

Relatório técnico final do sistema

LOCALIZAÇÃO DO SISTEMA	
Nome:	SISTEMA FOTOVOLTAICO HIPER ENERGY
Estado:	Santa Catarina
Cidade:	Criciúma
Endereço	Avenida Getúlio Vargas 650
CEP:	88801-500
Localização:	

CARACTERÍSTICAS GERAIS	
Tipo de sistema:	Mono seções
O sistema entrou em operação como:	Nova construção
Data de entrada em serviço:	01/01/2017
Potência nominal de entrada:	9 kWp
Produção anual prevista:	12.435 kWh

CARACTERÍSTICAS DE CONEXÃO NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO	
Sistema elétrico:	Baixa Tensão
Tensão nominal:	380 V
Conexão a rede:	Trifásico
Distribuidora de energia local:	CELESC
Código de identificação:	96745317

ATIVAÇÃO DE SEÇÕES	
Número de seções:	1

CARACTERÍSTICAS DA ESTRUTURA DE APOIO	
O gerador fotovoltaico está montado sobre uma estrutura	Ângulo fixo
Orientação:	180°
Inclinação:	22°

CUSTO DE SISTEMA	
Custo total dos módulos:	R\$ 32.400,00
Custo total dos inversores:	R\$ 16.000,00
Outros custos:	R\$ 31.765,76
Custo total do sistema:	R\$ 80.165,76
Custo específico:	R\$/kW 8.907,31

Tipo de instalação
Área bruta ocupada pela sistema: 57,96 m ²

Secção:	Secção 1
---------	----------

CARACTERÍSTICAS DOS PAINELIS	
Tecnologia de construção:	Silício policristalino
Marca e modelo:	CSI CANADIAN SOLAR INC Quartech CS6P-250P
Número dos módulos:	36
Potência dos módulos:	250 W
Certificação:	CEI EN 61215
A área total dos módulos:	57,96 m ²

CARACTERÍSTICAS DOS INVERSORES	
Marca e modelo:	ABB Spa PVI-10.0-TL-OUTD (60Hz)
Certificação IEC, INMETRO, etc.:	Sim
Número de inversores:	1
Tensão do circuito aberto (Voc) de entrada para o inversor (condições STC):	580 V
Tensão saída do inversor (VAC):	400 Vac

CARACTERÍSTICAS DA PROTEÇÃO DE INTERFACE	
Proteção Interface:	Integrado ao conversor cc/ca
Modelo de proteção da interface externa:	

RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Nome:	Paulo
Sobrenome:	Costa
Empresa:	SOLAR Plus
Estado:	Santa Catarina
Cidade:	Florianópolis
Endereço:	
CEP:	
Fone:	
Fax:	
E-mail:	

Declaração técnico responsável pela documentação final do projeto:

O abaixo-assinado Paulo Costa nascido em Brasileiro o 04/07/1985, alega possuir as habilidades e as exigências estabelecidas pela legislação em vigor para o desenvolvimento da documentação final do projeto.

Assinatura do Responsável Técnico