

Biocombustíveis



Novas tecnologias para o aproveitamento da palha e do bagaço de cana para uso como fonte de combustível renovável sólido, com alto potencial de exportação.

Apoio Finep R\$ 254 MM

Crédito



CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA

Novas tecnologias para o processamento da biomassa da cana-de-açúcar para produção de etanol de 2ª geração e variedades transgênicas de cana.

Apoio Finep R\$ 264 MM

Crédito PSI + Subvenção



Pesquisa e desenvolvimento de biomassa com maior teor de fibra (cana energia) e desenvolvimento de melhorias no processo de etanol 2G.

Apoio Finep R\$ 150 MM

Crédito



Produção híbrida de Etanol (milho, sorgo e cana) utilizando infraestrutura já instalada para a cana-de-açúcar.

Apoio Finep R\$ 112 MM

Crédito



Energia futuro



Projeto da Cosan Biomassa pode criar um novo padrão mundial de combustível renovável

Energias Renováveis e Sustentabilidade



Complexo híbrido com as fontes eólica e solar, com capacidade de geração de 26,4 MW. Projeto avaliará a complementaridade entre essas fontes.

Apoio Finep **R\$ 108 MM**

Crédito PSI



Transformação de resíduos agroindustriais nocivos ao meio-ambiente em biofertilizantes e em biogás.

Apoio Finep **R\$ 161 MM**

Crédito PSI



Marca de Confiança.

Turbinas a vapor de grande porte (até 150 MW), garantindo autossuficiência tecnológica ao país.

Apoio Finep **R\$ 76 MM**

Crédito



Novas tecnologias para geração, distribuição e transmissão de energia. Diversos outros segmentos da empresa foram apoiados, desde o automotivo até o de tintas.

Apoio Finep **R\$ 509 MM**

Crédito + Subvenção



A WEG, uma das principais multinacionais brasileiras, possui um longo histórico de parceria com a Finep, desde a sua fundação. Ao longo dos últimos 10 anos, a Finep apoiou com mais de R\$ 500 milhões o desenvolvimento da empresa.

