



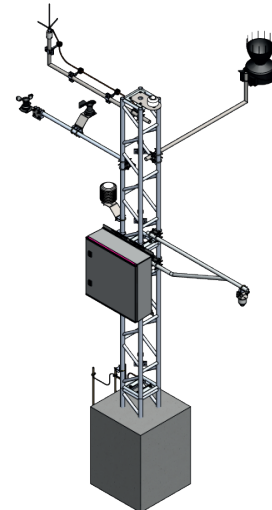
# ESTAÇÃO GD

ESTAÇÃO SOLARIMÉTRICA  
GERAÇÃO DISTRIBUÍDA

A Estação Solarimétrica padrão GD atende todos os requisitos de geração de energia fotovoltaica para sistemas geradores em casas, empresas ou indústrias. Toda a integração dos equipamentos é realizada pela Sigma Sensors, como a programação do data logger, cabos, acessórios mecânicos e integração de sensores.

## Aplicações Sugeridas

- Eficiência fotovoltaica
- Pesquisa e Desenvolvimento (P&D)
- Geração Distribuída (GD)
- Comércio de energia Elétrica



Estação Autônoma equipada com sensores: SR30, Anemômetro, Albedômetro e sensor de temperatura e umidade do ar com Alimentação Autônoma

## Características

- Bateria com vida útil de 2 a 3 anos
- Manutenção minimizada
- Utilizado pelos líderes de mercado em Energia Solar/Monitoramento Fotovoltaico
- Disponibilidade de calibração nacional
- DPS Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS) nos circuitos de sinal e alimentação de energia

## Parâmetros Mensurados

- Temperatura
- Umidade Relativa
- Velocidade do Vento
- Direção do Vento
- Precipitação (Chuva)
- Radiação Solar Global (horizontal)
- Radiação Solar Global (Inclinada)
- Albedo (Radiação Solar)
- Temperatura de contato (módulo FV)



Saiba mais: [www.sigmasensors.com.br](http://www.sigmasensors.com.br)

A Sigma Sensors fornece Estações Solarimétricas em conformidade à normas vigentes e demanda da Usina Solar/Planta Solarimétrica. É possível acrescentar sensores e consultar alternativas construtivas e de coleta de dados.



## PIRANÔMETROS COMPATÍVEIS

SR05-D1A3	SR05-D2A2	SR30-M2-D1
SR15-A1	SR25	SR300-D1
SR15-D2A2	SR15-D1	SR200-D1
SR20-T1/T2	SR20-D2	SR100-D1

## NORMAS

ISO 9060:2018

IEC 61724-1:2021

## OPÇÕES DE COMUNICAÇÃO DE DADOS

Ethernet (Modbus/TCP)

RS485 (Modbus RTU)

## ALIMENTAÇÃO

Autônoma (Fotovoltaica)

Rede AC (110/220Vac)

Híbrido (AC+Bateria)

## SOFTWARE

Supervisório do Cliente

## OPCIONAIS

SPDA Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)  
para locais com elevado índice de descargas atmosféricas

SS-SOILING Sistema para Medição de Sujidade para análise de perda  
de eficiência por deposição de sujeira em painéis fotovoltaicos

CONSULTE NOSSA EQUIPE COMERCIAL

\* Comunicação pode variar de acordo com opcional do projeto

Saiba mais: [www.sigmasensors.com.br](http://www.sigmasensors.com.br)