



WEG S.A.

COMPANHIA ABERTA

CNPJ sob nº 84.429.695/0001-11

COMUNICADO AO MERCADO

WEG e Kroma Energia fecham acordo para construção de complexo solar

A WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY) comunica seus acionistas e mercado em geral que firmou acordo de fornecimento com a Kroma Energia, na modalidade EPC (*Engineering, Procurement and Construction*), para o complexo de geração de energia solar fotovoltaica Arapuá, no valor de aproximadamente R\$ 630 milhões.

O fornecimento inclui o escopo de módulos fotovoltaicos, *trackers*, inversores, subestação de energia e *bay* de conexão com a concessionária local, contemplando a engenharia e montagem eletromecânica completa, e tem previsão para iniciar sua operação comercial no primeiro trimestre de 2026. O projeto terá uma capacidade instalada de 250 MWp, localizado no Vale do Jaguaribe, no município de Jaguaruana, com uma produção anual estimada de 537 GWh.

Jaraguá do Sul, 02 de setembro de 2024

André Meneguetti Salgueiro

Diretor de Finanças e
Relações com Investidores



WEG S.A.

A PUBLICLY LISTED COMPANY

CNPJ nº 84.429.695/0001-11

NOTICE TO THE MARKET

WEG and Kroma Energia sign agreement to build solar complex

WEG S.A. (B3: WEGE3 / OTC: WEGZY) announces to its shareholders and the general market that it signed an agreement with Kroma Energia for an EPC (Engineering, Procurement and Construction) contract for the Arapuá photovoltaic solar energy generation complex, worth approximately R\$ 630 million.

The supply includes the scope of photovoltaic modules, trackers, inverters, power substation and connection bay with the local utility company, including the complete engineering and electromechanical assembly, and is expected to start commercial operation in the first quarter of 2026. The project will have an installed capacity of 250 MWp, located in Vale do Jaguaribe, in the municipality of Jaguaruana, with an estimated annual production of 537 GWh.

Jaraguá do Sul, September 02, 2024

André Meneguetti Salgueiro

Finance Director and
Investor Relations Officer