



## **A REGIÃO TERÁ A SUA USINA DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS**

**Graças ao empenho do CONISUD, a Região Sudoeste terá a sua usina de transformação de resíduos sólidos em energia.**

Alinhado com as práticas mais avançadas de gestão de lixo e outros resíduos sólidos, o CONISUD lidera um processo que visa levar benefícios ambientais, sociais e econômicos para toda região.

Representando os municípios de Embu Guaçu, Itapeçerica da Serra, Juquitiba e São Lourenço da Serra, o Conisud colocou em curso um processo de licitação que visa instalar uma usina de recuperação energética dos resíduos sólidos. Esta usina transforma o material coletado por esses municípios, que hoje é disposto em aterros sanitários, em energia. Esta solução, tendência mundial para a abordagem de otimização da gestão dos resíduos sólidos, evita os problemas ambientais dos aterros, cria empregos, aumenta a arrecadação e reduz de maneira geral o custo de tratamento e de destinação dos resíduos sólidos.

Os prefeitos dos municípios envolvidos assinaram um contrato com o CONISUD, que escolheu por processo licitatório uma empresa especializada – a MS Engenharia – para apoiar todo o processo legal, técnico e administrativo na realização de uma concorrência pública.

O objetivo é proceder por meio de uma parceria público privada a uma concessão administrativa por tempo determinado. Para a seleção da empresa ou consórcio que melhor atenda os critérios técnicos e econômicos de atuação será realizada uma licitação. A concessão será para construção e operação de uma usina de recuperação de energia. Esta modalidade de concretização do



projeto é a mais adequada devido aos investimentos elevados requeridos frente à deficiência dos recursos públicos.

Após praticamente dois anos de estudos, pesquisas e reuniões com os prefeitos e suas equipes técnicas, CETESB, SEMIL, CONSEMA, Comitês de Bacia e agência reguladora – ARSESP - o projeto para realizar o processo licitatório está em sua fase final, divulgando as informações, coletando contribuições da sociedade e procedendo à concorrência.

A usina será instalada no antigo aterro de Itapecerica da Serra, numa área de 20mil m<sup>2</sup>, e receberá os resíduos de quatro municípios participantes. Importante salientar que o lixo depositado durante anos neste aterro será utilizado pela usina, recuperando ambientalmente a área atualmente degradada. Com isso os municípios atenderão às políticas nacional e estadual de resíduos sólidos e legislações associadas.

Este projeto está inserido no conceito de economia circular e vinculado com os princípios e as práticas de ESG. A educação ambiental e a reciclagem fazem parte desse processo, bem como o fortalecimento das cooperativas, como forma de garantir a conscientização da população, o descarte correto dos resíduos, o aproveitamento do que é reciclável, a geração de renda e a preservação ambiental.

Os documentos deste processo licitatório estão à disposição do público e da sociedade, por meio da **Consulta Pública** desde o dia **08/08/24**, no site do Conisud e recebendo contribuições nos endereços informados a seguir **até o dia 07/09/24**.

**Site:** <https://www.conisud.sp.gov.br/noticias/item/708-consulta-publica-estudo-de-viabilidade-e-minutas-para-edital-usina-de-residuos-solidos>

**Email's:** [conisud@conisud.sp.gov.br](mailto:conisud@conisud.sp.gov.br); [sonia.juridico@conisud.sp.gov.br](mailto:sonia.juridico@conisud.sp.gov.br)

A tecnologia a ser adotada será definida no processo licitatório e seguirá todas as exigências legais. O cuidado na realização do processo visa garantir o menor impacto ambiental, os maiores benefícios sociais e econômicos e o desenvolvimento da região.

Cordialmente,

  
**Brigida Sacramento C. dos Santos**  
**Secretaria Executiva**