Meta: valor de produção de energia esperado com base em série histórica e modelagem numérica

Irradiação (Irrad.): variação da quantidade de energia solar recebida pela superfície do painel (m²).

Temp. (Temperature): variação da produção de energia por conta da temperatura ambiente.

Albedo: variação da energia solar recebida a partir da radiação refletida.

Expected DC: energia possível de ser produzida, descontados fatores externos ao sistema.

Soiling: perda de energia por sujidade na superfície dos painéis.

Shading: perda de energia por sombreamento causado por objetos próximos aos painéis.

String Efficiency: perda de energia por diminuição da eficiência dos painéis.

Energy DC: Energia entregue aos inversores, após perda por fatores externos e fatores relacionados aos painéis.

Clipping: perda de energia por conta do limite máximo de potência do inversor.

Clipping Temp. (Thermal Clipping): perda de energia por conta da diminuição da capacidade do inversor por conta de temperaturas elevadas.

Grid Limitation: perda de energia por conta de restrições técnicas ou regulatórias à quantidade que a usina pode injetar na rede.

Curtailment: perda de energia por conta limitação imposta pelo operador da rede elétrica à quantidade de energia que a usina pode injetar na rede.

Unavailability: perda por indisponibilidade temporária no sistema, causada por fatores técnicos, climáticos ou de manutenção.

Deviation: desvios entre a geração esperada e a geração real por motivos não especificados.

Delivered Energy: Energia final entregue ao sistema.