

## COPREL

A cooperativa Coprel iniciou em setembro de 2024 as obras de seu principal investimento para erguer uma nova Subestação de energia em Não-Me-Toque. Somente neste projeto, são aportados R\$ 27 milhões, como parte do total de R\$ 93 milhões investidos, conforme aprovação dos associados. Além da subestação, que será a sexta da cooperativa, serão implementados quatro novos alimentadores para outros cinco municípios vizinhos. No plano de investimentos de 2024, a Coprel priorizou novas redes trifásicas, troca de postes, equipamentos para religação automática das redes e reguladores de tensão. Ainda em 2024, a Coprel anunciou durante a Expodireto a contratação, junto ao BRDE, de R\$ 66 milhões para investimentos na implantação da Pequena Central Hidrelétrica (PCH) Santo Antônio do Jacuí, no Rio Jacuí, entre os municípios de Mormaço e Victor Graeff. A obra tem prazo para ser concluída até dezembro de 2025 e terá capacidade de geração de 5,2 MW e será a 12ª unidade da Coprel.

- **Investimento:** R\$ 159 milhões
- **Estágio:** Em execução
- **Empresa:** Cooperativa Coprel
- **Cidade:** Mormaço, Não-Me-Toque
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 148,8 milhões

## ISA CTEEP

Com antecipação de cinco meses, o Projeto Minuano, que envolve 35 quilômetros de linhas de transmissão na Serra Gaúcha, e a operação de uma das maiores subestações do Estado, em Caxias do Sul, teve liberação para ser energizado em novembro de 2024. A ISA CTEEP, que desenvolve o projeto, investiu R\$ 161,3 milhões. Em 2023, outros R\$ 152,5 milhões haviam sido aportados no projeto, investimento total de R\$ 681,6 milhões.

- **Investimento:** R\$ 161,3 milhões
- **Estágio:** Concluído
- **Empresa:** ISA CTEEP
- **Cidades:** Diversas
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 152,5 milhões

## CPFL TRANSMISSÃO

A CPFL Transmissão, que opera 137 linhas de transmissão no Rio Grande do Sul, investiu R\$ 1,278 bilhão nos três primeiros trimestres do ano passado (janeiro a setembro de 2024). Os principais aportes no período se referem às aquisições de equipamentos, às aquisições de veículos e às melhorias e construções de edificações diversas.

Muitas dessas iniciativas estão relacionadas aos projetos de resiliência climática nas operações de transmissão de energia no Rio Grande do Sul, que passou por eventos extremos em maio do ano passado.

Em 2023, a empresa havia aportado R\$ 701 milhões ao assumir o controle da CEEE-T. No ano passado, foram finalizados três grandes projetos de linhas de transmissão e subestações no Rio Grande do Sul.

- **Investimento:** R\$ 1,278 bilhão
- **Estágio:** Em execução
- **Empresa:** CPFL Transmissão
- **Cidades:** Diversas
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 701 milhões

## CERTEL

A cooperativa Certel foi diretamente atingida pelos estragos nas cheias de maio, na região do Vale do Taquari, e isso fez com que a prioridade em relação aos investimentos em geração de energia se voltassem ao projeto de construção da UHE Bom Retiro, no Rio Taquari. Com um orçamento total de R\$ 250 milhões, em 2024, foram pelo menos R\$ 20 milhões desembolsados para a preparação à evolução das obras em 2025. Este é o projeto considerado estratégico para garantir autossuficiência à cooperativa, que investiu um total de R\$ 110 milhões no ano passado. Com menos prioridade, também recebeu aportes o projeto da PCH Vale do Leite, no Rio Forqueta. Isso porque foram desembolsados pelo menos R\$ 50 milhões na recuperação de estruturas após a cheia, especialmente a reconstrução da PCH Salto Forqueta, que terá prioridade entre os investimentos da cooperativa no próximo ano.

- **Investimento:** R\$ 110 milhões
- **Estágio:** Em execução
- **Empresa:** Cooperativa Certel
- **Cidades:** Teutônia, Pouso Novo, Bom Retiro do Sul
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 74,7 milhões

## OMEGA ENGENHARIA

O projeto termelétrico Cambará, que tem a empresa Omega Engenharia como uma das participantes, teve a licença de instalação prorrogada pela Fepam e, conforme a Aneel, deve estar operando até 2026. O projeto, em Cambará do Sul, tem investimento previsto de R\$ 300 milhões entre uma usina termelétrica, que pretende gerar energia a partir dos resíduos da cadeia madeireira da região, com consumo de até 500 mil toneladas do material ao ano e capacidade de gerar 50 MW, e uma linha de transmissão com 40 quilômetros de extensão, que irá conectar a usina até uma subestação em São Francisco de Paula.

- **Investimento:** R\$ 300 milhões
- **Estágio:** Anunciado
- **Empresa:** Omega Engenharia
- **Cidade:** Cambará do Sul
- **Área:** Infraestrutura

## ENERBIO

A empresa Enerbio trabalhou em 2024 para erguer a Central Geradora Hidrelétrica (CGH) Fortaleza, no Norte do Estado, com investimentos de R\$ 20 milhões. Com capacidade de 5 MW, a usina será montada no Rio Fortaleza, entre os municípios de Taquaruçu do Sul e Eval Seco. O projeto deverá estar finalizado no segundo semestre de 2025.

- **Investimento:** R\$ 20 milhões
- **Estágio:** Anunciado
- **Empresa:** Enerbio
- **Cidade:** Taquaruçu do Sul
- **Área:** Infraestrutura

## CRERAL

A cooperativa Creal investiu pelo menos R\$ 100 milhões em novos projetos em 2024. A maior parte deste recurso – R\$ 55 milhões – destinado a novas usinas solares, no plano da cooperativa de chegar a 11 destas usinas no Estado (uma em Erechim e 10 em Santa Vitória do Palmar). Outros R\$ 45 milhões foram investidos em projetos de subestações em Entre Rios do Sul, Sananduva e Getúlio Vargas.

- **Investimento:** R\$ 100 milhões
- **Estágio:** Em execução
- **Empresa:** Cooperativa Creal
- **Cidades:** Erechim, Entre Rios do Sul, Sananduva, Getúlio Vargas e Santa Vitória do Palmar
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 25 milhões

## MAGNANI

A empresa gaúcha Magnani Luz e Energia concluiu as instalações de 49 carregadores elétricos para cinco empresas de transportes de Porto Alegre e São Paulo, demandando R\$ 20,8 milhões em investimentos em 2024. Na capital gaúcha, foram instalados carregadores em três empresas de transporte coletivo. Ainda no ano passado, a empresa de Caxias do Sul investiu em uma nova sede na cidade, com aporte de R\$ 2 milhões no projeto.

- **Investimento:** R\$ 22,8 milhões
- **Estágio:** Concluído
- **Empresa:** Magnani Luz e Energia
- **Cidades:** Porto Alegre e Caxias do Sul
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 15 milhões

## RINCÃO SÃO MIGUEL

### ENERGÉTICA

Recebeu licença de operação pela Fepam em 2024 a última Pequena Central Hidrelétrica (PCH) do conjunto de quatro unidades no complexo Toropi-Guassupi. A PCH Rincão São Miguel, entre os municípios de Quevedos e São Martinho da Serra, terá capacidade instalada de 9,75 MW, com investimento estimado em R\$ 100 milhões.

- **Investimento:** R\$ 100 milhões
- **Estágio:** Concluído
- **Empresa:** Rincão São Miguel Energética
- **Cidades:** Quevedos e São Martinho da Serra
- **Área:** Infraestrutura

## MEZ ENERGIA

A MEZ Energia avançou com menor velocidade em seus projetos de transmissão de energia no Rio Grande do Sul em 2024, em boa parte, pelas cheias. As obras do Lote 4, que incluem uma subestação em Charqueadas e linhas de transmissão entre Capivari do Sul, Charqueadas, Guaíba, Porto Alegre e o Polo Petroquímico de Triunfo avançaram somente 5% em 2024, chegando a 85% prontos em dezembro. Já o Lote 5, com a finalização da subestação Porto Alegre 4, chegou a 94% executado. Ao todo, a empresa investiu R\$ 66,4 milhões.

- **Investimento:** R\$ 66,4 milhões
- **Estágio:** Em execução
- **Empresa:** MEZ Energia
- **Cidades:** Diversas
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 60 milhões

## TAESA

Depois de assumir, no início de 2023, a operação das unidades conversoras de energia Garabi 1 e Garabi 2, em Garruchos, e com a operação do Projeto Sant'Anna, de linhas de transmissão, nos primeiros nove meses de 2024, tendo criado a empresa Saíra, investiu R\$ 43,3 milhões no Estado, dando início ao processo de revitalização das conversoras, que preveem investimento de R\$ 1,1 bilhão até 2028. Em 2023, com a compra das unidades, foram aportados R\$ 927,9 milhões.

- **Investimento:** R\$ 43,3 milhões
- **Estágio:** Concluído
- **Empresa:** Taesa
- **Cidade:** Garruchos
- **Área:** Infraestrutura
- **Investimentos em 2023:** R\$ 927,9 milhões