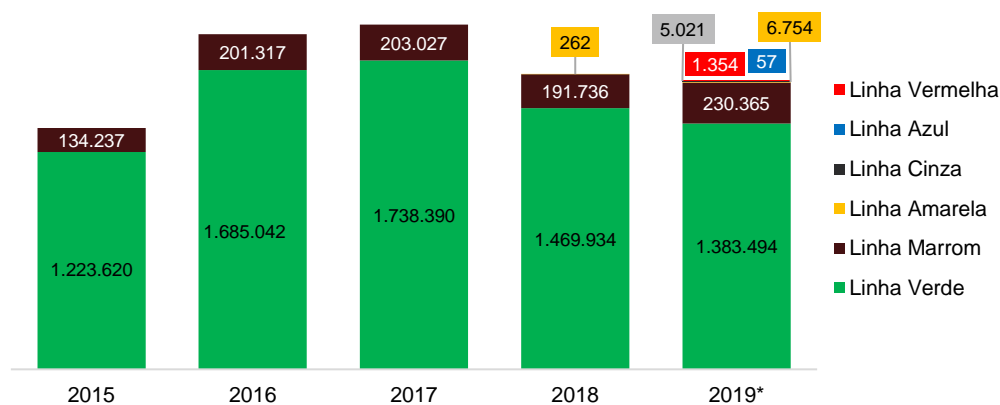
Tabela 2 – Linhas de tratamento de efluentes líquidos da Attend Ambiental

Linha de tratamento	Capacidade instalada (m <sup>3</sup> /mês)	Volume esperado de efluentes tratados (m <sup>3</sup> /ano)	Volume tratado em 2018 (m <sup>3</sup> /ano)
Verde	194.400	1.933.501	1.469.934
Marrom	144.000	338.970	191.736
Amarela	7.590	23.062	262*
Cinza	5.280	13.436	-
Vermelha	8.250	4.204	-
Azul	2.640	318	-

\*A linha Amarela entrou em operação em Outubro de 2018

Desde o início de sua operação em 2015 até setembro de 2019, a central de tratamento da Attend já tratou cerca de 8,4 milhões de m<sup>3</sup> de efluentes. A Figura 1 apresenta a evolução do volume tratado durante esse período, por linha de tratamento.

Figura 1 – Volume de efluentes tratados por linha de 2015 a setembro/2019 (m<sup>3</sup>/ano)



\*De janeiro a setembro de 2019

Outro indicador importante para avaliar o benefício ambiental associado à central de tratamento da Attend é sua eficiência operacional. A eficiência média do tratamento de efluentes na planta da Attend foram 92%, 97% e 94% em 2016, 2017 e 2018, respectivamente. Como referência, o artigo 18-V do decreto estadual 8.468/76 define 80% como a eficiência mínima de redução da carga poluidora do despejo, considerando Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) 5 dias, 20°C.

É importante frisar que a Attend Ambiental tem como missão oferecer soluções para tratamento de resíduos líquidos com a melhor tecnologia, custo acessível e respeito ao meio ambiente, de modo a gerar valor aos seus acionistas, clientes, equipe e sociedade. Sendo assim, sua estratégia de negócio está alinhada a debênture verde a ser emitida.

Na seção IV, analisamos as credenciais socioambientais do projeto de implementação da central de tratamento de efluentes da Attend, que possui performance socioambiental confortável, de acordo com a avaliação da SITAWI.

Para assegurar que os eventuais impactos negativos do projeto serão geridos adequadamente, realizamos uma análise da gestão ASG da Attend Ambiental, para que os investidores possam uma melhor visão de sua capacidade em sustentar as

condicionantes que conferem a qualidade de “Título Verde” à debênture. Verificamos que o desempenho ASG da Attend Ambiental é confortável (Seção V).

Podemos então concluir que o projeto cujos custos serão refinanciados e reembolsados por meio da Debênture Verde já estão definidos e formalizados na escritura da emissão. O projeto está alinhado com a estratégia da Attend Ambiental e possui benefícios ambientais claros, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável.

## Gestão dos Recursos

Será realizada a emissão de uma Debênture em duas séries, conforme os termos da Instrução CVM 476, no valor total de R\$ 55 milhões. A primeira série totaliza R\$ 34,5 milhões e tem um prazo de vencimento de 72 meses, enquanto a segunda série totaliza R\$ 20,5 milhões, com prazo de 84 meses.

Os R\$ 34,5 milhões emitidos através da primeira série da Debênture serão utilizados para pagamento imediato da dívida do empréstimo CIFI, que totaliza US\$ 14,2 milhões<sup>5</sup>. O uso dos recursos do empréstimo CIFI, por sua vez, foi o seguinte: i) US\$ 9 milhões destinados à quitar empréstimo com o banco Haitong Brasil, utilizado na implementação das Linhas Verde e Marrom, e infraestruturas auxiliares e complementares; e US\$ 5,2 milhões destinados ao financiamento da implementação das Linhas Amarela, Cinza, Azul e Vermelha, e infraestruturas auxiliares e complementares.

O valor da emissão da Debênture representa cerca de 80% do custo de implementação da central de tratamento de efluentes industriais da Attend, que totalizou aproximadamente R\$ 68,86 milhões. Esse valor inclui as seis linhas de tratamento e as infraestruturas comuns, como a praça de descarga, laboratório e central de químicos. O restante do custo foi financiado através de capital próprio e empréstimos de mútuo, concedidos pelas acionistas Latte Saneamento e Participações S/A e a Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo (Sabesp).

Os R\$ 20,5 milhões emitidos através da segunda série da Debênture serão destinados ao reembolso dos gastos e despesas relacionados às Linhas Amarela, Cinza, Azul e Vermelha (linhas físico-químicas), sendo que esses recursos serão prioritariamente utilizados pela Emissora para liquidação do saldo remanescente do empréstimo CIFI que não for liquidado com os recursos da Primeira Série. Os gastos e despesas incorridos pela Attend Ambiental para o fornecimento e implantação das linhas físico-químicas são especificados na Tabela 3.

*Tabela 3 – Distribuição dos gastos e despesas totais para construção das linhas físico-químicas*

<b>Gastos e despesas</b>	<b>Valor (R\$)</b>
Projeto e construção das linhas de pré-tratamento	15.256.516,00
Investimentos em infraestrutura	5.828.489,90
Investimentos na operação	1.289.000,00
Investimentos em manutenção	208.172,60
Investimentos em laboratório	302.173,33
<b>Total dos gastos e despesas</b>	<b>22.884.351,83</b>

<sup>5</sup> Considerando a taxa de câmbio do dólar em R\$ 4,15 (1/10/2019), o valor total do empréstimo CIFI equivale a R\$ 59,03 milhões.

Os recursos serão gerenciados pela tesouraria da Attend Ambiental até sua alocação completa na quitação do empréstimo com a CIFI e reembolso de despesas associadas às linhas físico-químicas, conforme uso definido na escritura da emissão. A Attend Ambiental estima que o pagamento do empréstimo CIFI será feito em outubro de 2019. Durante o intervalo entre o recebimento dos recursos da emissão e seu desembolso integral, esses recursos ficarão alocados em conta corrente da Attend Ambiental no Banco Itaú.

A escritura da emissão contém cláusula que determina que, se a utilização de recursos captados com a Emissão for para propósito distinto daquele estabelecido na Escritura, haverá vencimento antecipado da Debênture Verde.

Também é importante frisar que a Debênture da segunda série possui característica de debênture de infraestrutura incentivada, nos termos do artigo 1º, §1º, inciso VI, da Lei nº 12.431, de 24 de junho de 2011. Assim, as Debêntures da segunda série também devem observar o disposto na Lei nº 12.431/11 para não perder o benefício gerado pelo tratamento tributário especial. A Debênture da primeira série não se enquadra nessas características.

Com base na análise realizada sobre a gestão de recursos, podemos concluir que existe um procedimento claro e transparente para garantir que os recursos sejam destinados a projetos que sustentam a classificação de Título Verde da emissão.

## Relato

A Attend Ambiental comprovará por meio de Demonstrações Financeiras Padronizadas (DFP) anuais, auditadas e disponibilizadas em seu website, a destinação dos recursos oriundos da Debênture Verde até a alocação completa desses recursos.

Além disso, a emissora se compromete a monitorar e relatar informações financeiras e ambientais relacionadas ao projeto, conforme descrito a seguir. Os indicadores de benefícios ambientais prioritários da operação, indicados na Tabela 4, serão apresentados anualmente pela empresa em seu Relatório de Sustentabilidade ou similar até a maturidade do título. Esse relatório também apresentará o status das licenças ambientais e comprovação do desembolso dos recursos no projeto.

*Tabela 4 - Indicadores de benefícios ambientais*

Indicador	Unidade de medida
Volume de resíduos líquidos tratados por linha de tratamento	m <sup>3</sup>
Eficiência do tratamento das linhas de tratamento	%
Volume de resíduos sólidos descartados através de beneficiamento	m <sup>3</sup>
Volume de resíduos sólidos descartados através de co-processamento	m <sup>3</sup>
Volume de resíduos sólidos descartados através de reprocessamento	m <sup>3</sup>
Volume de resíduos sólidos descartados através de rerrefino	litro

Além disso, os compromissos aqui descritos serão objeto de uma avaliação externa, realizada pela SITAWI, em até um ano após a emissão. Os pareceres independentes serão disponibilizados para os debenturistas, conforme escritura. Após este período, a emissora continuará reportando anualmente os benefícios ambientais do projeto até a maturidade do título.

Dessa maneira, concluímos que a empresa definiu de maneira clara o conteúdo e a forma de reporte dos indicadores financeiros e ambientais a serem comunicados para seus stakeholders.

## IV. Performance Socioambiental do Projeto

Essa seção analisa a gestão socioambiental do projeto que receberá recurso da debênture com o objetivo de identificar se os planos e programas implementados são capazes de medir, prevenir, mitigar e compensar seus eventuais impactos negativos. Dessa maneira é possível confirmar a capacidade do projeto de contribuir para o desenvolvimento sustentável de maneira consistente. Além disso, pesquisamos controvérsias sociais e ambientais envolvendo o projeto.

A planta da Attend Ambiental está localizada no município de Barueri, no estado de São Paulo. O empréstimo com a CIFI a ser quitado com os recursos da emissão da Debênture Verde refinanciou a construção das linhas de tratamento de resíduos Líquidos Verde e Marrom, e financiou a implementação das linhas Amarela, Cinza, Vermelha e Azul, além de infraestruturas comuns da planta industrial.

Os projetos iniciais das linhas Amarela, Cinza, Azul e Vermelha foram alterados por iniciativa da Attend para incluir melhorias operacionais para aumentar a eficiência do tratamento de efluentes. Essas melhorias são apresentadas na tabela 5.

*Tabela 5 - Melhorias no projeto das linhas Amarela, Cinza, Azul e Vermelha*

Linha de tratamento	Projeto inicial	Projeto final
Amarela	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pré-tratamento físico químico com pouca variedade de químicos</li> <li>• Dois reatores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quatro reatores</li> <li>• Adição de filtros de areia e carvão para potencializar tratamento</li> <li>• Inclusão de tanque para avaliação do efluente antes do descarte final</li> <li>• Inclusão de sistema de flotação por ar difuso (DAF) para remoção de sobrenadante (O&amp;G)</li> </ul>
Cinza	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de remoção de O&amp;G por DAF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maior capacidade de recebimento do sistema DAF dadas as concentrações de O&amp;G</li> <li>• Adição de tanques de armazenamento de óleo</li> </ul>
Azul	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema biológico com reatores de grandes dimensões</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unificação de duas linhas de tratamento</li> <li>• Otimização do espaço físico da planta</li> <li>• Processo de Oxidação Avançado (POA) com Fenton</li> </ul>
Vermelha	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inclusão da linha</li> </ul>

Além do tratamento de efluentes, a Attend descarta, através de empresas especializadas e regularizadas, os resíduos sólidos resultantes do processo de tratamento de efluentes e demais resíduos sólidos operacionais. A tabela 6 demonstra a destinação dada pela Attend para cada tipo de resíduo sólido.

*Tabela 6 – Destinação dada a cada tipo de resíduo sólido gerado no tratamento de efluentes*

Tipo de resíduo sólido	Classe	Linha de tratamento	Tipo de destinação	Empresa responsável
Lodo	Classe II	Verde e Marrom	Aterro sanitário	Estre Ambiental S/A - CGR Itapevi
Lodo	Classe I e II	Amarela, Cinza, Azul e Vermelha	Beneficiamento	Renova Tratamento de Resíduos LTDA
Óleo	Classe I	Cinza	Rerrefino de óleo	FALUB Indústria e Comércio de Lubrificantes LTDA

Borra Oleosa	Classe I	Cinza	Reprocessamento	FALUB Indústria e Comércio de Lubrificantes LTDA
Diversos (laboratoriais, contaminados, manutenção, etc.)	Classe I	Laboratório, operação e manutenção	Co-processamento	Silcon Ambiental LTDA

Há também benefícios ambientais associados ao fim do ciclo de vida destes resíduos. O beneficiamento transforma o lodo resultante do processo de tratamento de efluentes em matérias-primas que podem ser reaproveitadas em outros processos. O rerrefino de óleo é um processo físico-químico para possibilitar seu reaproveitamento através da transformação em óleo básico. O co-processamento consiste no reaproveitamento de resíduos industriais como fonte de energia ou também como matéria-prima para a indústria cimenteira. A Silcon faz a blendagem de resíduos sólidos e envia para fábricas de cimentos, onde é introduzido em fornos de fabricação como forma de substituição energética ou incorporação à matéria-prima (co-processamento). O reprocessamento de resíduos também consiste em reaproveitar resíduos industriais descartados e utilizá-los como matéria-prima de um novo produto, em setores diversos.

De acordo com o processo de movimentação de resíduos sólidos, a tabela 7 demonstra a destinação dada à Attend para seus resíduos sólidos.

Tabela 7 – Destinação de resíduos sólidos oriundos do tratamento de efluentes (2018-2019)


Empresa responsável	Resíduo sólido	2018	2019*	Unidade	Última atualização
Estre	Lodo	735,69	21.079,92	tonelada	jul/19
Renova	Lodo		60,29	tonelada	set/19
Silcon	Reagentes Líquidos	0,01	0,01	tonelada	jan/19
	Lâmpadas	0,15	0,01	tonelada	jan/19
	Mix Resíduos Sólidos	2	1,5	tonelada	jan/19
	Reagentes Controlados	-	0,05	tonelada	jan/19
	Passivo - Impermeabilizante	1,25	-	tonelada	jan/19
Falub	Borra Oleosa	-	125,66	tonelada	set/19
	Óleo contaminado	-	39260	litro	jun/19

\*Dados de janeiro de 2019 até o mês descrito na coluna 'última atualização'

De modo geral, a performance socioambiental da construção e operação das linhas de tratamento de resíduos líquidos é confortável. Dentre as dimensões avaliadas, destacamos os seguintes resultados:

- Desempenho confortável nas dimensões ambiental, trabalhadores, gestão socioambiental e comunidades; devido aos programas desenvolvidos em seu Plano de Gestão Ambiental e ao atendimento à legislação brasileira e condicionantes do licenciamento ambiental;
- Não foi identificada nenhuma controvérsia envolvendo o projeto de implementação e ampliação da planta industrial. Esse fato é importante, pois indica que os programas de monitoramento, prevenção, mitigação e compensação de impactos socioambientais têm sido efetivos.

Tabela 8 - Análise da performance socioambiental do projeto

Ambiental	 Confortável
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Licenciamento ambiental (IFC-PS nº6):</b> A estação de tratamento de efluentes industriais da Attend Ambiental está localizada em Barueri, região metropolitana de São Paulo. A Attend não possui débitos de multas relacionados a infrações ambientais, confirmada por Certidão Negativa de Débito do IBAMA. As linhas de tratamento Verde, Marrom, Amarela e Cinza possuem Licença Operacional, emitida em janeiro de 2016 e válida até janeiro de 2021. A expansão da planta através da construção das Linhas</li> </ul>	

---

Azul e Vermelha, focadas no tratamento de orgânicos voláteis e na desidratação de lodos, possui de Licença de Operação a Título Precário emitida em setembro de 2019, com prazo até março de 2020. Cabe destacar que projeto se enquadra na categoria ID de estabelecimentos industriais (Lei Estadual nº 1.817/1978), de menor de potencial poluidor do ambiente.

- **Impacto na biodiversidade local (IFC-PS nº6):** A obra de construção da central de tratamento de efluentes demandou recuperação ambiental, solicitada pela CETESB em 2012, que determinou o plantio de 490 mudas em 0,29 hectare da Área de Preservação Permanente do rio Cotia, próximo à planta. Em setembro de 2016, a vistoria da CETESB confirmou o cumprimento deste Termo de Compromisso de Recuperação Ambiental. Não há outros impactos significativos sobre biodiversidade, uma vez que o efluente tratado é direcionado à Sabesp.
- **Utilização de materiais de menor impacto (IFC-PS nº3):** A eficiência do tratamento das linhas Marrom e Verde variou em torno de 94% entre 2016 e 2017. O investimento da Attend Ambiental na implementação das quatro novas linhas de tratamento para efluentes de origem industrial é resultado da busca por maior eficiência do processo durante a remoção dos contaminantes. O projeto original das linhas foi modificado visando maior eficiência no tratamento dos diferentes tipos de resíduos líquidos recebidos. O Memorial Descritivo apresentado à CETESB inclui detalhes sobre eficiência das linhas de tratamento.
- **Resíduos e ciclo de vida do projeto (IFC-PS nº3):** O Memorial Descritivo das linhas de tratamento apresentando à Cetesb determina quais efluentes podem ser recebidos para tratamento na Attend, assim como define os destinos do efluente tratado (rede pública coletora de esgotos da Sabesp) e dos resíduos sólidos, lodo (aterro sanitário). Na prática, o lodo classe 2 é enviado para aterro sanitário; lodo classe 1 para beneficiamento; óleo para rerrefino; borra oleosa para reprocessamento; e resíduos sólidos diversos para reciclagem ou co-processamento. A Attend Ambiental realiza pesagem dos caminhões de transporte de efluentes na entrada e na saída de suas instalações, para controle do volume de efluente recebido. Conduz análises laboratoriais para caracterização e monitoramento dos efluentes, na qual é definida a forma de tratamento mais apropriada. Após a coleta e análise da amostra, é autorizada a descarga e os líquidos são conduzidos por tubulações até as linhas de tratamento. O monitoramento da qualidade do tratamento é feito diariamente por análise amostral e, duas vezes por semana, são feitas avaliações completas em laboratório externo, para confirmar adequação aos parâmetros legais. Relatórios recente desse monitoramento não apontam pontos de atenção relevantes sobre a qualidade. Para as linhas com LO, são enviados relatórios semestrais para a Cetesb sobre o atendimento desses parâmetros. Os resíduos sólidos resultantes do processo de tratamento dos efluentes industriais são destinados à Estre (lodo classe 2), Silcon (resíduos sólidos diversos), Renova (lodo classe 1), e FALUB (óleo e borra), com licenças operacionais válidas. O descarte de resíduos sólidos é feito corretamente através de Manifestos de Transporte de Resíduos, com monitoramento feito através do processo de Controle Movimentação de Resíduos Sólidos. A carta de anuência de recebimento de esgotos não-domésticos pela Sabesp define parâmetros de qualidade para os efluentes tratados enviados pela Attend, em linha com a legislação aplicável. O Plano de Monitoramento de Águas determina o controle da qualidade das águas subterrâneas na área da Attend, para garantir a sua preservação diante de potenciais fontes de poluição da atividade operacional da empresa. São enviados laudos anuais da qualidade das águas subterrâneas para a Sabesp (proprietária do terreno), para que tomem as providências necessárias. Não há evidência de medidas para otimização do processo de tratamento a fim de minimizar o volume de resíduos sólidos gerados.

---

## Comunidades



- **Diálogo com comunidades no entorno (IFC-PS nº4):** A Attend possui um Procedimento para Controle e Monitoramento de Odor, que determina a identificação, monitoramento e controle das fontes de emissão de odores gerados nas linhas de tratamento, com a intenção de evitar o incômodo a vizinhança. Esse procedimento determina monitoramento semanal ou sempre que houver reclamação ou comunicação das partes interessadas, que deve ser registrado conforme formulário específico de Monitoramento de Odor. Para gestão desse aspecto, há um sistema de contenção e tratamento de odores. O procedimento proíbe certos tipos de efluentes com odor muito forte, como agroquímicos, que não são aceitos pela Attend. Há histórico de uma reclamação de vizinho por mau cheiro na região. A Attend fez estudo interno e comprovou que sua emissão operacional estava dentro do requerido legalmente.
- **Impacto em comunidades tradicionais (IFC-PS nº7):** A construção e ampliação da planta da Attend em Barueri (SP) não necessitaram de processo de licenciamento completo, com EIA/RIMA, por não se enquadrar como empreendimentos de grande impacto. Foi necessária apenas a emissão da licença de Operação, que foi concedida pela CETESB, sem exigências quanto às comunidades tradicionais pela ausência destas no perímetro do projeto. Portanto não há necessidade de compensação.



- **Reassentamento involuntário (IFC-PS nº5):** A Attend possui uma escritura pública de concessão de direito de superfície de terreno de 20.327,39m<sup>2</sup> em Barueri (SP) para instalação de sua planta, concedido pela SABESP. O processo de licenciamento não teve exigências relacionadas à propriedade de terra e compensação.
- **Impacto em sítios arqueológicos e culturais (IFC-PS nº8):** O processo de licenciamento não teve exigências relacionadas a impactos no patrimônio cultural.

### Trabalhadores



- **Condições de trabalho de empregados diretos e terceirizados (IFC-PS nº2):** Atualmente, a Attend conta com 99 trabalhadores contratados diretamente no regime CLT, em funções operacionais, técnicas e administrativas. Para o processo de obras foram contratadas prestadoras de serviço especializadas, coordenadas pela projetista e implementadora Biotecs. Também contrata empresa especializada para serviços de segurança. Desta forma, não emprega terceirizados em atividades-fim. O Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) da Attend identifica os principais riscos aos quais os colaboradores diretos da empresa estão expostos, incluindo os associados a resíduos perigosos, e prevê os EPI necessários para exercer cada função. Os EPI são oferecidos pela empresa, que faz controle da entrega e devolução. Em 2018, quando iniciou o monitoramento de indicadores de saúde e segurança, ocorreram dois acidentes de trajeto com funcionários diretos, e um acidente de funcionário terceirizado durante as obras. O plano de treinamento para capacitação de colaboradores da Attend define diversos treinamentos anuais de saúde e segurança ocupacional obrigatórios, incluindo EPI e riscos biológicos identificados na PPRA. O PCMSO da Attend determina que esta é responsável por informar prestadoras de serviço dos riscos existentes no trabalho e auxiliar na elaboração e implementação do PCMSO dessas empresas. Seu Plano de Atendimento à Emergência inclui tanto trabalhadores próprios quanto terceirizados.
- **Ações de não-discriminação na contratação e ambiente de trabalho (IFC-PS nº2):** A Attend Ambiental não possui política ou práticas associadas à não-discriminação e promoção da diversidade na força de trabalho, nem cobra isso de suas contratadas.

### Gestão socioambiental



- **Sistema de gestão socioambiental (IFC-PS nº1):** A Attend Ambiental possui certificação ISO 14.001, de Sistema de Gestão da Qualidade, desde 2018. Além disso, está em preparação para Acreditação na ISO 17.025, de Gestão de Laboratório, em 2019. O departamento de Meio Ambiente e Qualidade da Attend tem a responsabilidade de coordenar atividades referentes a atendimentos legais, documentação do licenciamento, monitoramentos diversos e sistema de gestão ambiental e da qualidade. O coordenador desse departamento responde diretamente ao Vice-Presidente da empresa. O Procedimento de Requisitos Legais e Outros Requisitos estabelece o procedimento para avaliação do atendimento legal e ações necessárias para atendimento. Além da avaliação periódica e integral do atendimento à legislação e outros requisitos, feita semestralmente pela área de Meio Ambiente, a empresa conta com um sistema CAL (Controle de Avaliação de Legislação) contratado de empresa especializada (IUS Natura) para levantamento de legislações aplicáveis. Desta forma, a Attend mantém informação documentada de seus requisitos legais e outros requisitos. Especificamente em relação às condicionantes ambientais das licenças, a empresa encaminha semestralmente a documentação para comprovar o cumprimento à Cetesb.
- **Transparência (IFC-PS nº1):** A Attend Ambiental lançou seu primeiro relatório de sustentabilidade em 2019, com dados disponíveis referentes aos anos de 2016 a 2018. A expectativa é de que a periodicidade do relatório de sustentabilidade seja anual.

Dessa forma, é possível concluir que a emissora estabeleceu de maneira confortável procedimentos para gestão de riscos socioambientais associados ao projeto que receberá aportes do Título Verde, bem como para garantir que esse contribua para o desenvolvimento sustentável.

## V. Performance ASG da Attend Ambiental

A Attend Ambiental é uma empresa que oferece serviços de tratamento off-site de efluentes industriais. A empresa é uma joint venture entre a Latte Saneamento e Participações, que detém 55% de participação societária, e a Sabesp (Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo), uma das maiores empresas de saneamento do mundo, com 45% de participação.

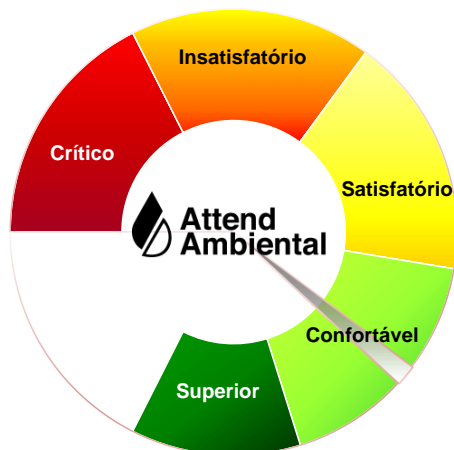
A Attend Ambiental representa a maior operação de recebimentos de resíduos líquidos no Brasil. Localizada em Barueri (SP), a planta, inaugurada em 2015, conta atualmente com seis linhas dedicadas ao tratamento de diversos tipos de efluentes. Também oferece suporte técnico para obtenção de autorizações de transporte e destinação de fluente, bem como indica transportadoras certificadas para a operação.

Foi idealizada em 2010 para dar vazão aos despejos de efluentes industriais e proteger o sistema biológico das estações de tratamento de esgoto da Sabesp na Região Metropolitana de São Paulo. Ao final do processo de tratamento, os efluentes tratados são encaminhados via tubulação para o sistema biológico da ETE Barueri da Sabesp. A planta da Attend está implantada em terreno concedido pela Sabesp para uso de superfície, próximo à ETE Barueri da Sabesp.

Desde 2018, o sistema de gestão ambiental de sua planta possui certificação ABNT NBR ISO 14001:2015. Além disso, a planta tem laboratório próprio, que está em fase de acreditação pela NBR ISO/IEC 17025:2017, e que realiza análises dos efluentes recebidos e tratados de acordo com os parâmetros do artigo 19-A do decreto estadual 8.468/76.

### SITAWI Research

Análise de performance ASG da empresa



**Empresa:** Attend Ambiental  
**País:** Brasil  
**Setor (GICS):** Utilities

#### Pontos fortes

- ✓ Sistema de gestão de resíduos líquidos e sólidos;
- ✓ Sistema de gestão ambiental com certificação 14.001;
- ✓ Sem histórico de controvérsias ambientais, sociais ou de governança corporativa.

#### Oportunidades de melhoria

- ! Monitoramento e mitigação de emissões operacionais de gases de efeito estufa;
- ! Formalização de respeito à diversidade e incentivo à inclusão no Conselho de Administração;
- ! Pesquisa de satisfação e promoção da qualidade de vida entre colaboradores;
- ! Monitoramento de indicadores socioambientais e engajamento com fornecedores.

### Desempenho ASG


A análise completa da performance socioambiental da empresa se encontra na tabela 9. De modo geral, a Attend Ambiental obteve um desempenho confortável, com destaque para seu sistema de gestão ambiental com certificação 14.001. A gestão de



resíduos também se destaca pois, além do sistema de tratamento e disposição diretamente ligado ao modelo de negócios da empresa, realiza descarte correto de resíduos sólidos resultantes do processo tratamento através de empresas especializadas. Além disso, possui Código de Ética e Conduta, que aborda temas como conflito de interesse e combate à corrupção; e Política de Saúde, Segurança e Meio Ambiente, na qual se compromete com melhorias e investimento contínuo na área.

Por outro lado, a Attend ainda carece de iniciativas de monitoramento e mitigação de emissões operacionais de gases de efeito estufa, para minimizar sua pegada de carbono. Também não possui prática de monitoramento de indicadores socioambientais ou engajamento com seus fornecedores, de modo que não promove melhor performance socioambiental em sua cadeia de suprimentos. Ainda que possua 50% de participação de mulheres entre cargos de gerência e diretoria, a empresa se beneficiaria de maior diversidade e independência entre membros de seu Conselho de Administração.

Tabela 9 - Análise de práticas e políticas ASG

Ambiental	 Confortável
<ul style="list-style-type: none"> <li> <p>• <b>Uso de Recursos:</b> A atividade de tratamento de resíduos líquidos demanda uso razoável de água. A Attend realiza a captação e aproveitamento de água de chuva para limpeza das instalações em sua central de tratamento, que representa cerca de 16% do seu consumo hídrico total. Além disso, a natureza da sua operação de tratamento de resíduos líquidos industriais evita a contaminação de corpos hídricos, conservando assim recursos naturais. A atividade de tratamento de resíduos líquidos demanda o consumo relevante de eletricidade. A Attend faz monitoramento desse consumo, que vem aumentando absoluta e relativamente nos últimos três anos, sem medidas para sua redução. O posicionamento do prédio foi decidido para favorecer a iluminação natural, reduzindo o uso de eletricidade para iluminação. Consome combustíveis através de seu gerador de energia e não possui iniciativas para redução de seu consumo. Não possui compromisso formal com eficiência energética, nem investe em geração de energia renovável ou aproveitamento do biogás.</p> </li> <li> <p>• <b>Ecossistemas:</b> O tratamento de resíduos líquidos realizado pela Attend evita impactos negativos relevante sobre a fauna, uma vez que estimula o descarte correto de efluentes industriais. Realiza o descarte adequado de resíduos sólidos gerados no tratamento através de empresas com devidas licenças vigentes e encaminha todo o efluente tratado à ETE da Sabesp em Barueri. No entanto, não tem iniciativa de monitoramento ou promoção de conservação da fauna. Em sua Política de Gestão Ambiental, compromete-se a atender integralmente os requisitos legais e normativos aplicáveis. Todas as linhas de tratamento contam com licenças regularizadas de operação. Possui procedimento para avaliação do atendimento legal e ações necessárias para atendimento, que inclui sistema terceirizado para levantamento de legislações aplicáveis e área de Meio Ambiente para avaliação periódica e integral do cumprimento legal. A obra de construção da central demandou a supressão de vegetação de uma área limitada, que teve de ser compensada através da recuperação ambiental de 0,29 hectare da Área de Preservação Permanente do rio Cotia, próximo à planta, conforme determinação da CETESB.</p> </li> <li> <p>• <b>Gestão de Resíduos:</b> O tratamento de efluentes industriais é a principal atividade da Attend, de modo que seu Sistema de Gestão Ambiental garante a gestão correta de efluentes. Os efluentes recebidos dos clientes são caracterizados de acordo com a carga orgânica e os parâmetros legais, para avaliar viabilidade e custos de tratamento. É feito o monitoramento da qualidade do efluente de clientes ativos, para garantir a manutenção do atendimento aos parâmetros legais a fim de impedir uma piora nos índices de qualidade do tratamento. Os efluentes tratados são enviados para a rede pública coletora de esgotos da Sabesp, que realiza o tratamento e descarte final. Os planos de Gerenciamento de Resíduos e de Gerenciamento de Resíduos Perigosos estabelecem regras de identificação, acondicionamento, manuseio, tratamento, armazenamento e disposição final dos efluentes industriais recebidos de seus clientes e dos resíduos sólidos gerados ao longo da atividade de tratamento. Esses procedimentos estão de acordo com legislações e normas nacionais relevantes. No entanto, a maioria dos resíduos sólidos são descartados em aterros sanitários, e não em alternativas de disposição com menor impacto ambiental. Também possui um Plano de Atendimento à Emergência, dividido em aspectos operacionais macro e micro, que define responsabilidades e ações para diversos casos de acidentes, incluindo processos adequados para conter danos ambientais em diversos cenários de acidentes e técnicas adequadas para cada tipo de substâncias. Não há evidência de histórico de acidentes ambientais. Adicionalmente, emite quantidade reduzida de poluentes atmosféricos em sua atividade operacional. Seu Procedimento de Controle de Emissões Atmosféricas busca controlar as emissões de fumaça preta do gerador de energia usado na planta e dos caminhões transportadores de resíduos movidos a diesel que prestam serviço à Attend e transitam em suas dependências,</p> </li> </ul>	

---

atendendo à ABNT NBR 6016, porém não define potenciais ações corretivas. A planta não possui plano de descomissionamento.

- **Mudanças climáticas:** A atividade de tratamento de resíduos líquidos emite quantidades significativas de gases de efeito estufa, sendo a emissão de metano a mais significativa. A empresa não tem iniciativas de monitoramento, mitigação ou compensação das emissões operacionais de gases de efeito estufa.
- 

## Social



- **Comunidades:** A empresa desenvolve atividade com potencial de poluição sonora, mas não apresenta histórico de controvérsias com comunidades relacionadas ao problema. Além disso, possui Procedimento de Monitoramento de Ruído, que objetiva controlar todas as fontes de poluição sonora provenientes da operação do empreendimento da Attend que possam impactar a qualidade do conforto da comunidade, em atendimento à ABNT NBR 10.151. Em avaliação recente, o Nível de Emissão Sonora identificado na planta ficou dentro dos parâmetros aceitáveis para áreas industriais. A Attend participa de diversas iniciativas coletivas de promoção de desenvolvimento local: o Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano (COMDEMA), que tem como objetivo a participação ativa da comunidade nas questões que envolvem a proteção ao meio ambiente; e do Plano de Auxílio Mútuo de Barueri (PAM), que promove a integração das empresas da região em prol do crescimento seguro e sustentável da região; e ODS Barueri, no qual compartilha iniciativas para alcance das metas. No entanto, não possui compromisso formal com a promoção de desenvolvimento local, além de não ter práticas de favorecimento da contratação de mão de obra local, ações capacitação para mão de obra local, promoção de negócios locais ou transferência de tecnologias para a comunidade. A atividade da empresa não demandou a remoção ou reassentamento de comunidades locais, nem está localizada em áreas que pertencem ou são importantes para populações tradicionais.
  - **Clientes:** Entre os valores da Attend Ambiental, está o foco no cliente. A Política de Gestão Ambiental também inclui o atendimento das necessidades do cliente, fornecendo serviços de qualidade com segurança. A comunicação entre a Attend e seus clientes é feita através de plataforma online, incluindo agendamento de serviços, gerenciamento do volume de efluentes enviados, valores do serviço e qualidade do trabalho prestado. Para registro de reclamações, clientes podem utilizar o canal de atendimento no website da Attend. As informações são colhidas e direcionadas à área de interesse. Até o momento houve nenhuma reclamação. Não possui sistema de gestão de qualidade certificado, mas possui plano de qualidade ambiental, que determina o monitoramento diário da qualidade do tratamento dos efluentes por amostra e, duas vezes por semana, avaliações completas em laboratório externo, para confirmar adequação aos parâmetros do artigo 19-A do decreto 8.468/1976.
  - **Cadeia de Suprimentos:** A Attend contrata empresa especializada para atividades de segurança. Inclui prestadores de serviço nos treinamentos de saúde e segurança e oferece EPI adequados. Desde 2018, a empresa monitora indicadores de saúde e segurança de terceirizados, com apenas um acidente registrado durante obra de implementação das novas linhas. No entanto, não há compromisso formal com a saúde e segurança de terceirizados. A Attend possui dois tipos de fornecedores: i) obras e serviços e ii) materiais e equipamentos. Homologa as transportadoras que prestam serviços para a Attend e seus clientes, para garantir a segurança no transporte dos efluentes. Na avaliação, verifica questões financeiras e trabalhistas, incluindo segurança ocupacional; certificações necessárias; cumprimento de cronograma; capacitação da mão de obra; qualidade dos materiais e equipamentos; e vazamentos e emissões atmosféricas. Caso relevante, indicam pontos de melhoria identificados. Contratos com fornecedores têm como padrão incluir cláusulas sobre: pagamento, multas, sanções e rescisão, negociados caso a caso. Porém a empresa não realiza monitoramento de indicadores socioambientais de seus fornecedores, nem possui práticas de engajamento com fornecedores e subcontratados para melhoria de suas práticas socioambientais.
  - **Recursos Humanos:** A Attend Ambiental conta com 99 colaboradores diretos. Além disso, foram contratados funcionários temporários para a obra de ampliação da planta, através da contratação de prestadores de serviço. Deste modo, sua capacidade de criação de empregos é razoável durante todo ciclo de vida da planta. Em seu Código de Ética e Conduta Empresarial, a Attend se compromete a respeitar a livre associação e buscar diálogo constante com sindicatos, além de reconhecer as entidades sindicais como representantes legais dos seus empregados. Cerca de 15% dos colaboradores são associados ao Sindicato dos Trabalhadores em Água, Esgoto e Meio Ambiente do Estado de São Paulo (Sintaema). A Attend afirmou em entrevista que acordos coletivos cobrem a totalidade de seus colaboradores. Realiza reuniões com o sindicato sob demanda, mas não apoia atividades sindicais. Ao final de 2018, a Attend possuía provisões de R\$ 835 mil para processos de natureza trabalhista. Em entrevista, Attend esclareceu ser réu por responsabilidade solidária em processo trabalhista da Azaléia Empreendimentos e Participações Ltda, SPE criada a partir da cisão de capital social da ESTRE SPI Ambiental SA, do antigo grupo econômico da Attend. Desta forma, as provisões não estão relacionadas à atividade da Attend, que julga ser baixa a probabilidade de
-

desembolsos de sua parte. O controle da jornada de trabalho é feito através de ponto eletrônico. Não realiza pesquisa de satisfação nem iniciativas de promoção da qualidade de vida entre colaboradores. Seu sistema de saúde e segurança não é certificado de acordo com normas internacionais. A Attend não divulga publicamente dados de acidentes ocupacionais, mas começou a fazer um controle interno em 2018, quando registrou dois acidentes de trajeto de trabalhadores próprios e um acidente de prestador de serviço no canteiro de obras. Possui um Plano de Treinamento e Capacitação de colaboradores, que prevê treinamentos anuais sobre saúde e segurança do trabalho, meio ambiente e, conforme necessidade, competências necessárias para sua operação. Realiza avaliação de desempenho de todos os seus funcionários anualmente, que inclui reuniões para estabelecimento de metas e planos de treinamento. Em entrevista, informa que está estruturando planos de carreira atualmente e deverá oferecer auxílio financeiro para capacitação no futuro. A Attend não possui compromisso formal ou programas de promoção da diversidade de inclusão de minoria entre seus colaboradores, porém divulga dados sobre a participação de grupos minoritários na força de trabalho: mulheres representaram 35% dos colaboradores em 2018 e 50% dos cargos de gerência e diretoria.

## Governança



- **Transparência:** A Attend Ambiental divulga publicamente em seu site seu Código de Ética e Conduta Empresarial e algumas de suas práticas de sustentabilidade. No entanto, não divulga publicamente o DFP, informações sobre o conselho de administração ou suas políticas ASG internas. Em 2019, iniciou a divulgação pública de um Relatório de Sustentabilidade. Entre seus valores, inclui Objetividade, definido como ir direto ao assunto, com transparência e clareza.
- **Comportamento empresarial:** Seu Código de Ética e Conduta Empresarial define principais práticas de governança aplicáveis a todos os seus funcionários. A empresa possui Conselho de Administração formado por cinco conselheiros indicados pelas acionistas controladoras, Sabesp e Latte. Essa não conta com conselheiros independentes. Os cargos de diretor executivo e presidente do conselho de administração são exercidos por pessoas diferentes. A empresa não divulga a remuneração do conselho de administração e diretoria. Há 50% de participação de mulheres entre cargos de gerência e diretoria. O conselho de administração não tem diversidade de gênero e trata, quando demandado, de temas socioambientais. Alguns funcionários da área de meio ambiente têm o recebimento de Pagamento da Participação nos Lucros e Resultados (PLR) associado ao cumprimento de metas, dentre as quais a manutenção da certificação ISO 14.001.
- **Integridade:** Wilson Quintella Filho, acionista da Latte e ex-presidente da Estre Ambiental S/A, antiga controladora da Attend, é réu por pagamento de propinas envolvendo empresas do grupo econômico da Estre. Não há evidências de que a Attend esteja envolvida nesses processos, e a empresa possui sistema anticorrupção robusto para evitar tais práticas. O Código de Ética e Conduta Empresarial da Attend proíbe rigorosamente atos de corrupção. Também proíbe patrocínios e doações de cunho político-partidário ou que não estejam alinhadas às diretrizes da legislação anticorrupção vigente. Disponibiliza um canal de comunicação via website ou telefone para receber denúncias de descumprimento do Código, garantindo a confidencialidade do denunciante. Caso observada, a não observância do Código pode acarretar na aplicação de medidas disciplinares, tais como: advertência verbal, escrita ou desligamento por justa causa. No entanto, não são realizados treinamentos sobre ética e corrupção. Não foram encontradas evidências de corrupção envolvendo a empresa.

A Attend Ambiental não está envolvida em controvérsias ASG. Esse fato é importante, pois indica que as práticas da empresa são efetivas.

Por meio dessa análise, concluímos que a Attend Ambiental possui práticas ASG confortáveis e *know how* técnico de suas atividades. A empresa não está envolvida em controvérsias socioambientais. Sendo assim, concluímos que a empresa tem plena capacidade de medir, prevenir, mitigar e compensar riscos e sustentar as condicionantes que conferem a qualidade de Título Verde à debênture.

## Método

A avaliação da SITAWI é baseada em uma metodologia proprietária, fundamentada em standards reconhecidos internacionalmente. Ela é composta de três etapas:

1) Avaliação da emissão – o primeiro passo é avaliar se a emissão tem como objetivo contribuir com projetos que possuem potencial de impacto socioambiental positivo, condizente com a condição de Título Verde. Para isso, comparamos a emissão aos quatro componentes dos *Green Bond Principles (GBP)*:

- Uso dos recursos (*use of proceeds*): propósito da emissão do título e alinhamento desse com as categorias dos *Green Bond Principles* e da *Climate Bonds Taxonomy*;
- Processo de seleção e avaliação de projetos (*process for project evaluation and selection*): procedimentos utilizados na escolha de projetos, alinhamento desses projetos com a estratégia da companhia e benefícios ambientais gerados. A tabela “Análise socioambiental do projeto” dessa seção de análise buscou categorizar o projeto de acordo com os IFC-PS, veja abaixo a descrição dessas categorias:

*Categorização Socioambiental de projetos*

Categorização Socioambiental	
A	Projetos com potencial de risco e/ou impactos socioambientais adversos significativos e que sejam múltiplos, irreversíveis ou sem precedentes.
B	Projetos com potencial de riscos e/ou impactos socioambientais adversos limitados, em número reduzido, geralmente locais, amplamente reversíveis e prontamente controláveis por meio de medidas mitigatórias.
C	Projetos sem riscos e/ou impactos socioambientais adversos ou com riscos e/ou impactos socioambientais mínimos.

- Gestão dos recursos (*management of proceeds*): procedimento para gestão financeira dos recursos captados, para garantir a destinação para projetos elegíveis a classificação de Título Verde;
  - Relato (*reporting*): Divulgação de informações sobre controle e alocação de recursos, bem como dos impactos positivos esperados do projeto.
- 2) Performance Socioambiental do projeto – avaliamos o projeto com base no atendimento à legislação socioambiental brasileira e as melhores práticas contidas nos *IFC Performance Standards*<sup>6</sup> (IFC-PS) e outros padrões de sustentabilidade. Nesse contexto, os principais aspectos analisados são:

- Processo de medição, prevenção, mitigação e compensação dos riscos ambientais do projeto;
- Contribuição do projeto para o desenvolvimento sustentável;
- Controvérsias<sup>7</sup> que o projeto está envolvido.

<sup>6</sup> [http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/c8f524004a73daeca09afdf998895a12/IFC\\_Performance\\_Standards.pdf?MOD=AJPERES](http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/c8f524004a73daeca09afdf998895a12/IFC_Performance_Standards.pdf?MOD=AJPERES) e [http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics\\_Ext\\_Content/IFC\\_External\\_Corporate\\_Site/Corporate+Governance/CG+Development+Framework/](http://www.ifc.org/wps/wcm/connect/Topics_Ext_Content/IFC_External_Corporate_Site/Corporate+Governance/CG+Development+Framework/)

<sup>7</sup> O conceito de controvérsia é baseado na publicação “CONTROVÉRSIAS ASG 2016” (<https://www.sitawi.net/publicacoes/controversias-asg-2016-2/>). Que define controvérsias como fatos divulgados em veículos de mídia, manifestações de outros grupos de interesse, como grupos de trabalhadores e movimentos sociais, bem como decisões de órgãos fiscalizadores e reguladores.

Essa análise é composta de 4 dimensões e 12 temas, priorizados de acordo com a materialidade de cada tema para o projeto:

*Critérios para avaliação do projeto*

Dimensão	Tema
<b>Ambiental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Áreas protegidas (IFC-PS nº6)</li> <li>• Impacto na biodiversidade local (IFC-PS nº6)</li> <li>• Utilização de materiais de menor impacto (IFC-PS nº3)</li> <li>• Resíduos e ciclo de vida do projeto (IFC-PS nº3)</li> </ul>
<b>Comunidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diálogo com comunidades no entorno (IFC-PS nº4)</li> <li>• Impacto em comunidades tradicionais (IFC-PS nº7)</li> <li>• Reassentamento involuntário (IFC-PS nº5)</li> <li>• Impacto em sítios arqueológicos e culturais (IFC-PS nº8)</li> </ul>
<b>Trabalhadores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condições de trabalho dos empregados diretos e terceirizados (IFC-PS nº2)</li> <li>• Ações de não-discriminação na contratação e ambiente de trabalho (IFC-PS nº2)</li> </ul>
<b>Gestão socioambiental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de gestão socioambiental (IFC-PS nº1)</li> <li>• Transparência (IFC-PS nº1)</li> </ul>

3) Performance ASG da Empresa – avaliamos a empresa através de metodologia proprietária que considera melhores práticas de sustentabilidade, referenciadas por *standards* reconhecidos internacionalmente. Nesse contexto, os principais aspectos analisados são:

- Políticas e práticas para medição, prevenção, mitigação e compensação dos riscos ASG de suas atividades;
- Contribuição da empresa para o desenvolvimento sustentável e mitigação das mudanças climáticas;
- Controvérsias<sup>8</sup> que a empresa está envolvida.

Essa análise é composta de 3 dimensões e 10 temas, priorizados de acordo com a materialidade de cada tema para a empresa:

*Políticas e práticas analisadas*

Dimensão	Práticas
<b>Ambiental</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de Recursos</li> <li>• Ecossistemas</li> <li>• Gestão de Resíduos</li> <li>• Mudanças climáticas</li> </ul>
<b>Social</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunidades</li> <li>• Clientes</li> <li>• Cadeia de suprimento</li> <li>• Recursos humanos</li> </ul>
<b>Governança</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparência</li> <li>• Governança Corporativa</li> <li>• Integridade</li> </ul>

<sup>8</sup> O conceito de controvérsia é baseado na publicação “CONTROVÉRSIAS ASG 2016” (<https://www.sitawi.net/publicacoes/controversias-asg-2016-2/>). Que define controvérsias como fatos divulgados em veículos de mídia, manifestações de outros grupos de interesse, como grupos de trabalhadores e movimentos sociais, bem como decisões de órgãos fiscalizadores e reguladores.

## Legendas

### Nível da Asseguração

Níveis de asseguração

Níveis de asseguração	
<b>Razoável</b>	Capaz de confirmar de forma convincente os princípios e objetivos da asseguração.
<b>Moderado</b>	Capaz de confirmar de forma parcial os princípios e objetivos da asseguração.
<b>Limitado</b>	Incapacidade de confirmar os princípios e objetivos da asseguração.

### Nível de performance da empresa

●●●● Superior

A empresa possui as melhores práticas naquela dimensão, se tornando referência para outras empresas no desempenho socioambiental/ASG por meio da busca de inovação e melhoria contínua, contribuindo assim de maneira relevante para o desenvolvimento sustentável, inclusive com compromissos de manter essa contribuição no longo prazo.

●●●○ Confortável

A empresa cumpre os requisitos mínimos de conformidade com a legislação no tema específico, além de estar alinhado com padrões internacionais de sustentabilidade (ex: *IFC Performance Standards* e outros), contribuindo de forma ampla para o desenvolvimento sustentável.

●●○○ Satisfatório

A empresa cumpre os requisitos mínimos de conformidade com a legislação no tema específico.

●○○○ Insuficiente

A empresa não cumpre os requisitos mínimos de conformidade com a legislação no tema específico.

○○○○ Crítico

A empresa não apresenta evidências de seu desempenho na dimensão específica.

### Controvérsias

Nível de Severidade e Responsividade relacionado a controvérsias

Nível de Severidade	
<b>Pouco significativo</b>	Descumpra a lei e/ou afeta negativamente os <i>stakeholders</i> , mas não causa danos ou causa dano mínimo que não necessitam de remediação.
<b>Significativo</b>	Descumpra a lei e/ou afeta negativamente os <i>stakeholders</i> , sendo o nível de dificuldade e custo de remediação medianos.
<b>Muito significativo</b>	Descumpra a lei e afeta negativamente os <i>stakeholders</i> , sendo o nível de dificuldade e custo de remediação alto.
<b>Crítico</b>	Descumpra a lei e afeta negativamente os <i>stakeholders</i> , sendo os danos irremediáveis ou de difícil e custosa remediação.



### Responsividade

<b>Proativa</b>	Além da empresa agir de maneira remediativa diante de uma controvérsia, ela adota medidas que vão além da sua obrigação. Adicionalmente, a empresa realiza procedimentos sistemáticos para evitar que o problema ocorrido se repita.
<b>Remediativa</b>	A empresa realiza as ações necessárias para correção dos danos e se comunica adequadamente com os <i>stakeholders</i> impactados.
<b>Defensiva</b>	A empresa realiza ações insuficientes para correção dos danos ou emite comunicado sem realização de ações corretivas.
<b>Não-responsiva</b>	Não há qualquer ação ou comunicação da empresa em relação à controvérsia.

# Formulário Green Bond Principles

Green Debenture

External Review Form

## Section 1. Basic Information

**Issuer name:** ATTEND AMBIENTAL S.A.

**Review provider's name:** SITAWI Finance for Good

**Completion date of this form:** 01/10/2019

**Publication date of review publication:** TBD

## Section 2. Review overview

### SCOPE OF REVIEW

The review assessed the following elements and confirmed their alignment with the GBPs:

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Use of Proceeds        | <input checked="" type="checkbox"/> Process for Project Evaluation and Selection |
| <input checked="" type="checkbox"/> Management of Proceeds | <input checked="" type="checkbox"/> Reporting                                    |

### ROLE(S) OF REVIEW PROVIDER

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Consultancy (incl. 2nd opinion) | <input type="checkbox"/> Certification |
| <input type="checkbox"/> Verification                               | <input type="checkbox"/> Rating        |
| <input type="checkbox"/> Other (please specify):                    |  |

### EXECUTIVE SUMMARY OF REVIEW

According to SITAWI, ATTEND AMBIENTAL's issuance is aligned with the Green Bond Principles and thus eligible to market as a Green Bond. All net proceeds of the Debenture's will be directed to paying the existing debts of expenses for the development and operation of its industrial wastewater treatment plant.

The first tranche (R\$ 34,5 MM) will be fully allocated to the payment of an existing debt with the Corporación Interamericana para El Financiamiento de Infraestructura S.A. (CIFI) amounting to US\$ 14,2 MM, which financed the implementation of ATTEND's industrial plant, including all wastewater treatment lines and associated infrastructure. The second tranche (R\$ 20,5 MM) will prioritize the payment of CIFI debt outstanding after the first tranche payment and will also reimburse expenses related to the implementation of 4 wastewater treatment lines (Amarela, Cinza, Azul, Vermelha) and associated infrastructure at ATTEND's industrial plant.

ATTEND AMBIENTAL displays a comfortable ESG performance at the corporate level, reassuring its capacity to maintain the green credentials of the issuance. ATTEND AMBIENTAL's analyzed project displays a comfortable environmental and social performance.



## Section 3. Detailed review

### 1. USE OF PROCEEDS

**Overall comment on section:** The Debenture's term sheet indicates that proceeds from both tranches will be allocated to the construction and implementation of six wastewater treatment lines and associated infrastructure at ATTEND's industrial plant. This project contributes to decreasing water pollution, thus improving human health and safety and biodiversity conditions at São Paulo metropolitan region.

The first tranche (R\$ 34,5 MM) will be fully allocated to the payment of an existing debt with the Corporación Interamericana para El Financiamiento de Infraestructura S.A. (CIFI) amounting to US\$ 14,2 MM, which financed the implementation of ATTEND's industrial plant, including all wastewater treatment lines and associated infrastructure.

The second tranche (R\$ 20,5 MM) will prioritize the payment of CIFI debt outstanding after the first tranche payment and will also reimburse expenses related to the implementation of 4 wastewater treatment lines (Amarela, Cinza, Azul, Vermelha) and associated infrastructure at ATTEND's industrial plant.

#### Use of proceeds categories as per GBP:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Renewable energy  | <input type="checkbox"/> Energy efficiency                                  |
| <input type="checkbox"/> Pollution prevention and control  | <input type="checkbox"/> Sustainable management of living natural resources |
| <input type="checkbox"/> Terrestrial and aquatic biodiversity conservation   | <input type="checkbox"/> Clean transportation                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sustainable water and wastewater management  | <input type="checkbox"/> Climate change adaptation                          |
| <input type="checkbox"/> Eco-efficient products, production technologies and processes   | <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):                   |
| <input type="checkbox"/> Unknown at issuance but currently expected to conform with GBP categories, or other eligible areas not yet stated in GBPs |   |

If applicable please specify the environmental taxonomy, if other than GBPs:

### 2. PROCESS FOR PROJECT EVALUATION AND SELECTION

**Overall comment on section (if applicable):** The Debenture's term sheet specifies the objective of refinancing and reimbursement of construction and implementation costs of ATTEND AMBIENTAL's wastewater treatment plant. It includes six types of wastewater treatment: Linha Verde, Linha Marrom, Linha Amarela, Linha Cinza, Linha Vermelha and Linha Azul. The lines became operational from January 2015 to March 2019.

The project promotes industrial wastewater treatment at São Paulo Metropolitan region. Since 2015, Attend has already treated more than 6.8 MM m<sup>3</sup> of wastewater in its industrial plant.

### Evaluation and selection

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Defined and transparent criteria for projects eligible for Green Bond proceeds | <input checked="" type="checkbox"/> Documented process to determine that projects fit within defined categories |
| <input checked="" type="checkbox"/> Summary criteria for project evaluation and selection publicly available       | <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):   |

### Information on Responsibilities and Accountability

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Evaluation / Selection criteria subject to external advice or verification | <input checked="" type="checkbox"/> In-house assessment |
| <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):   |   |

### 3. MANAGEMENT OF PROCEEDS

**Overall comment on section (if applicable):** All net proceeds from the Debenture will be destined to the refinance and reimbursement of expenses from the implementation of a wastewater treatment plant with six treatment lines. The debenture' term sheet includes an early redemption if the proceeds are not fully allocated in the project.

The proceeds will be managed by ATTEND AMBIENTAL finance department until the complete allocation. The temporary allocation of the resources will be at the Company's current account.

Proceeds will be tracked by internal management information systems and the audited financial statements will show the allocated proceeds until their full allocation. The issuance amounts to R\$ 55 MM, which represents about 93% of the existing debt with CIFI (US\$ 14.2 MM) and about 80% of the total costs of implementation of the wastewater treatment lines (R\$ 68.86 MM). ATTEND AMBIENTAL estimates that the proceeds will be fully allocated by October 2019.

### Tracking of proceeds:

- |   |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Green Bond proceeds segregated or tracked by the issuer in a systematic manner            |
| <input checked="" type="checkbox"/> Disclosure of intended types of temporary investment instruments for unallocated proceeds |
| <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):   |

### Additional disclosure:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Allocations to future investments only                  | <input checked="" type="checkbox"/> Allocations to both existing and future investments |
| <input type="checkbox"/> Allocation to individual disbursements                  | <input type="checkbox"/> Allocation to a portfolio of disbursements                     |
| <input type="checkbox"/> Disclosure of portfolio balance of unallocated proceeds | <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):                               |

#### 4. REPORTING

**Overall comment on section (if applicable):** ATTEND AMBIENTAL will report annually to the Fiduciary Agent and also publicly on its website, the audited financial statements. The issuer will disclose annually, on its Sustainability Report or similar document, the environmental benefits, the environmental license status and the main possible environmental impacts of the project, for instance the volume of wastewater treated per treatment line, wastewater treatment efficiency per line and volume of solid waste managed per type of disposal.

##### Use of proceeds reporting:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Project-by-project            | <input checked="" type="checkbox"/> On a project portfolio basis |
| <input type="checkbox"/> Linkage to individual bond(s) | <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):        |

##### Information reported:

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Allocated amounts     | <input checked="" type="checkbox"/> GB financed share of total investment |
| <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ): |   |

##### Frequency:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Annual                | <input type="checkbox"/> Semi-annual |
| <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ): |                                      |

##### Impact reporting:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Project-by-project            | <input checked="" type="checkbox"/> On a project portfolio basis   |
| <input type="checkbox"/> Linkage to individual bond(s) | <input checked="" type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ): First year reporting will include an external review by SITAWI. |

##### Frequency:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Annual                | <input type="checkbox"/> Semi-annual |
| <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ): |                                      |

##### Information reported (expected or ex-post):

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> GHG Emissions / Savings  | <input type="checkbox"/> Energy Savings |
| <input checked="" type="checkbox"/> Other ESG indicators ( <i>please specify</i> ): Volume of wastewater treated per treatment line, wastewater treatment efficiency per line, volume of solid waste managed per type of disposal |   |

##### Means of Disclosure

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Information published in financial report  | <input checked="" type="checkbox"/> Information published in sustainability report |
| <input type="checkbox"/> Information published in ad hoc documents   | <input type="checkbox"/> Other ( <i>please specify</i> ):                          |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reporting reviewed ( <i>if yes, please specify which parts of the reporting are subject to external review</i> ): In the first year, or 12 months after issuance, report will be reviewed by SITAWI. |  |

Where appropriate, please specify name and date of publication in the useful links section.

**USEFUL LINKS** (e.g. to review provider methodology or credentials, to issuer's documentation, etc.)

<http://attendambiental.com.br/>

### **SPECIFY OTHER EXTERNAL REVIEWS AVAILABLE, IF APPROPRIATE**

#### **Type(s) of Review provided:**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Consultancy (incl. 2 <sup>nd</sup> opinion) | <input type="checkbox"/> Certification |
| <input type="checkbox"/> Verification / Audit                        | <input type="checkbox"/> Rating        |
| <input type="checkbox"/> Other (please specify):                     |  |

#### **Review provider(s):**

#### **Date of publication:**

### **ABOUT ROLE(S) OF REVIEW PROVIDERS AS DEFINED BY THE GBP**

- (i) **Consultant Review:** An issuer can seek advice from consultants and/or institutions with recognized expertise in environmental sustainability or other aspects of the issuance of a Green Bond, such as the establishment/review of an issuer's Green Bond framework. "Second opinions" may fall into this category.
- (ii) **Verification:** An issuer can have its Green Bond, associated Green Bond framework, or underlying assets independently verified by qualified parties, such as auditors. In contrast to certification, verification may focus on alignment with internal standards or claims made by the issuer. Evaluation of the environmentally sustainable features of underlying assets may be termed verification and may reference external criteria.
- (iii) **Certification:** An issuer can have its Green Bond or associated Green Bond framework or Use of Proceeds certified against an external green assessment standard. An assessment standard defines criteria, and alignment with such criteria is tested by qualified third parties / certifiers.
- (iv) **Rating:** An issuer can have its Green Bond or associated Green Bond framework rated by qualified third parties, such as specialized research providers or rating agencies. Green Bond ratings are separate from an issuer's ESG rating as they typically apply to individual securities or Green Bond frameworks / programs.