

A Asja (www.asja.energy), através da **Asja Sabará Serviços para o Meio Ambiente S/A**, firmou parceria com a Macaúbas Meio Ambiente S/A, empresa do **Grupo Vital**, para a construção e gestão de uma planta de captação e aproveitamento energético do biogás produzido pelo aterro sanitário da CTR Macaúbas, em Sabará, no estado de Minas Gerais, Brasil.

O projeto, de alta relevância ambiental, inclui a instalação de um sistema de captação do biogás gerado pela decomposição do resíduo depositado no aterro sanitário e a sua combustão em flare de alta temperatura e/ou a sua utilização para geração de energia renovável.

O objetivo é **evitar a dispersão na atmosfera do metano CH₄** (um dos principais gases causadores do efeito estufa, 25 vezes mais poluente do que o dióxido de carbono CO₂) e **produzir energia elétrica verde**.

O aterro sanitário da CTR Macaúbas ocupa uma superfície de mais de 1.000.000 m² e entrou em operação em novembro de 2005, com previsão de operação superior a 40 anos, acumulando até hoje mais de 12.000.000 m³ de resíduos sólidos urbanos das cidades de Sabará, Belo Horizonte e outras da região. O investimento total no projeto da Asja, tanto para a fase de construção como para a de operação, supera os 20 milhões de reais.

A planta começou a operar em caráter de teste em **junho de 2017**, e toda a energia gerada é injetada na rede de distribuição de energia elétrica, fortalecendo, dessa forma, o Sistema Interligado Nacional (SIN), aumentando a confiabilidade da energia no Brasil. Nesta primeira etapa do projeto, serão gerados uma média de 46.000 MWh/ano, correspondentes ao consumo de mais de 25.000 famílias, e se evitará a emissão na atmosfera de 380.000 toneladas de CO₂/ano, aproximadamente.

Informações gerais

Período de acúmulo do resíduo: acima de 40 anos

Superfície: 1.000.000 de metros quadrados

Toneladas de resíduo: 1.000.000 t de resíduos por ano

Potência instalada: 5,7 MW

Produção de energia estimada: 46.000 MWh/ano

Toneladas de CO_{2eq} evitadas: 380.000 t/ano*

Percentual de material orgânico: 60-65%

Sistema de captação: poços de captação verticais

Atividade: aproveitamento do biogás para geração de energia elétrica renovável e incentivada para comercialização.



Projeto de recuperação energética em Sabará, CTR Macaúbas S/A. Sabará, Minas Gerais, Brasil



A instalação é constituída por um sistema de extração, controle, transporte, combustão e produção de energia elétrica a partir do biogás gerado pelo resíduo aterrado.

O biogás é composto por cerca de 60% de metano (CH₄). O empreendimento tem uma rede de captação de 110 poços verticais, 8 subestações de reagrupamento e regulação, 4 Grupos Eletrógenos, 1 flare de alta temperatura e 2 aspiradores para uma capacidade de captação e combustão instalada de 10.000 Nm³/h.

Cronologia

Liberação da Licença Ambiental: outubro de 2016

Início dos trabalhos de construção: janeiro de 2017

Operação em carga plena: julho de 2017

Registro junto à UNFCCC como projeto MDL: n. 9063**, registrado em 31/07/2013.

* Dado estimado

** Project MDL do Grupo Vital