



ARPOADOR ENERGIA

- Investimento:** R\$ 1,5 bilhão
- Estágio:** Anunciado
- Empresa:** Arpoador Energia
- Cidade:** Charqueadas
- Área:** Infraestrutura

O projeto para erguer uma termelétrica para gerar energia elétrica a partir de gás natural em Charqueadas recebeu licença prévia da Fepam em novembro deste ano. O plano, com investimento previsto de R\$ 1,5 bilhão, é tocado pela Farroupilha Energia, que faz parte da empresa Arpoador Energia. O projeto prevê a geração de 299 MW (7% da demanda média de energia do Rio Grande do Sul), mas ainda não há definição sobre a origem do gás que movimentará a possível usina. A expectativa da Arpoador Energia é de que, a partir de 2024, o projeto esteja apto a disputar certames. A partir do início da obra, a estimativa é de que levará entre três e quatro anos para ser entregue.

ÂMBAR ENERGIA

- Investimento:** R\$ 72 milhões
- Estágio:** Concluído
- Empresa:** Âmbar Energia
- Cidade:** Candiota
- Área:** Infraestrutura

O grupo Âmbar Energia fechou a compra da usina termelétrica de Candiota 3, da Eletrobras, por R\$ 72 milhões. O negócio foi confirmado em setembro. Até então, a usina na região da Campanha era gerida pela CGT Eletrosul e possui capacidade instalada de 350 MW (9% da demanda de energia do Rio Grande do Sul).

SOLLED ENERGIA

- Investimento:** R\$ 30 milhões
- Estágio:** Em execução até 2024
- Empresa:** Solled Energia
- Cidades:** Candelária e Camaquã
- Área:** Infraestrutura

A empresa Solled Energia, de Santa Cruz do Sul, investe R\$ 30 milhões nas construções e futuras operações de três usinas solares em Candelária e outras três em Camaquã. Elas devem entrar em operação até o começo do segundo semestre de 2024. Serão usinas usadas no sistema de locação para energia solar por assinatura.

CEEE EQUATORIAL

- Investimento:** R\$ 593 milhões
- Estágio:** Em execução
- Empresa:** CEEE Grupo Equatorial

O Grupo CEEE Equatorial fechou os três primeiros trimestres do ano com investimentos de R\$ 593 milhões em suas operações no Rio Grande do Sul. Entre os projetos desenvolvidos em 2023, estão três novas subestações de energia e as ampliações das capacidades de pelo menos outras três. De acordo com a empresa, serão pelo menos R\$ 55 milhões investidos nessas obras que beneficiarão diretamente mais de 400 mil pessoas.

O maior dos projetos é executado em Cerro Grande do Sul. Em Porto Alegre, são duas obras significativas (uma nova subestação na Zona Norte e a ampliação da subestação Porto Alegre 16, no Jardim Leopoldina) e há ainda a eletrificação da subestação Salso, em Santa Vitória do Palmar. As obras estruturais ainda incluem as ampliações de capacidades de uma subestação em Capão da Canoa e em Butiá. A companhia terminou neste ano também a Rota Elétrica do Mercosul, com aportes que chegaram a R\$ 13 milhões.



CEEE Equatorial investiu em três novas subestações de energia no Estado

INFRAVIX PARTICIPAÇÕES

- Investimento:** R\$ 70 milhões
- Estágio:** Anunciado
- Empresa:** Infravix Participações
- Cidade:** Uruguaiana
- Área:** Infraestrutura

Recebeu licença de instalação pela Fepam o projeto conduzido pela Infravix Participações para erguer uma usina termelétrica para produzir energia a partir de casca de arroz Uruguaiana, com investimentos de R\$ 70 milhões. O empreendimento terá capacidade máxima de geração instantânea de 5 MW, suficiente para atender ao consumo de uma cidade de 30 mil habitantes.

CLUBE RECREATIVO DORES

- Investimento:** R\$ 18 milhões
- Estágio:** Em execução até 2025
- Empresa:** Clube Recreativo Dores
- Cidade:** Santa Maria
- Área:** Infraestrutura

O Clube Recreativo Dores, em Santa Maria, fará investimento de R\$ 18 milhões para um estacionamento com quase 1 mil vagas coberto com uma usina solar com capacidade instalada de 2,38 megawatts. As obras têm previsão de início em 2023 com prazo para conclusão em 18 meses.

SALTINHO ENERGÉTICA

- Investimento:** R\$ 200 milhões
- Estágio:** Em execução até 2025
- Empresa:** Saltinho Energética
- Cidades:** Ipê e Muitos Capões
- Área:** Infraestrutura

Com a licença de instalação concedida em setembro, a Saltinho Energética iniciou no último trimestre do ano as obras para erguer a PCH Saltinho, entre os municípios de Ipê e Muitos Capões, que deve estar operando em 2025. A usina terá capacidade de 27MW, suficiente para abastecer uma cidade de 100 mil habitantes.

BARRAGEM ARVOREZINHA

- Investimento:** R\$ 76,6 milhões
- Estágio:** Em execução (R\$ 19 milhões), Anunciado (R\$ 57,6 milhões)
- Responsável:** Ministério de Desenvolvimento Regional
- Cidade:** Bagé
- Área:** Infraestrutura

Investimentos em 2022: R\$ 31,5 milhões

Metade da obra para erguer a Barragem Arvorezinha, em Bagé, já foi concluída pelo Exército, que executa o projeto financiado com recursos do Ministério de Desenvolvimento Regional. O Novo PAC garantiu R\$ 76,6 milhões em recursos para a construção, dos quais, R\$ 19 milhões já estão em execução em 2023. A barragem, com capacidade para armazenar 18 bilhões de litros de água, vai quintuplicar o armazenamento de água no município, resolvendo o histórico problema de abastecimento na região. A perspectiva é de que a obra seja entregue em 2025.

MEZ ENERGIA

- Investimento:** R\$ 60,5 milhões
 - Estágio:** Em execução
 - Empresa:** MEZ Energia
 - Cidade:** Diversas
 - Área:** Infraestrutura
- Investimentos em 2022:** R\$ 58,5 milhões

Considerada como um dos complexos estratégicos para o fornecimento de energia na capital gaúcha, a subestação Porto Alegre 4 passa por obras executadas pela MEZ Energia para aprimorar sua operação. 72% dos serviços para revitalizar a estrutura, situada próxima ao Praia de Belas Shopping, na esquina das avenidas Praia de Belas e Ipiranga, já foram executados.

Foram investidos R\$ 17,2 milhões nesta obra. O investimento previsto para concretizar a iniciativa é de cerca de R\$ 261,2 milhões.

As ações na estrutura iniciaram em 2021 e a previsão é que sejam concluídas em setembro deste ano. O maior projeto em execução pela companhia no Estado, porém, inclui subestações em Charqueadas e Guaíba, além de linhas de transmissão entre Charqueadas, Guaíba, Porto Alegre, Triunfo, Osório e Capivari do Sul, chegando em novembro a 80% da execução e investimentos de R\$ 43,3 milhões.

No ano passado, a empresa entregou e passou a operar uma subestação em Cruz Alta, encerrando um aporte de R\$ 58,5 milhões.

MAGNANI

- Investimento:** R\$ 15 milhões
- Estágio:** Concluído
- Empresa:** Magnani
- Cidade:** Caxias do Sul
- Área:** Infraestrutura

A Magnani inaugurou sua nova sede em Caxias do Sul. A empresa define a nova instalação como uma usina de inovações, conectividade e vitrine de tendências em mobilidade, sustentabilidade e energia. O empreendimento, que fica na Perimetral Norte, no bairro São José, teve investimento de R\$ 15 milhões e gera 40 novas vagas de trabalho.