

# 2023

---

## Reporte Anual de Título Verde



## Perfil da Companhia

Criada em 1963, a Camil Alimentos S.A. (“Camil” ou “Companhia”) é uma das maiores indústrias alimentícias da América Latina, com operações em cinco países – Brasil, onde foi fundada, Uruguai, Chile, Peru e Equador. Além do beneficiamento, a Companhia atua na comercialização e distribuição em diferentes categorias: alto giro, incluindo grãos e adoçados; e alto valor, incluindo biscoitos, café, massas e pescados. Ao final do exercício encerrado em 28 de fevereiro de 2023, a Companhia contava com 35 instalações de processamento, 23 centros de distribuição na América Latina e mais de 8 mil colaboradores. O portfólio diversificado de marcas tradicionais, consolidadas e com reconhecimento pelos consumidores, permite a ocupação de diversas posições de liderança nos mercados de atuação da Camil.

## Apresentação da Captação

Em 18 de novembro de 2021, a Camil concluiu sua primeira emissão de debêntures com selo verde (R\$150 milhões correspondentes à 1ª série) para investimento na construção de uma nova termelétrica, que possibilitará o aumento da capacidade de geração de energia renovável da Companhia. Os recursos obtidos por meio da primeira série da décima primeira emissão de debêntures da Camil são direcionados para a construção e instalação de planta de cogeração de energia elétrica a partir de biomassa na Unidade de Cambaí da Camil, no município de Itaqui (RS). A nova planta de cogeração tem por finalidade suprir as demandas de vapor e energia elétrica da nova fábrica da empresa na mesma região.

A operação contou com SPO (Second Party Opinion) da Sitawi, que utilizou seu método proprietário de avaliação, alinhado com os Green Bond Principles (GBP), Climate Bonds Standards e outros padrões de sustentabilidade reconhecidos internacionalmente.

A opinião da SITAWI foi baseada em:

Avaliação da emissão de acordo com a escritura da debênture e outros documentos legais associados, além de entrevistas com a equipe da Camil Alimentos S.A;

Avaliação dos benefícios ambientais e climáticos do projeto de geração de vapor e energia elétrica a partir de biomassa;

Desempenho ambiental, social e de governança corporativa (ASG) da Camil Alimentos S.A. de acordo com políticas e práticas da empresa.



## Sobre o Projeto

Categoria

Energia Renovável

Projeto

Central de Cogeração a Biomassa (CCB)

ODS impactados



A Central de Cogeração a Biomassa (CCB) terá como combustível a própria casca de arroz gerada na fábrica da Camil, podendo gerar até 12MW de energia (geração bruta máxima) e uma produção de 52t/h de vapor a 45 bar e 460°C para acionamento do turbogerador (TGV), vapor esse proveniente da caldeira aquatubular a biomassa (GV).

O projeto da CCB é uma atualização de uma UTE antiga da empresa, de maneira que o novo projeto atenderá 100% da necessidade energética da unidade de Itaqui (RS) no sistema de geração pura e na entressafra. A energia elétrica excedente será direcionada para a rede elétrica.

## Benefícios ambientais esperados:

Os benefícios ambientais esperados com a entrada da operação da Central de Cogeração a Biomassa (CCB) são o aumento da geração de energia renovável da empresa e prevenção da poluição proveniente da casca de arroz, que deixará de ser destinada a aterros sanitários e servirá como combustível da CCB. Para cálculo das emissões de GEE evitadas, considerando que, com a energia gerada a partir do projeto, a empresa deixa de adquirir energia da rede local, considerou-se que a cada MWh de energia gerado adicional a UTE já existente (em desativação), a empresa deixa de emitir 0,0617 tCO<sub>2</sub>e (fator de emissões por MWh do Sistema Interligado Nacional em 202014). O cálculo de emissões evitadas a partir da casca de arroz que deixará de ser enviada para aterros sanitários foi realizado pela Veolia, utilizando dados do IPCC15.

## Status de progresso do projeto

Cronograma de implementação da CCB	
Atividade	Período
Período Conclusão do projeto básico	ABR/21
Entrada do Licenciamento ambiental (RAS/LP e LI)	NOV/22 (LP)
Início das obras (previsão)	AGO/23*
Término das obras e entrada da operação	JAN/25*
Indicador Financeiro	
1. Volume financeiro investido no projeto (em R\$);	R\$ 75.964.540,17
2. Valor total da emissão	R\$ 150.000.000,00

\*Sujeito a liberação da LI (protocolo 0027600567232)



**Camil**

