



TÂNIA MEINERZ/JC

COPREL

- Investimento: R\$ 201,2 milhões
- Empresa: Coprel Cooperativa
- Cidades: Diversas
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Em execução

O que é: A cooperativa investe R\$ 121 milhões entre fornecimento de energia no campo, telecomunicações e distribuição de energia em 2022. Destaque para os investimentos no início das obras da pequena central hidrelétrica (PCH) Tio Hugo (foto da construção acima), com previsão de entrega em abril de 2023, e na construção de uma subestação em Tio Hugo. Há ainda o projeto de R\$ 45 milhões anunciado para a construção da PCH Santo Antônio do Jacuí, com prazo até 2026. A cooperativa ainda anunciou neste ano investimento de R\$ 35,2 milhões em parceria com o governo estadual para melhorias de rodovias.

CGT ELETROSUL

- Investimento: R\$ 2,422 bilhões
- Empresa: CGT Eletrosul
- Cidades: Santana do Livramento, Santa Vitória do Palmar, Nova Prata, Passo Fundo, Vila Maria
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Em execução até 2026

O que é: A CGT Eletrosul teve autorização da Aneel e iniciou, neste ano, a construção de novo parque eólico em Santana do Livramento com capacidade instalada de 302,4 MW. O investimento no Parque Eólico Coxilha Negra é estimado em R\$ 2,1 bilhões. A WEG fornecerá 72 aerogeradores de 4,2 MW, todos fabricados no Brasil. A CGT Eletrosul já possui na região o complexo Cerro Chato. Estima-se a criação de 310 empregos diretos e cerca de 150 indiretos. O início da operação está previsto para ocorrer em 2024. Já no Sul do Estado, a empresa investiu R\$ 22,5 milhões na conclusão da expansão da Subestação Santa Vitória do Palmar 2. As obras foram concluídas no dia 15 de julho. A subestação será importante para a captação e escoamento da geração eólica no Sul do Estado.

GUARITA GERADORA

- Investimento: R\$ 60 milhões
- Empresa: Guarita Geradora
- Cidades: Erval Seco e Redentora
- Área: infraestrutura
- Estágio: anunciado

O que é: A Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) concedeu a autorização para a implantação de mais uma pequena central hidrelétrica (PCH) – empreendimentos que têm capacidade de geração de 5 MW a 30 MW) no Rio Grande do Sul. O órgão regulador do setor elétrico liberou a empresa Guarita Geradora de Energia para construir a PCH Edelweiss. A usina ficará localizada entre os municípios de Erval Seco e Redentora, no rio Guarita. O complexo prevê uma potência instalada de 6 MW, energia suficiente para abastecer uma população de cerca de 20 mil pessoas.

CPFL TRANSMISSÃO

- Investimento: R\$ 1,452 bilhão
- Empresa: CPFL Transmissão
- Cidade: Diversas
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Em execução até 2023

O que é: No seu primeiro ano de atuação após assumir as operações da CEEE-T, a CPFL Transmissão contratou e investiu R\$ 352 milhões no Rio Grande do Sul. O investimento faz parte do plano de investir R\$ 2 bilhões entre 2022 e 2026 na estrutura de transmissão do Rio Grande do Sul. O primeiro grande projeto foi a construção da subestação de energia Cachoeirinha 3, que iniciou em 2022 com previsão de entrega em 2023, ao custo de R\$ 110 milhões. Ainda em 2022, a CPFL Transmissão aumentou sua participação no controle da CEEE-T, desembolsando R\$ 1,1 bilhão.

TAESA

- Investimento: R\$ 610 milhões
- Empresa: Taesa
- Cidade: Santana do Livramento, Alegrete
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Concluído

O que é: A Transmissora Aliança de Energia Elétrica (Taesa) iniciou em abril a operação das linhas de transmissão LT Livramento 3 – Alegrete 2 e LT Livramento 3 – Cerro Chato, com investimento de R\$ 610 milhões, um ano antes do previsto pela Aneel, com a geração de 1,5 mil empregos durante as obras. A medida adiciona para a companhia uma receita anual de mais de 23% no total do empreendimento. Sant’Ana é um empreendimento do lote 12, do leilão de transmissão realizado em dezembro de 2018, 100% controlada pela Taesa.

MEZ ENERGIA

- Investimento: R\$ 58 milhões
- Empresa: MEZ Energia
- Cidade: Cruz Alta
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Concluído

O que é: O primeiro projeto da MEZ no Rio Grande do Sul foi concluído neste ano, a subestação Cruz Alta 2, com investimento de R\$ 58 milhões. A subestação secciona a LT 230 kV Passo Real – Ijuí 2, de propriedade da CEEE-GT, além de se conectar no setor de 69 kV a outras cinco linhas para atendimento a distribuidora local. Esta obra foi adquirida pela MEZ no mercado secundário. A companhia está habilitada a construir, operar e manter subestações em São Paulo, Rio Grande do Sul, Mato Grosso do Sul, Goiás e Bahia. Foi a vencedora, em 2020, do leilão de dois lotes de obras de transmissão de energia em Porto Alegre e Região Metropolitana. Há prazo até 2025 para entrega destas obras.

CRVR/BIOTÉRMICA

- Investimento: R\$ 1 bilhão
- Empresa: CRVR/Biotérmica
- Cidade: Minas do Leão, Giruá, Victor Graeff, Santa Maria, São Leopoldo, Alegrete e Capão do Leão
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Em execução até 2026

O que é: A geração de energia a partir do lixo urbano e industrial é a prioridade da Companhia Riograndense de Valorização de Resíduos (CRVR) Biotérmica em um plano de investimentos iniciado em 2022 e que, até 2026, pretende aportar R\$ 1 bilhão no Rio Grande do Sul. Ao final deste plano, a empresa terá cinco usinas biotérmicas – uma delas, em Minas do Leão, em operação desde 2015 – e duas de produção de biometano.

URÂNIO GROUP ENERGIA

- Investimento: R\$ 300 milhões
- Empresa: Uranio Group Energia
- Cidade: Candiota
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Anunciado

O que é: Com investimentos que podem chegar a R\$ 300 milhões, a empresa Uranio Group Energia irá instalar em Candiota o que pretende ser o maior parque fotovoltaico da Região Sul do Brasil. O projeto será totalmente financiado com recursos privados e as obras poderão iniciar no primeiro semestre de 2023, gerando em um primeiro momento 5 MW, e logo após lotes com capacidade de aproximadamente 20 MW, podendo atingir de 80 MW até 100 MW. O Termo de Permissão assinado em setembro, na sede da Companhia Riograndense de Mineração (CRM) foi o primeiro passo para as futuras instalações.

CRERAL

- Investimento: R\$ 54 milhões
- Empresa: Cooperativa Cereal
- Cidades: São Sepé, Capivari do Sul
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Concluído / em execução até 2023 (R\$ 14 milhões/ R\$ 40 milhões)

O que é: A cooperativa Cereal concluiu as obras de uma usina fotovoltaica em São Sepé, em maio, totalizando um investimento de R\$ 14 milhões. Ainda neste ano, o investimento de R\$ 40 milhões da cooperativa para erguer uma usina térmica alimentada a partir de casca de arroz em Capivari do Sul foi iniciado, com previsão de entrega no final de 2023.

EPCOR

- Investimento: R\$ 10 milhões
- Empresa: Epcor
- Cidade: Porto Alegre
- Área: Infraestrutura
- Estágio: Anunciado

O que é: A maior usina de energia solar de Porto Alegre começará a ser implementada a partir do primeiro trimestre de 2023. O empreendimento, que terá capacidade instalada de 2 MW, será realizado pela empresa Epcor Energia e absorverá um investimento de cerca de R\$ 10 milhões. A capacidade da estrutura seria suficiente para atender à demanda de energia de aproximadamente 500 residências ou em torno de 2 mil pessoas. O complexo ocupará oito hectares de um terreno com 24 hectares, ou seja, há espaço para futuras expansões.