



CPrism Energia
Comércio e
Equipamentos de Energia

 **SUNTECH**



Suntech Power é uma das principais marcas globais no setor de energia solar, reconhecida pela sua excelência em tecnologia e inovação. Com mais de 20 anos de experiência, a Suntech Power tem como missão fornecer soluções fotovoltaicas de alta qualidade, eficientes e sustentáveis para residências, empresas e projetos de grande escala.

A **Suntech Power** destaca-se pela produção de **painéis solares de alto desempenho**, projetados para maximizar a geração de energia em diversas condições climáticas e geográficas. A marca combina tecnologia de ponta com um compromisso constante com a sustentabilidade, sendo uma das líderes mundiais em produção e instalação de sistemas fotovoltaicos.

Os **painéis solares Suntech Power** são caracterizados pela **alta eficiência, durabilidade e desempenho superior**, proporcionando aos nossos clientes uma solução energética de longa duração e com elevado retorno sobre o investimento. Além disso, a marca compromete-se com práticas de produção responsáveis, alinhadas aos mais elevados padrões ambientais.

Com uma rede global de distribuição e suporte, a **Suntech Power** garante um atendimento de excelência, oferecendo não só produtos de qualidade, mas também um serviço técnico especializado que assegura a máxima performance dos sistemas fotovoltaicos.

Ao escolher **Suntech Power**, os nossos clientes estão a investir numa solução energética confiável, inovadora e amiga do ambiente, contribuindo para um futuro mais sustentável e eficiente.



O Ultra V Pro, é a nova série atualizada da **Suntech**, utiliza a tecnologia de alta eficiência TOPCon tipo N em vez da tecnologia PERC.

Esta série inclui dois tipos de tamanho de célula solar: 182*182 mm (Tipo C) e retangular 182*210 mm (Tipo H).

Com uma elevada eficiência de mais de 25%, as configurações de 48/54/66/72 células satisfazem diversas necessidades, cobrindo de forma abrangente os requisitos residenciais, comerciais e de serviços públicos. Possui também um desempenho zero-LiD, o que melhora muito a potência do módulo

A tecnologia de células melhorada e os materiais de encapsulamento selecionados garantem uma excelente resistência PID, proporcionando aos clientes uma garantia energética até 30 anos.