



PROJETO CARNALITA CADEIA DE FERTILIZANTES EM SE

O projeto beneficia o Brasil, Sergipe e Capela

Dados do investimento e emprego



Investimento previsto: **R\$ 4 bilhões**. Possibilidade de uma segunda etapa, com ampliação do investimento e produção.



Produção: **1,2 milhão** de toneladas/ano de cloreto de potássio.

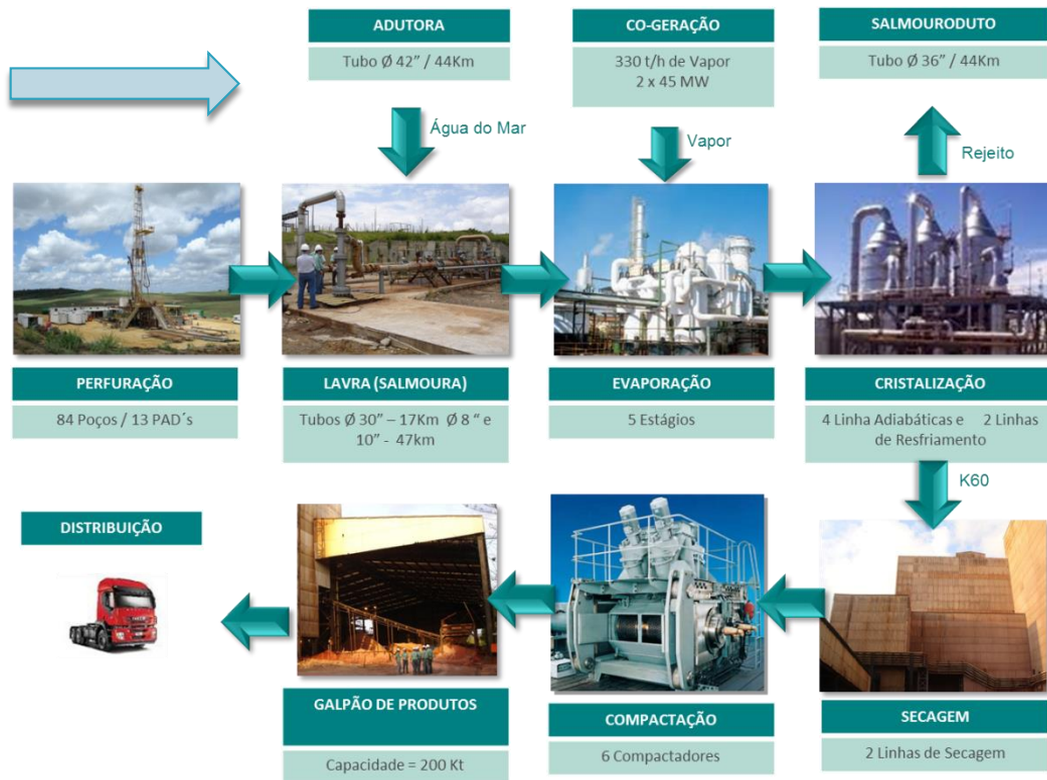


Emprego: Previstos **4.000** empregos diretos e 10.000 indiretos na fase de construção e **1.000 empregos diretos** e 2.750 indiretos na fase de operação.



Tecnologia: mineração por dissolução do minério (solution mining). Rede de 44 km de salmorodutos e adutoras.

Fluxograma do Projeto



Benefícios esperados

Sergipe já é um pólo produtor de fertilizantes. O impacto econômico dessa cadeia produtiva pode alcançar, com a Carnalita, um terço do produção industrial do Estado.



Na FAFEN, uréia e sulfato de amônio. Na mina de Taquary Vassouras, o cloreto de potássio.



Impactos do Projeto Carnalita?

Para Sergipe:

Para Sergipe, o Projeto Carnalita significa uma enorme oportunidade de desenvolvimento.

É o maior investimento privado da economia sergipana, e seu volume só guarda semelhança com os investimentos da Petrobras em Sergipe.

Como atividade econômica, é grande indutora de oportunidades, permitindo que novos negócios se irradiam tanto para fornecedores da planta de produção, como na distribuição dos produtos gerados, cujo mercado consumidor está na sua maior parte fora de Sergipe.

Atividades Econômicas:

Misturadoras de Fertilizantes

- SE já tem mais diversas empresas operando a mistura de insumos básicos (N, P, K) para produzir granulados

Gás natural

- A venda de gás natural para Carnalita equivale a todo o consumo atual do Estado. O fornecimento já está garantido pela Petrobras.

Importação de fosfato e outros insumos

- SE importa hoje vários tipos de insumos fosfatados para o preparo dos granulados, usado pelos misturadores

Logística de transportes

- Alta demanda de caminhões, e utilização do Terminal Portuário para os insumos e distribuição dos produtos

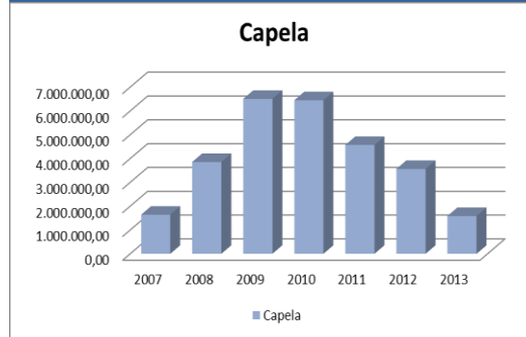
Impactos do Projeto Carnalita

Para Capela, Japaratuba e região:

Para Capela, o Projeto Carnalita permite iniciar um novo ciclo de crescimento, gerar milhares de empregos, atrair novos negócios para a cidade e aumentar a renda da população e a qualidade de vida.

Para o município, incrementa a arrecadação tributária multiplicando por pelo menos quatro vezes a participação de Capela na arrecadação do ICMS, além de aumentar a CFEM – Compensação Financeira pela Exploração de Recursos Minerais e do próprio ISS.

Arrecadação da CFEM:



Com o esgotamento natural da produção de potássio a partir da Carnalita, Capela e vários outros municípios perderão no futuro a receita atual oriunda da CFEM.

Licença de Instalação

O Governador Marcelo Déda entregou em 19 de dezembro de 2011 a licença de instalação do Projeto Carnalita, na localidade atual do empreendimento:

“A usina se localizará no povoado Terra Dura, município de Japaratuba, próximo a rodovia SE- 226. Ela será construída numa área de 2.200 metros quadrados”, informava.

The screenshot shows the ASN (Agência Sergipe de Notícias) website. The header includes the ASN logo, the text 'AGÊNCIA SERGIPE DE NOTÍCIAS', and a search bar with 'Todo o Site' and 'BUSCAR'. Below the header is a navigation menu with links for 'Início', 'Notícias', 'Imagens', 'Áudios', 'Vídeos', 'Infográficos', 'Reportagens', 'Imprensa', 'A Secom', 'Serviços', and 'Contato'. The main content area displays the article title 'Déda entrega Licença de Instalação para usina do Projeto Carnalita' in red, dated 'Aracaju, 19 de Dezembro de 2011 | 14:05'. The article text states that Governor Marcelo Déda signed the license for the Carnalita project, a major investment in Sergipe. It also mentions the construction timeline and the production capacity of the plant. On the right side of the article, there is a gallery of images showing the signing ceremony and a photo of Governor Déda shaking hands with a man in a suit.

ASN AGÊNCIA SERGIPE DE NOTÍCIAS

Todo o Site BUSCAR

ou faça uma [busca avançada](#) >>

[Início](#) [Notícias](#) [Imagens](#) [Áudios](#) [Vídeos](#) [Infográficos](#) [Reportagens](#) [Imprensa](#) [A Secom](#) [Serviços](#) [Contato](#)

[home](#) >> [notícias](#) >> [governo](#)

governo Assinar o RSS de notícias

Categoria: [8 de Julho](#) [Administração](#) [Agricultura](#) [Articulação](#) [Banese](#) [Ciência e Tecnologia](#) [Comunicação Social](#) [Controladoria](#) [+ mais](#)

Aracaju, 19 de Dezembro de 2011 | 14:05

Déda entrega Licença de Instalação para usina do Projeto Carnalita

A ação é mais uma medida para viabilizar o que poderá ser o maior investimento da história de Sergipe, cuja estimativa é de US\$ 4 bilhões

Imagens

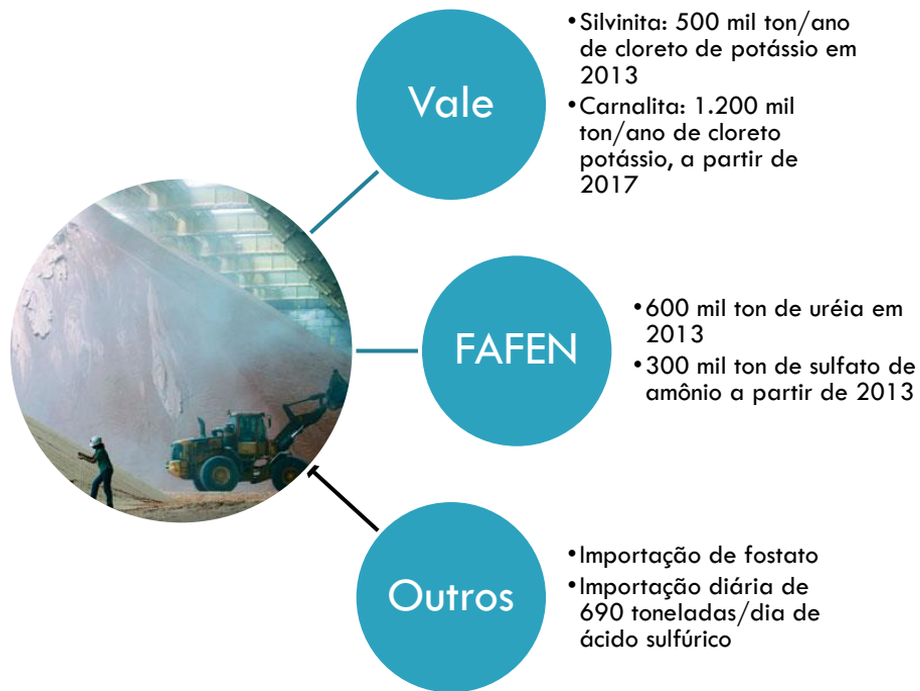
Um ato formal que toma contorno de solenidade diante da importância estratégica da ação para o futuro de Sergipe. Assim foi o ato onde o governador Marcelo Déda entregou oficialmente ao gerente Geral do [Projeto Carnalita](#), da Vale, Juri Abbatantuono, a Licença de Instalação para a construção da usina que fará o beneficiamento do minério Carnalita. A ação é mais uma medida para viabilizar o que poderá ser o maior investimento da história de Sergipe, cuja estimativa é de US\$ 4 bilhões.

O prazo de construção da usina é estimado em quatro anos, estando previsto o seu funcionamento para agosto de 2016. A usina vai operar no primeiro ano com uma produção de um 1,2 milhão de toneladas de cloreto de potássio, passando, no segundo ano de operação, para 2,4 milhões de toneladas.

Empenho

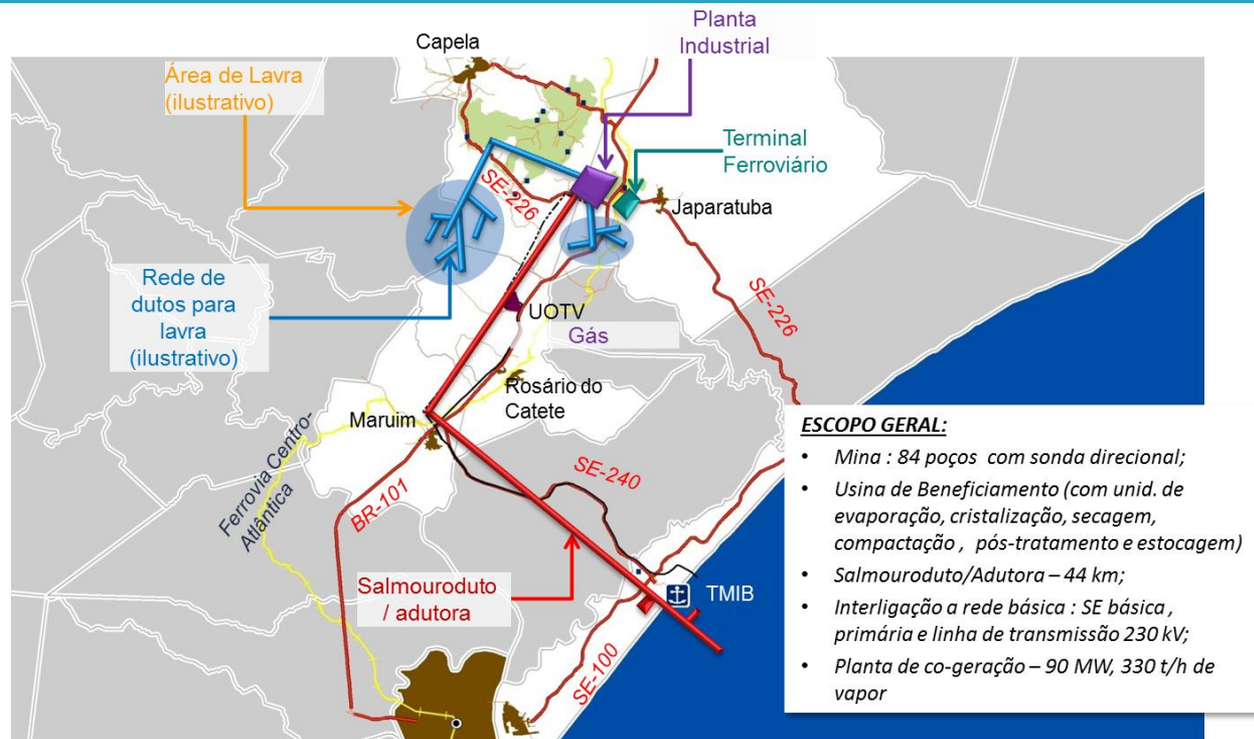
"Hoje, nós entregamos à Vale a licença de instalação que permite a construção da usina de beneficiamento de carnalita para a produção de potássio. Com esse ato, o Governo do Estado dá mais um passo para viabilizar o empreendimento. Estamos resolvendo pendências do ponto de vista ambiental, permitindo à Vale

Cadeia de fertilizantes em SE



Localização do empreendimento

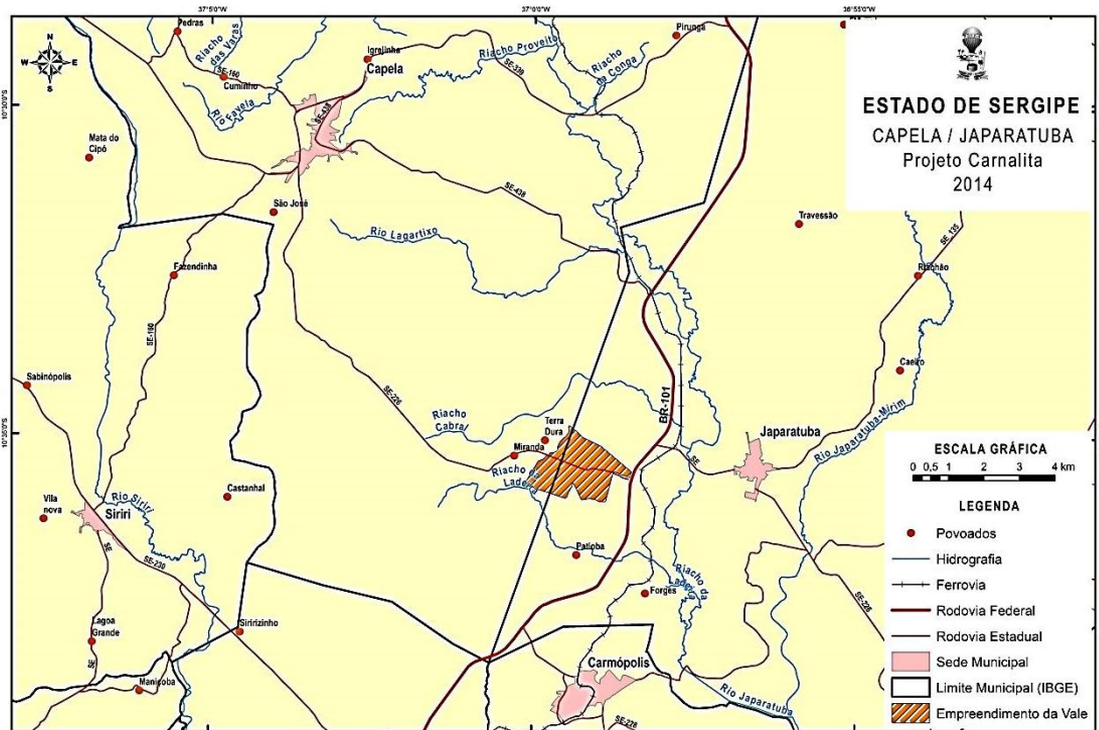
Sergipe oferece logística favorável ao projeto: próximo à BR-101 e ao Terminal Marítimo Inácio Barbosa (TMIB). Também há disponibilidade de gás natural assegurada. Igualmente garantida a sustentabilidade ambiental com a aprovação do EIA-RIMA, submetido aos órgãos reguladores desde 2009.



Localização da Usina

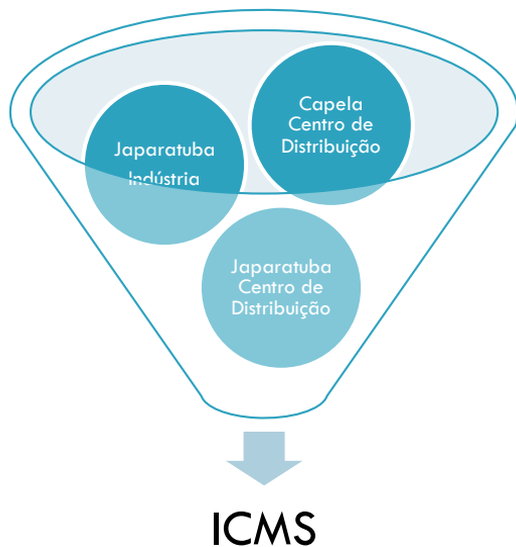
A localização da Usina onde se dará o processamento industrial da carnalita, é sobre os limites do município de Capela e Japaratuba.

Neste mapa, foram usadas coordenadas geo-referenciadas do local da Usina, fornecidas pela Vale, e plotadas sobre o mapa oficial dos limites intermunicipais do Estado, em conformidade com a legislação estadual e com os dados do IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística.



Proposta Centros de Distribuição

A venda do cloreto de potássio será efetuada em centros de distribuição, proporcional ao volume extraído em cada Município.

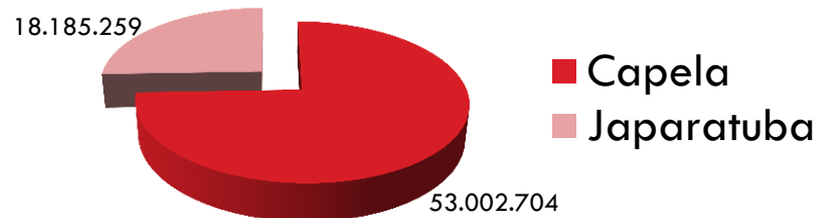


Repartição dos Tributos

PARTIÇÃO DOS TRIBUTOS (Projeção - Ano 01)					
Tributo	Base		Estimativa		
			Capela		Japaratuba
ISSQN	Preço dos serviços contratados no município	73%	14.600.000,00	27%	5.400.000,00
CFEM	Preço do minério extraído	71%	8.108.200,00	29%	3.311.800,00
ICMS	Valor adicionado fiscal (extração e venda)	100%	30.294.504,00	-	-
ICMS	Valor adicionado fiscal (beneficiamento)	-		100%	9.473.459,00
		74,5%	53.002.704,00	25,5%	18.185.259,00

- ✓ Nos primeiros 10 anos a exploração da Carnalita se dará no Município de Capela
- ✓ Ao longo dos 29 anos de duração do projeto estima-se que Capela receberá aproximadamente R\$920.000.000,00 em tributos (valores atuais)

Partição dos Tributos (Ano 01)





Presidente Lula discute Carnalita com Deda



Déda em reunião com Roger Agnelli



Graça Foster confirma acordo Petrobras e Vale



Déda e o Presidente da Vale, Murilo Ferreira



Governador entrega Licença de Instalação



Déda, Dilma, Min. Lobão confirmam Carnalita



Dilma vê o cloreto de potássio sergipano



Jackson discute projeto com Ministro das Minas e Energia