

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA COPEL

1) DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA / GERADORA:

Nome	CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA			Número da UC	67194877
Endereço	AVENIDA BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETTO, 1139 - CREA - MARINGA - PR			Número do projeto	02589/202
Email	jonatan.mendonca@sigmaijui.com.br	Telefone	(44) 3297-2003	Celular	(55) 99133-9067
Atividade	COMERCIAL	Tensão de conexão	220 V	Disjuntor	3x175 A

2) CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE GERAÇÃO:

2.1) Características das Placas (Módulos):

Arranjo	Placas por arranjo	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Área do arranjo (m2)	Potência total das placas do arranjo (kWp)
1	110	JINKO - JKM575N-72HL4-V	253	63.25

2.2) Características dos Inversores:

Qtde	Tensão do inversor	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Potência do individual (kWp)	Potência total (kWp)
1	220	60K-LV-5G - SOLIS	60.0	60.0
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA COPEL

3) DADOS DOS MEDIDORES E TCs (se houver) INSTALADO(s):

Medidor Instalado:

NIO: _____ Marca: _____ Modelo: _____

Leituras: Cód. 003: _____ kWh Consumido

Cód. 103: _____ kWh Fornecido

Nº Lacre(s) Medidor: _____ / _____

Nº Lacre Caixa de Medição: _____

Nº Telemedição: _____

Nº Lacre(s) do Borne Medidor: _____ / _____

TC de Medição Instalados:

NIO (fase A): _____ Marca: _____ Modelo: _____

NIO (fase B): _____ Marca: _____ Modelo: _____

NIO (fase C): _____ Marca: _____ Modelo: _____

Corrente Nominal: _____ FT: _____ Nº Lacre Caixa dos TCs: _____

Chave de aferição:

NIO: _____ Número dos lacres: _____ - _____

Medidor Retirado:

NIO: _____ Leitura: _____

4) DADOS DA ENTRADA DE SERVIÇO:

Placa de Advertência Instalada Corretamente na Entrada de Serviço? () SIM () NÃO

Condições de Acesso da COPEL à Entrada de Serviço está OK? () SIM () NÃO

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA COPEL

5) DADOS DA VISTORIA NO SISTEMA DE GERAÇÃO (INVERSOR):

Ponto de Conexão do Inversor está de Acordo com a NTC 905200? () SIM () NÃO

Teste de Desconexão do Inversor OK? (proteção anti-ilhamento) () SIM () NÃO

Medições de Tensão na ENTRADA DE SERVIÇO :

Tensão Medida com o Inversor Desconectado OBS.: Desligar a proteção geral do(s) Inversor (es) apenas, e efetuar a medição de tensão na Entrada de Serviço.	AB		AN	
	BC		BN	
	CA		CN	

Medições de Tensão na ENTRADA DE SERVIÇO :

Tensão Medida com o Inversor Conectado OBS.: Religar a proteção geral do(s) Inversor(es) apenas, e efetuar a medição de tensão na Entrada de Serviço com o inversor em operação	AB		AN	
	BC		BN	
	CA		CN	

6) A SOLICITAÇÃO DE VISTORIA IMPLICA NA ACEITAÇÃO DO ORÇAMENTO DE CONEXÃO E DO ACORDO OPERATIVO.

Outras pendências verificadas na vistoria:

VEÍCULO: _____ Hodômetro Saída: _____ km Hodômetro Chegada: _____

HORÁRIOS: Saída ____:____ Início Serviço ____:____ Conclusão Serviço ____:____ Retorno ____:____

EQUIPE: Nome _____ Reg. _____ Nome _____ Reg. _____

COBRAR ADEQUAÇÃO DE MEDIÇÃO (__) SIM (__) NÃO

RESPONSÁVEL PELA UNIDADE CONSUMIDORA

Nome por extenso _____ Local/Data: _____ / ____ / ____

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA CLIENTE

1) DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA / GERADORA:

Nome	CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA DO PARANA			Número da UC	67194877
Endereço	AVENIDA BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETTO, 1139 - CREA - MARINGA - PR			Número do projeto	02589/202
Email	jonatan.mendonca@sigmaijui.com.br	Telefone	(44) 3297-2003	Celular	(55) 99133-9067
Atividade	COMERCIAL	Tensão de conexão	220 V	Disjuntor	3x175 A

2) CARACTERÍSTICAS DO SISTEMA DE GERAÇÃO:

2.1) Características das Placas (Módulos):

Arranjo	Placas por arranjo	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Área do arranjo (m2)	Potência total das placas do arranjo (kWp)
1	110	JINKO - JKM575N-72HL4-V	253	63.25

2.2) Características dos Inversores:

Qtde	Tensão do inversor	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Potência do individual (kWp)	Potência total (kWp)
1	220	60K-LV-5G - SOLIS	60.0	60.0
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				
Nº de série do(s) inversor(es)				

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA CLIENTE

3) DADOS DOS MEDIDORES E TCs (se houver) INSTALADO(S):

Medidor Instalado:

NIO: _____ Marca: _____ Modelo: _____

Leituras: Cód. 003: _____ kWh Consumido

Cód. 103: _____ kWh Fornecido

Nº Lacre(s) Medidor: _____ / _____

Nº Lacre Caixa de Medição: _____

Nº Telemedição: _____

Nº Lacre(s) do Borne Medidor: _____ / _____

TC de Medição Instalados:

NIO (fase A): _____ Marca: _____ Modelo: _____

NIO (fase B): _____ Marca: _____ Modelo: _____

NIO (fase C): _____ Marca: _____ Modelo: _____

Corrente Nominal: _____ FT: _____ Nº Lacre Caixa dos TCs: _____

Chave de aferição:

NIO: _____ Número dos lacres: _____ - _____

Medidor Retirado:

NIO: _____ Leitura: _____

4) DADOS DA ENTRADA DE SERVIÇO:

Placa de Advertência Instalada Corretamente na Entrada de Serviço? () SIM () NÃO

Condições de Acesso da COPEL à Entrada de Serviço está OK? () SIM () NÃO

RELATÓRIO DE VISTORIA

CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO FOTOVOLTAICA

VIA CLIENTE

5) DADOS DA VISTORIA NO SISTEMA DE GERAÇÃO (INVERSOR):

Ponto de Conexão do Inversor está de Acordo com a NTC 905200? () SIM () NÃO

Teste de Desconexão do Inversor OK? (proteção anti-ilhamento) () SIM () NÃO

Medições de Tensão na ENTRADA DE SERVIÇO :

Tensão Medida com o Inversor Desconectado OBS.: Desligar a proteção geral do(s) Inversor (es) apenas, e efetuar a medição de tensão na Entrada de Serviço.	AB		AN	
	BC		BN	
	CA		CN	

Medições de Tensão na ENTRADA DE SERVIÇO :

Tensão Medida com o Inversor Conectado OBS.: Religar a proteção geral do(s) Inversor(es) apenas, e efetuar a medição de tensão na Entrada de Serviço com o inversor em operação	AB		AN	
	BC		BN	
	CA		CN	

6) A SOLICITAÇÃO DE VISTORIA IMPLICA NA ACEITAÇÃO DO ORÇAMENTO DE CONEXÃO E DO ACORDO OPERATIVO.

Outras pendências verificadas na vistoria:

VISTORIA APROVADA () SIM () NÃO

Em caso de alguma pendência verificada, ocasionando a reprova da vistoria, nova solicitação deverá ser realizada assim que estas pendências forem sanadas.

RESPONSÁVEL VISTORIA

Nome : _____ Registro: _____