

INDÚSTRIA

Aportes bilionários estão saindo do papel em 2026

Diversos projetos de grande porte, relevantes para a economia e o desenvolvimento da região onde estão inseridos, começam a tomar forma no Rio Grande do Sul

JOÃO PAULO CEGLINSKI/DIVULGAÇÃO/JC



PETROBRAS

A Petrobras anunciou em fevereiro de 2025 a confirmação do plano de conversão, até 2029, da Refinaria Riograndense, em Rio Grande, em biorrefinaria. O investimento total de R\$ 6 bilhões foi confirmado pela presidente da estatal. Será a primeira refinaria do País a produzir combustíveis 100% renováveis. Outro destaque é a Refinaria Alberto Pasqualini (Refap), em Canoas, que recebeu aportes na ordem de R\$ 685 milhões em 2025. Boa parte do montante destinado à

refinaria foi utilizando nos trabalhos da parada de manutenção de unidades do complexo.

- ❖ **Investimento:** R\$ 6,685 bilhões (R\$ 6 bilhões Refinaria Riograndense e R\$ 685 milhões Refap)
- ❖ **Estágio:** Em execução (Refinaria Riograndense) e concluído (Refap)
- ❖ **Empresa:** Petrobras
- ❖ **Cidades:** Rio Grande e Canoas
- ❖ **Área:** Indústria

CRVR

A CRVR inaugurou em Minas do Leão sua primeira usina de biometano no Estado, produzido a partir do biogás gerado por resíduos urbanos. Avançam as obras para erguer, em São Leopoldo, a segunda planta de produção do combustível. Assim, o aporte em 2025 foi de R\$ 111 milhões. A empresa projeta investir outros R\$ 190 milhões para implantar usinas de biometano em seus aterros de Santa Maria, Giruá e Victor Graeff, estes em fase de projeto.

- ❖ **Investimento:** R\$ 301 milhões
- ❖ **Estágio:** Concluído (R\$ 111 milhões), Anunciado (R\$ 190 milhões)
- ❖ **Empresa:** CRVR
- ❖ **Cidades:** Minas do Leão, São Leopoldo, Santa Maria, Giruá, Victor Graeff
- ❖ **Área:** Indústria

CAMNPAL

A cooperativa Camnpal prepara investimentos na sua operação industrial de Faxinal do Soturno. A cooperativa teve aprovados R\$ 30,9 milhões pelo Fundopem em 2025 para isenções em ICMS a partir deste investimento no município onde processa arroz e feijão de marca própria, na sua agroindústria. Nos dois anos anteriores, a cooperativa havia sido beneficiada para a fábrica de beneficiamento de arroz em Dona Francisca.

- ❖ **Investimento:** R\$ 30,9 milhões
- ❖ **Estágio:** Em execução
- ❖ **Empresa:** Cooperativa Camnpal
- ❖ **Cidade:** Faxinal do Soturno
- ❖ **Área:** Indústria

ÂMBAR ENERGIA

A Âmbar Energia voltou a operar a usina de Candiota 3 em abril, no chamado mercado de curto prazo, após investimento de R\$ 150 milhões em manutenção e modernização executadas entre os meses de janeiro e abril. A empresa também anunciou investimento de R\$ 14 milhões para produção de hidrogênio verde a partir de 2028.

- ❖ **Investimento:** R\$ 164 milhões
- ❖ **Estágio:** Concluído (R\$ 150 milhões); anunciado (R\$ 14 milhões)
- ❖ **Empresa:** Âmbar Energia
- ❖ **Cidade:** Candiota
- ❖ **Área:** Indústria

ECOVIX

Foi confirmada pela Transpetro, subsidiária da Petrobras, a contratação junto ao Estaleiro Rio Grande, operado pela Ecovix, para a construção de cinco novas embarcações gaseiras, com investimento previsto de R\$ 2,2 bilhões a serem executados a partir de 2026. A empresa ainda está em fase inicial do projeto de construção de outras quatro embarcações Hady Max. O Grupo Ecovix, por meio da Nova Participações, avança também no seu projeto de gerar energia a partir de cascas de arroz em Uruguaiana. Serão investidos R\$ 65 milhões no

projeto, com perspectiva de iniciar a geração no segundo trimestre de 2026. Já em Rio Grande, o mesmo grupo, por meio da Infravix Engenharia, tem projeto para produção de fertilizantes com o uso de hidrogênio verde. O investimento chegará a R\$ 810 milhões, com previsão de início das obras em 2026.

- ❖ **Investimento:** R\$ 3,075 bilhões
- ❖ **Estágio:** Em execução
- ❖ **Empresa:** Grupo Ecovix
- ❖ **Cidades:** Uruguaiana e Rio Grande
- ❖ **Área:** Indústria

RIO GRANDE MINERAÇÃO

A Rio Grande Mineração (RGM) obteve licença de instalação pelo Ibama para levar adiante o seu projeto de extração de minérios de titânio em São José do Norte, no Projeto Retiro, que deve receber até R\$ 1,7 bilhão em investimentos, com potencial de gerar 300 empregos. A perspectiva é de que a mina

possa estar operando em 2027 em uma área de 1,8 mil hectares para ser explorada por 11 anos.

- ❖ **Investimento:** R\$ 1,7 bilhão
- ❖ **Estágio:** Anunciado
- ❖ **Empresa:** Rio Grande Mineração
- ❖ **Cidade:** São José do Norte
- ❖ **Área:** Indústria

INAP

O processo de modernização na produção da Indústria Nacional de Aço Pronto (Inap), em Alvorada, foi concluído em agosto, com o desembolso de R\$ 25 milhões, desde o final do ano anterior. A indústria comprou oito novas máquinas na Europa, que já estão instaladas e em operação. A meta é aumentar a capacidade de produção de 2,5 mil

toneladas e aços dobrados por mês para 4 mil. Somente para uma obra de Balneário Camboriú, 30 mil toneladas já foram contratadas.

- ❖ **Investimento:** R\$ 25 milhões
- ❖ **Estágio:** Concluído
- ❖ **Empresa:** Inap
- ❖ **Cidade:** Alvorada
- ❖ **Área:** Indústria

LAVRAS DO SUL MINERAÇÃO

A empresa Lavras do Sul Mineração estima que possa iniciar a exploração de ouro no município de Lavras do Sul, na região da Campanha, até 2029. Até o momento, entre pesquisas e levantamentos, a empresa já desembolsou R\$ 231 milhões na região, e há

estimativa de obtenção da licença prévia em 2027.

- ❖ **Investimento:** R\$ 231 milhões
- ❖ **Estágio:** Em execução
- ❖ **Empresa:** Lavras do Sul Mineração
- ❖ **Cidade:** Lavras do Sul
- ❖ **Área:** Indústria

BIOSYS AMBIENTAL

A partir de um investimento de R\$ 10 milhões, dos quais R\$ 7 milhões subvencionados pela Finep, a Biosys Ambiental está desenvolvendo tecnologia para destinação final de lodo de esgoto, resíduo proveniente do tratamento de efluentes sanitários. O projeto contempla a criação de uma unidade de produção de energia e subprodutos de valor agregado.

Coexecutora do projeto, a

Universidade de Caxias do Sul (UCS), por meio do Laboratório de Energia e Bioprocessos, tem a responsabilidade de acompanhar os resultados do protótipo em desenvolvimento e comparar com os laboratoriais.

- ❖ **Investimento:** R\$ 10 milhões
- ❖ **Estágio:** Em execução
- ❖ **Empresa:** Biosys Ambiental
- ❖ **Cidade:** Caxias do Sul
- ❖ **Área:** Indústria