

## 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	101697350
Endereço	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, 630 - CREA - LONDRINA - PR			Número do projeto	02383/202
Email	jonatan.mendonca@sigmaijui.com.br	Telefone	(55) 3024-0137	Celular	(55) 99133-9067
Atividade	PODER PÚBLICO	Tensão de conexão	220 V	Disjuntor	3x400 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	10	JINKO - JKM575N-72HL4-V	30	5.75

##### 2.2) Características dos Inversores:

Qtde	Tensão do inversor	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Potência do individual (kWp)	Potência total (kWp)
1	220	S6-GR1P5K - SOLIS	5.0	5.0
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.	<b>AB</b>		<b>AN</b>	
	<b>BC</b>		<b>BN</b>	
	<b>CA</b>		<b>CN</b>	

##### 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	<b>AB</b>		<b>AN</b>	
	<b>BC</b>		<b>BN</b>	
	<b>CA</b>		<b>CN</b>	

#### 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	101697350
Endereço	AVENIDA DUQUE DE CAXIAS, 630 - CREA - LONDRINA - PR			Número do projeto	02383/202
Email	jonatan.mendonca@sigmaijui.com.br	Telefone	(55) 3024-0137	Celular	(55) 99133-9067
Atividade	PODER PÚBLICO	Tensão de conexão	220 V	Disjuntor	3x400 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	10	JINKO - JKM575N-72HL4-V	30	5.75

#### 2.2) Características dos Inversores:

Qtde	Tensão do inversor	Fabricante(s) / Modelo(s) das placas	Potência do individual (kWp)	Potência total (kWp)
1	220	S6-GR1P5K - SOLIS	5.0	5.0
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.	<b>AB</b>		<b>AN</b>	
	<b>BC</b>		<b>BN</b>	
	<b>CA</b>		<b>CN</b>	

#### 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	<b>AB</b>		<b>AN</b>	
	<b>BC</b>		<b>BN</b>	
	<b>CA</b>		<b>CN</b>	

#### 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: \_\_\_\_\_