

# ANEXO I - MEMORIAL DESCRITIVO E TERMO DE REFERÊNCIA UNIDADE ZONA NORTE

MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA MODALIDADE COMPENSAÇÃO LOCAL
UTILIZANDO SISTEMA DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA DE 182,70 KWp
CONECTADO À REDE DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO EM 220/127V

FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco CNPJ: 73.050.536/0001-95 Unidade Zona Norte

Osasco, novembro de 2020



## INDICE

1.Objetivo	Δ
2. Dados Preliminares	
2.1 Identificação do Proprietário	
2.2 Local de Instalação	
2.2.1 Mapa de Localização do Imóvel	
2.2.2 Características Climatológicas	
2.3 Responsabilidade Técnica	
2.3.1 Responsável Técnico - Projeto	
2.4 Potência Demandada da Unidade Consumidora	
2.5 Legislação e Normas Técnicas	
3. Descritivo Técnico do Sistema de Geração Própria – SFCR	
3.1 Generalidades	7
3.2 Gerador (Arranjo) Fotovoltaico	8
3.2.1 String de Módulos Fotovoltaicos	9
3.2.2 Especificação do cabeamento CC	9
3.2.3 Sistema de Proteção CC	g
3.2.4 Chave Seccionadora do Circuito CC	g
3.2.5 Dispositivo de Proteção Elétrica contra Sobretensões Transientes	9
3.3 Inversor Interativo à Rede	9
3.3.1 Tensões Nominais de operação e Requisitos de proteção	10
3.3.2 Local de Instalação do Inversor Interativo	11
3.3.3 Ajustes do Sistema de Proteção do Inversor Interativo	11
3.3.3.1 Faixa de Tensão de Funcionamento	11
3.3.3.2 Faixa de Frequência de Funcionamento	12
3.3.3.3 Limite de Distorções Harmônicas de Corrente	12
3.3.3.4 Fator de Potência	12
3.3.3.5 Tempo de Reconexão em Caso de Falhas	13
3.4 Transformador Isolador Trifásico	13
3.5 Sistema de Proteção Contra Descarga Atmosférica e Aterramento	13
3.6 Subsistema de Corrente Alternada	14
3.6.1 Especificação do Cabeamento	14
3.6.2 Dispositivo de Manobra e Proteção contra Sobrecorrente	14



3.6.3 Dispositivo de Proteção Eletrica contra Sobretensões Transientes (Surtos)	14
3.7 Sinalização de Segurança	14
3.8 Informações da Montagem Mecânica	14
3.8.1 Aspecto Físico do Painel Fotovoltaico	15
4 Informações de Operação e Manutenção	16
4.1 Procedimentos para a verificação da correta instalação do sistema	16
4.2 Checklist dos procedimentos a serem seguidos em caso de falha do SFCR	16
4.3 Procedimentos para desligamento de emergência	17
4.4 Recomendações de limpeza e manutenção de todos os elementos do SFCR	17
5 Estimativas de Geração e Desempenho	18
6 Anexo – Termo de Referência	19
7 Estudo de Viabilidade	26



## 1. Objetivo

O sistema fotovoltaico conectado à rede que será instalado tem por finalidade a Compensação de Energia através da modalidade de Compensação de Energia.

O Sistema de Compensação de Energia Elétrica é regulamentado pela Agência Nacional De Energia Elétrica (ANEEL), através da Resolução Normativa 687 de 24 de novembro de 2015. O projeto aqui apresentado segue as determinações desta resolução normativa, bem como os Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica (PRODIST) e as normas técnicas vigentes para instalações elétricas em baixa tensão (NBR-5410).

O projeto elétrico fotovoltaico segue à risca as determinações da concessionária de energia elétrica local, através da observância da norma interna específica para o acesso à rede pública de distribuição de energia elétrica sob sua operação, a norma de ENEL NT-6.012 - rev 6 - "Requisitos Mínimos para Interligação de Microgeração e Minigeração Distribuída com a Rede de Distribuição da AES Eletropaulo com Paralelismo Permanente Através do Uso de Inversores – Consumidores de Média e de Baixa Tensão", vigente na data de apresentação deste projeto., e também do Livro de Instruções Gerais em Baixa Tensão vigente na data de apresentação deste projeto.

## 2. Dados Preliminares

Nome para Registro: FITO – Unidade Zona Norte	
Potência Instalada do Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede	182,70
Tecnologia dos Módulos	Monocristalino
Quantidade Total de módulos fotovoltaicos	420
Quantidade de Inversores	2
Potência Nominal Total dos Inversores	150kW (75+75)
Tipo de cobertura da residência	Telhado Metálico
Modelo da Estrutura de Fixação	Parafuso Autobrocante
Potência Aparente dos Transformadores	85 kVA
Relação de Transformação do Transformador	380/220 V
Data de Instalação (Previsão)	15/01/2021
Data de Comissionamento (Previsão)	20/01/2021

<sup>\*</sup>gerador fv dimensionado de acordo com estimativa de Demanda Contratada da unidade.

#### 2.1. Identificação do Proprietário

Identificação do Proprietário		
Nome	Nome FITO - Fundação Instituto Tecnológico de Osasco	
Endereço	Av. Getúlio Vargas, 990 – Jardim Piratininga – CEP 06233-020	
Cidade e Estado	Osasco / SP	
CNPJ Proprietário	46.523.171/0001-04	
Telefone do Proprietário	(11) 3652-3000	
E-mail	atendimento@fito.br	



# 2.2. Local de Instalação

Identificação da Unidade Consumidora		
Endereço do Local de Instalação	Av. Getúlio Vargas, 990 – Jardim Piratininga	
	CEP 06233-020	
Cidade e Estado	Osasco / SP	
CNPJ Proprietário	<b>o</b> 46.523.171/0001-04	
Telefone	ne (11) 3652-3000	
E-mail	atendimento@fito.br	
Latitude	-23,510140	
Longitude	-46,787895	
Altitude	<b>de</b> 685 m	
Temperatura Média	17,8 °C	
Umidade Relativa (média anual)	76,8 %	
Classificação da Unidade Consumidora	A4-Poder Público	
Tipo de ligação da Unidade Consumidora	Trifásico	
Carga Instalada da Unidade Consumidora	150 kW	

## 2.2.1. Mapa de Localização do Imóvel





Figura 1 – Mapa de localização do imóvel

## 2.2.2. Características Climatológicas

Mês	Temperatura Média	Umidade Relativa do Ar
Janeiro	23°C	76,8%
Fevereiro	23,4°C	75,9%
Março	22,8°C	73,9%
Abril	21°C	72,2%
Maio	18,5°C	72,2%
Junho	17,3°C	70,6%
Julho	17,2°C	67,2%
Agosto	19°C	62,5%
Setembro	20,4°C	64,1%
Outubro	21,1°C	68,8%
Novembro	21,8°C	71,4%
Dezembro	22,4°C	76,6%
ANUAL	20,7°C	71%

Fonte: Instituto Nacional de Meteorologia (INMET)

## 2.3. Responsabilidade Técnica

## 2.3.1. Responsável Técnico - Projeto

Responsável Técnico - Projeto		
Responsável pelo Projeto Técnico	Eduardo Augusto Duarte	
Número de Registro (CREA)	CREA/SP: 5063068616/D	
Registro Nacional Profissional (RNP)	(RNP) 2608748694	
Endereço Rua Prof. Máximo Ribeiro Nunes, nº 461		
Jd. Peri Peri - São Paulo/SP		
<b>Telefone</b> (11) 2667-2384		
E-mail eduardo@soleri.com.br		
Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) Projeto Será emitida após compra dos equipament		

#### 2.4. Potência Demandada da Unidade Consumidora

Uma análise prévia realizada constatou uma potência demandada atualizada da edificação de 150 kW, estando assim de acordo com o dispositivo de proteção de entrada de, e atendendo aos requisitos da Norma Técnica em tensão secundária de distribuição da ENEL SP.

## 2.5. Legislação e Normas Técnicas

Os desenhos, equipamentos e materiais do projeto, cumprem as recomendações constantes dos seguintes documentos e normas:

- ABNT NBR 5410 Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR IEC 62116 Procedimento de ensaio de anti-ilhamento para inversores de sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica;



- ABNT NBR 16149 Sistemas fotovoltaicos (FV) Características de interface de conexão com a rede elétrica de distribuição;
- ABNT NBR 16150 Sistemas fotovoltaicos (FV) Características de interface de conexão com a rede elétrica de distribuição Procedimento de ensaio de conformidade;
- MÓDULO 3 (PRODIST) Módulo 3 do Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST) Acesso ao Sistema de Distribuição Seção 3.7;
- MÓDULO 8 (PRODIST) Módulo 8 da Resolução N°395 de 2009 da Agência Nacional de Energia Elétrica;
- ANEEL RESOLUÇÃO N° 414 Resolução N° 414 de 09 de setembro de 2010 da Agência Nacional de Energia Elétrica;
- ANEEL RESOLUÇÃO N° 517 Resolução N° 517 de 11 de dezembro de 2012 da Agência Nacional de Energia Elétrica;
- ENEL NT-6.012 revisão 6 "Requisitos Mínimos para Interligação de Microgeração e Minigeração Distribuída com a Rede de Distribuição da AES Eletropaulo com Paralelismo Permanente Através do Uso de Inversores Consumidores de Média e de Baixa Tensão";
- ENEL "Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição LIG BT".
- ENEL "Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição LIG MT".

## 3. Descritivo Técnico do Sistema de Geração Própria - SFCR

O presente sistema de microgeração distribuída utiliza a tecnologia dos sistemas fotovoltaicos para a geração de parte da energia necessária para a compensação do consumo médio mensal da unidade consumidora onde está instalado.

Um sistema fotovoltaico é um gerador de energia elétrica (potencial e corrente), que aproveita o efeito fotovoltaico (transformação de luz em corrente elétrica, no interior de materiais semicondutores). O sistema fotovoltaico aqui apresentado é do tipo conectado à rede, cuja principal característica é possuir um dispositivo automatizado de condicionamento de potência e acoplamento à rede, capaz de sincronizar automaticamente a geração, em corrente contínua, das células fotovoltaicas, em corrente alternada de acordo com os valores de frequência e tensão da rede à qual está conectado.

O sistema fotovoltaico conectado à rede possui sistema de proteção contra ilhamento, relês e temporizadores para sincronismo, e controle de frequência, tensão e fator de potência. Todas essas funcionalidades são implementadas através do inversor interativos à rede, que é o componente principal do sistema fotovoltaico conectado à rede, responsável pelo gerenciamento, controle e coleta de dados operacionais.

Devido às características do dispositivo de condicionamento de potência (inversor interativo) o sistema fotovoltaico conectado à rede é totalmente dependente da rede, não funcionando de forma autônoma.

#### 3.1 Generalidades

O sistema fotovoltaico apresentado possui potência pico (potência total do conjunto de módulos fotovoltaicos em condições de laboratório) de 182,70 Wp (watts-pico) composto de 420 módulos fotovoltaicos de 435 W. Este será interligado à rede através um inversor interativo, que



ajusta a potência gerada pelo Arranjo Fotovoltaico às condições de frequência e tensão da rede de distribuição pública de energia elétrica. A potência máxima entregue pelos inversores é de 150.000 W, sendo esta a potência máxima que será injetada na rede de distribuição. Antes de ser conectada à rede a saída do inversor é ligada em um transformador de 85 kVA de potência para redução de tensão de 380 V para 220 V.

A proteção e seccionamento referente ao circuito c.a. será composta por 3 dispositivos de proteção contra surtos (DPS, classe II) conectados em duas fases-terra e 1 disjuntor termomagnético tripolar de 150 A. Ambas as proteções estarão inseridas no quadro de distribuição CA no quadro de distribuição.

Os dispositivos de proteção contra surtos atendem a norma vigente NBR IEC 61643-1. Toda a estrutura fotovoltaica estará devidamente aterrada assim como os inversores, juntamente aos dispositivos de proteção contra surtos.

O sistema fotovoltaico é divido nos seguintes subsistemas:

- Gerador Fotovoltaico: subsistema de geração, composto pelo arranjo fotovoltaico (conjunto de módulos fotovoltaicos), cabeamento e dispositivos de seccionamento e proteção.
- 2. **Inversor:** subsistema de condicionamento de potência, responsável pela proteção do gerador e da rede de distribuição, qualidade de energia e coleta de dados operacionais.
- 3. **Transformador:** subsistema de conexão à rede residencial, responsável por diminuir a tensão de saída de 380 V para 220 V para a realização da conexão à rede.
- 4. **Dispositivo de Acoplamento à Rede:** composto pelo Sistema de medição bidirecional (para medição da energia consumida e da energia gerada).

## 3.2 Gerador (Arranjo) Fotovoltaico

O gerador (arranjo) fotovoltaico é composto por 420 Módulos Fotovoltaicos, cujas características elétricas e mecânicas de cada módulo são mostradas abaixo:

Características Elétricas	
Potência Máxima (Pico)	435 W
Tensão em Potência Máxima (Vmp)	40,9
Corrente em Potência Máxima (Imp)	10,64
Tensão em Circuito Aberto (Voc)	48,7
Corrente em Curto Circuito (Isc)	11,39
Tolerância de Potência	+/- 3%
Temperatura Nominal de Funcionamento	20 °C
Coeficiente de Temperatura da Potência	-0,35 %/°C
Coeficiente da Temperatura da Tensão	-0,27 %/°C
Coeficiente da Temperatura da Corrente	+0,048 %/°C

Características Mecânicas		
Altura	2094 mm	
Largura	1038 mm	
Profundidade	35 mm	
Peso	23,5 kg	
Quantidade de células Fotovoltaicas 144 (6x24)		
Tipo de células Fotovoltaicas   Monocristalinas		



Terminais de Acesso	Caixa de junção IP67 e Cabos 4mm² / 1KV
	com conector MC-4

#### 3.2.1 String de Módulos Fotovoltaicos

Os módulos fotovoltaicos serão associados eletricamente entre si através de 12 strings, S1 a S3 contendo 20 módulos conectados em série, e S4 a S12 contendo 19 módulos conectados em série. A tensão gerada pela associação em série dos módulos fotovoltaicos varia de acordo ao nível de radiação solar incidente. De qualquer forma, havendo iluminação, sempre haverá tensão entre os terminais dos módulos fotovoltaicos, o que requer cuidados especiais durante inspeções e manutencões.

Os módulos fotovoltaicos possuem, ligados à sua caixa de conexão, um par de cabos com dupla isolação para 1kV, de 90 cm, em cuja extremidade é ligado um conector tipo-4 (comumente chamado de MC-4), que permite a interligação segura e impermeável.

#### 3.2.2 Especificação do cabeamento CC

Os condutores de ligação entre o painel fotovoltaico e a caixa de proteção (ao lado do inversor interativo) são do fabricante Nexans, modelo Energyflex UVB - FV 0,6/1kV, com isolação para tensão nominal de trabalho para 1.000 volts em corrente contínua, e temperatura de trabalho máxima de 120°C em regime contínuo, o que os torna ideais para ficarem sob o telhado e abaixo dos módulos fotovoltaicos. A seção transversal (bitola) deve ser de 6mm². Parte destes condutores, aproximadamente 20 metros, ficarão sob o telhado e o restante, aproximadamente 3 metros, será alojado em eletroduto de 2" até às String Box.

#### 3.2.3 Sistema de Proteção CC

O sistema prevê a instalação de String Box, contendo 12 chaves seccionadoras de 20A e 1.200V, uma para cada string.

#### 3.2.4 Dispositivo de Proteção Elétrica contra Sobretensões Transientes (Surtos)

Serão utilizados 3 dispositivos de proteção contra surtos (DPS) Classe I - 60kA instalado no padrão de entrada da Unidade Consumidora e 2 DPS Classe II instalados nas Strinx Box SB1, que possui 3 varistores, com tensão máxima de trabalho de 1000 volts em corrente contínua. O dispositivo tem uma capacidade de corrente de atuação máxima de 40kA.

#### 3.3 Inversor Interativo à Rede

Os inversores interativos utilizados terão potência nominal total de 150.000 W. Estes apresentam proteções de curto-circuito e sobre tensões incorporadas. Possuem controle contínuo do isolamento do campo fotovoltaico e proteções internas. Apresentam as seguintes características:

Características da Entrada C.C.		
Potência Máxima de Entrada	112500	
Máxima Tensão de Entrada	1100	
Faixa de Tensão para Seguimento de Máxima Potência	200-1000	



Número de Rastreadores do Ponto de Máxima Potência	4
Máxima Corrente de Curto-Circuito (MPPT1 / MPPT2/MPPT3)	55/55/55
Características da Saída C.A.	
Máxima Potência de Saída	75.000
Faixa de Tensão de Funcionamento (Rede)	380-415 V
Tensão Nominal de Funcionamento	380 V
Máxima Corrente de Saída	133 A
Frequência Nominal de Operação	60 Hz
Faixa de Frequência de Operação	55 a 65 Hz
Fator de Potência Nominal (Fábrica)	1-0,8 (cap./ind.)
Tipo de Conexão à Rede	Trifásica
Distorção Harmônica Total	< 3%
Características Mecânicas	
Topologia	Sem transformador
Altura	788 mm
Largura	586 mm
Profundidade	267 mm
Peso	70 kg
Grau de Proteção IP	IP65
Local de Instalação	Interno ou Externo
Resfriamento	Ventoinha
Faixa de Temperatura de Trabalho	-30 °C a 60 °C
Umidade do Local de Instalação	0 a 100%

Os inversores interativos não devem ser desconectados da rede, exceto durante testes ou manutenção; a justificativa é o modo de funcionamento do inversor, que mesmo em períodos de baixa ou nula insolação, continua monitorando a rede de distribuição. O inversor interativo somente injeta corrente elétrica na rede pública de distribuição após a leitura dos parâmetros da rede. Em casos de falha (queda, desligamento, etc.) da rede, o inversor interativo deve permanecer monitorando a rede, permitindo o reestabelecimento do funcionamento normal, quando as condições forem favoráveis (funcionamento normal da rede).

## 3.3.1 Tensões Nominais de operação e Requisitos de proteção

Segue abaixo as tensões nominais de operação das redes secundárias da ENEL e os requisitos de proteção demonstrados respectivamente nas tabelas 01 e 02.

Empresa	Tensões de Rede Secundária (V)		
ENEL DISTRIBUIÇÃO	127 – 220		

TABELA 01 – TENSÕES NOMINAIS DE OPERAÇÃO DAS REDES SECUNDÁRIAS

\*Será utilizado transformador para adequação da tensão da rede

Requisitos de Proteção	Potência Instalada até 75 kW		
Elemento de desconexão (1)	Sim		
Elemento de interrupção <sup>(2)</sup>	Sim		
Proteção de sub e sobretensão	Sim (3)		
Proteção de sub e sobrefrequência	Sim (3)		
Relé de sincronismo	Sim <sup>(4)</sup>		



Anti-ilhamento	Sim <sup>(5)</sup>		
Madiaão	Sistema de Medição		
Medição	Bidirecional (6)		

TABELA 02 – REQUISITOS DE PROTEÇÃO

#### Notas:

- 1. Chave seccionadora visível e acessível que a acessada usa para garantir a desconexão da central geradora durante manutenção em seu sistema, exceto para microgeradores que se conectam à rede através de inversores.
- 2. Elemento de interrupção automático acionado por proteção.
- 3. Não é necessário relé de proteção específico, mas um sistema eletroeletrônico que detecte tais anomalias e que produza uma saída capaz de operar na lógica de atuação do elemento de interrupção.
- 4. Não é necessário relé de sincronismo específico, mas um sistema eletroeletrônico que realize o sincronismo com a frequência da rede e que produza uma saída capaz de operar na lógica de atuação do elemento de interrupção, de maneira que somente ocorra a conexão com a rede após o sincronismo ter sido atingido.
- 5. No caso de operação em ilha do acessante, a proteção de anti-ilhamento deve garantir a desconexão física entre a rede de distribuição e as instalações elétricas internas à unidade consumidora, incluindo a parcela de carga e de geração, sendo vedada a conexão ao sistema da distribuidora durante a interrupção do fornecimento. O sistema de medição bidirecional deve, no mínimo, diferenciar a energia elétrica ativa consumida da energia elétrica ativa injetada na rede.
- 6. Nos sistemas que se conectam na rede através de inversores, as proteções relacionadas na Tabela 02 podem estar inseridas nos referidos equipamentos, sendo a redundância de proteções desnecessária.

#### 3.3.2 Local de Instalação do Inversor Interativo

O inversor interativo será instalado na sala técnica presente na ala central da unidade.

## 3.3.3 Ajustes do Sistema de Proteção do Inversor Interativo

O inversor interativo se ajusta automaticamente aos valores de tensão e frequência nominais da rede de distribuição ao qual está conectado, desde que os valores estejam dentro da sua faixa operacional.

## 3.3.3.1 Faixa de Tensão de Funcionamento

Tensão no ponto de conexão (% em relação à Vnominal)	Tempo máximo de desligamento (1)		
V < 80%	0,4 s		
80% ≤ V ≤ 110%	Regime normal de operação		
110% < V	0,2 s		

O tempo máximo de desligamento refere-se ao tempo entre o evento anormal de tensão e a atuação do sistema de geração distribuída (cessar o fornecimento de energia para a rede, a fim de monitorar os parâmetros da rede e permitir a "reconexão" do sistema quando as condições normais forem restabelecidas.

Tensão da Rede	Comportamento Inversor			
V <sub>rede</sub> < 192 V (Fase-Fase)	Desconexão em 0,4 segundos			



192 V ≤ V <sub>rede</sub> ≤ 264 V	Regime de Operação Normal		
$V_{reds}$ > 264 V (Fase-Fase)	Desconexão em 0,2 segundos		

## 3.3.3.2 Faixa de Frequência de Funcionamento

A faixa de frequência de funcionamento ajustada para o presente sistema fotovoltaico conectado à rede é demonstrada na tabela abaixo:

Frequência da Rede	Comportamento Inversor				
<b>F</b> <sub>rede</sub> < 57,5 Hz	Desconexão em 0,2 segundos				
57,5 Hz < F <sub>rede</sub> < 60,5	Regime de Operação Normal				
60,5 Hz < F <sub>rede</sub> < 62	Operação com Redução de Potência				
62 Hz > <b>F</b> <sub>reds</sub>	Desconexão em 0,2 segundos				

TABELA 05 – FAIXA DE FREQUÊNCIA DE FUNCIONAMENTO

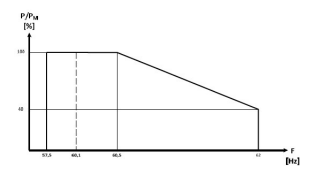


Figura 4 - Curva de operação do sistema de geração distribuída em função da frequência da rede para desconexão por sub/sobrefrequência

## 3.3.3.3 Limite de Distorções Harmônica de Corrente

Harmônicas ímpares	Limite de distorção			
3° a 9°	< 4,0 %			
11° a 15°	< 2,0 %			
17° a 21°	< 1,5 %			
23° a 33°	< 0,6 %			
Harmônicas pares	Limite de distorção			
2° a 8°	< 1,0 %			
10° a 32°	< 0,5 %			

#### 3.3.3.4 Fator de Potência

O fator de potência no ponto de conexão da unidade consumidora com central de microgeração distribuída deverá estar compreendido entre 0,98 e 1 indutivo ou 1 e 0,98 capacitivo.



Para o presente sistema fotovoltaico conectado à rede foi mantido do valor do fator de potência nominal do inversor interativo, ajustado em fábrica, que é igual a 1.

#### 3.3.3.5 Tempo de Reconexão em Caso de Falhas

O tempo ajustado para religamento, em caso de falhas da rede (sub ou sobretensão; sub ou sobrefrequência; queda ou desligamento, etc.), foi ajustado em 180 segundos.

## 3.4 Transformador Isolador Trifásico 380/220 V

O inversor possuí conexão trifásica em 380 V, porém as instalações trifásicas em baixa tensão no pela concessionaria ENEL são atendidas em tensão de 220/127 V, fazendo com que as instalações internas de qualquer residência sejam, majoritariamente, nesta faixa de tensão. Desta forma é necessário instalar um transformador isolador para ajustar a conexão à rede elétrica residencial.

Características	Transformador Isolador Trifásico a Seco – Regime Continuo
Potência	85 KVA
Frequência	60Hz
Classe de Tensão	1,1kV
Material Isolante	Classe F (155°C)
Elevação de Temperatura	Classe F (105°C)
Normas de Referência	ABNT NBR 5356/5380
Acabamento	Impregnação em verniz Poliéster, Classe F e Pintura
	Eletrostática na Cor Cinza Munsel N6,5
Primário	380V – Ligação Estrela com Neutro Acessível
Secundário	220V – Ligação Estrela com Neutro Acessível
Grupo de Ligação	YnYn1
Enrolamento	Em Alumínio Eletrolítico de Alta Pureza
Núcleo	Em Lâminas de Aço Silício
Ensaios	De Rotina Conf. ABNT NBR 10295
Tensão Aplicada	3.000V (HI-POT)
Inom. 380V	60,77A
Inom. 220V	104,97A
Perdas Vazio	200W
Perdas Totais	2000W
Rendimento	95,54
Corrente Excit.	3,55%
Impedância	5,50%
	Características Mecânicas
Altura	620 mm
Largura	600 mm
Profundidade	500 mm
Peso	180 kg
Local de Instalação	Abrigada (IP23)

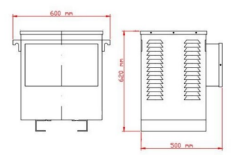




Figura 5 – Aspecto Físico do Transformador

#### 3.5 Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Aterramento

O sistema fotovoltaico irá utilizar o sistema de aterramento já existente na unidade.

#### 3.6 Subsistema de corrente alternada

Esta subseção documenta os elementos que estão relacionados com a conexão entre o inversor interativo do SFCR e a rede pública de distribuição de energia elétrica (quadro geral da edificação, na maioria das vezes).

As folhas de dados (datasheets) de todos os componentes encontram-se em anexo.

#### 3.6.1 Especificação do cabeamento

Os condutores para a ligação dos inversores até o quadro de distribuição geral são do fabricante SIL, com seção transversal de 16 mm². Estes condutores terão comprimento de 20 metros e serão alojados em eletroduto embutido de 3" até a interligação com o quadro de distribuição CA.

#### 3.6.2 Dispositivo de Manobra e Proteção contra Sobrecorrentes

Como dispositivo seccionador geral, no lado da corrente alternada <u>380V</u>, será utilizado um disjuntor trifásico, com uma corrente nominal de 60 A, no lado <u>220V</u> será utilizado um disjuntor trifásico, com uma corrente nominal de 100 A. Os dispositivos localizam-se no interior do quadro CA fotovoltaico.

#### 3.6.3 Dispositivo de Proteção Elétrica contra Sobretensões Transientes (Surtos)

Como dispositivo de proteção contra surtos (DPS) no lado CA será utilizado DPS Classe II de 20 kA que contém varistores para o elemento ligado à fase-terra localizado no quadro fotovoltaico CA.

#### 3.7 Sinalização de Segurança

Será fixada de forma permanente na tampa da caixa de medição uma placa de advertência confeccionada em aço inoxidável ou alumínio anodizado, com os dizeres "AVISO — RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO — GERAÇÃO PRÓPRIA".

Além da tampa da caixa do medidor, deverá ser fixada no postinho do ponto de entrega aérea, do lado da via pública, na conexão do ramal de ligação (ou serviço).

A placa sinalizadora terá formato, dimensões e conteúdo conforme imagem abaixo:





Figura 6 – Detalhamento da Placa de Sinalização de Segurança

## 3.8 Informações da Montagem Mecânica

A fixação do painel fotovoltaico à estrutura metálica será mediante perfis de alumínio suportados em parafusos estruturais de fixação na própria estrutura metálica de sustentação.

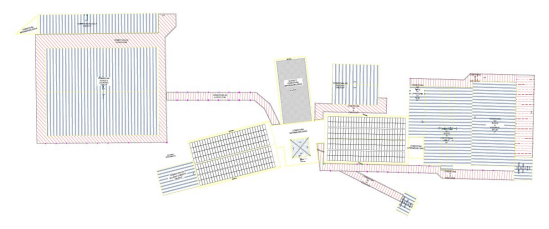


Figura 7 – Componentes da Estrutura de fixação

A estrutura de fixação será solidariamente aterrada com os módulos fotovoltaicos, utilizando-se o sistema de aterramento da unidade consumidora.

## 3.8.1 Aspecto Físico do Arranjo Fotovoltaico

O arranjo fotovoltaico contará com 102 módulos e será montado em estrutura com orientação para o Nordeste. O arranjo fotovoltaico ocupará a área total de 221,7 m², adicionando o peso extra de 2397 kg à estrutura. A orientação do arranjo fotovoltaico é exibida na imagem



abaixo:

Figura 8 – Detalhamento do painel fotovoltaico sobre o telhado



## 4 Informações de Operação e Manutenção

Este parágrafo possui informações relevantes para a operação e a manutenção do SFCR a fim de instruir, tanto o usuário do SFCR, quanto a equipe técnica responsável, por rotinas técnicas de manutenção e/ou reparação.

#### 4.1 Procedimentos para a verificação da correta instalação do sistema

Abaixo estão listados os procedimentos para verificação de instalação:

- 1. Verificar se todos os cabos de módulos e os cabos solares entre o arranjo fotovoltaico e o inversor são fixados com braçadeiras ou estão dentro de eletrodutos e não há cabos soltos.
- 2. Todos os parafusos do sistema de fixação são firmes, os módulos e a estrutura de fixação ficam firmes quando se faz teste de tensão com as mãos.
- 3. O sistema de aterramento está conectado em todos os módulos do arranjo (diretamente da moldura dos módulos ou no sistema de fixação).
- 4. A tensão de circuito aberto nas extremidades dos cabos é a soma da tensão de circuito aberto de quantidade dos módulos ligado em serie na fileira (considerar temperatura).
- 5. Os conectores dos cabos solares são montados corretamente, e estão firmes com o cabo.
- 6. Os quadros elétricos são montados numa altura adequada para o trabalho e estão firmes à parede.
- 7. Os dispositivos de segurança, disjuntores e outros componentes elétricos dentro dos quadros elétricos são montados firmemente à estrutura das caixas.
- 8. A instalação é realizada conforme os manuais de instalação, e todas as normas nacionais (e/ou internacionais) válidas para sistemas fotovoltaicos.

#### 4.2 Checklist dos procedimentos a serem seguidos em caso de falha do SFCR

Abaixo estão listados os procedimentos em caso de falha do SFCR:

- 1. Verificar no display do Inversor se ele está desligado ou está indicando algum erro. Caso haja um erro no inversor, identifique-o, utilizando o código de erros do manual do inversor, caso possua essa informação.
- 2. Desligar o disjuntor de corrente contínua e o disjuntor de corrente alternada.
- 3. Verificar as conexões dentro dos quadros: se há cabos soltos, etc. Prestar atenção se há cheiro de queimado vindo dos quadros elétricos ou próximo ao inversor. Verificar se há indícios de fogo ou faísca elétrica (ex.: marcas carbonizadas). Verificar se a ligação de cabeamento tanto C.C. quanto C.A. não está solta.
- 4. Verificar a tensão do arranjo fotovoltaico. Considerar a Temperatura de operação dos módulos. Se não há tensão, há um problema com a ligação dos cabos no arranjo Fotovoltaico.
- 5. Comparar a tensão dos módulos com a tensão mínima de entrada do inversor interativo. Caso a tensão dos módulos esteja fora da faixa de tensão do inversor, o dimensionamento entre módulos fotovoltaicos e inversor interativo não foi o adequado.



- 6. Ligar o disjuntor de C.A. e verificar se a tensão da rede é igual à tensão nominal do inversor interativo. Verificar no ponto de ligação do inversor interativo.
- 7. Ligar o disjuntor de C.C., verificar se a chave seccionadora no inversor está ligada e verificar se o inversor inicia.
- 8. Caso não haja falha, tanto no lado de corrente contínua (tensão dos módulos normal) quanto no lado da rede (tensão nominal da rede), é necessário contatar um técnico ou entrar em contato com fabricante/fornecedor do inversor interativo.



Não abra o inversor ou a caixa de junção dos módulos sem contatar o fabricante/fornecedor do produto. Isso pode causar a perda da garantia do produto ou da instalação.

**ATENÇÃO** 

## 4.3 Procedimentos para Desligamento de Emergência

No caso de uma emergência basta desativar o disjuntor de corrente alternada e/ou o disjuntor de corrente contínua. O inversor interativo vai desligar e a corrente para de circular no arranjo fotovoltaico. Nunca puxe os cabos que conduzem corrente, sempre utilize o disjuntor. Quando os módulos estão iluminados, sempre há a tensão de circuito aberto entre as extremidades (polos positivos e negativos) do arranjo fotovoltaico. Desativar os disjuntores só impede o fluxo de corrente.



**ATENÇÃO** 

Quando o arranjo está iluminado, há sempre uma tensão entre as extremidades (polos negativos e positivos). Atenção: Nunca puxe cabos que conduzem corrente. Desative primeiro, e SEMPRE, o disjuntor geral.

## 4.4 Recomendações de limpeza e manutenção de todos os elementos do SFCR

Com o tempo, sujeira e poeira podem se acumular na superfície dos módulos, o que causa uma redução da potência. Para manter o máximo da capacidade do sistema, é recomendável uma limpeza periódica dos módulos fotovoltaicos, especialmente em regiões com pouca chuva, ou excesso de partícula suspensas (poluição, poeira, queimadas, etc.).

Para diminuir o risco para choques térmicos, é recomendado limpar os módulos de manhã, cedo; ou no final da tarde quando a irradiância solar é baixa, e os módulos estão mais frios. Nunca tente limpar módulos com vidro quebrado, ou indicações de cabeamento danificado, pois existe o risco de choque elétrico.

Limpe a superfície dos módulos com uma escova macia, água limpa com uma recomendada pressão menor de 690 kPa, que corresponde à pressão típica nos sistemas de fornecimento de água. Água que contém uma alta quantidade de minerais não é recomendado porque deixa um acúmulo desses na superfície do vidro.

Os módulos possuem um filme hidrofóbico e antirreflexo na superfície do vidro, que melhora o rendimento e reduz o acúmulo de poeira. Para evitar danos nesse tipo de módulo, não os limpe com uma lavadora de pressão. Não use vapor ou produtos químicos para a limpeza. Não



use ferramentas agressivas ou materiais abrasivos que podem riscar ou danificar a superfície dos módulos. Não cumprir estas recomendações gera efeitos negativos ao rendimento dos módulos.

## 5 Estimativas de Geração e Desempenho

Apesar da potência pico do SFCR ter o valor de 182,70 kWp, as características elétricas dos módulos fotovoltaicos sofrem variações devido à temperatura e potência da Radiação Solar. Por esse motivo é esperado que o presente SFCR tenha potência útil média de 146,16 kWp, ao operar em condições de sol a pico.

A cidade de Osasco possui média anual de radiação solar de 4,2 kWh/m²/dia (4,2 horas de sol pico). Esse valor é multiplicado pela potência útil média do SFCR, resultando na geração em média diária de, aproximadamente, 581 kWh. Utilizando o software de simulação de sistema fotovoltaico PVsyst 6.5.3, gerou-se o gráfico abaixo demonstrando a variação de estimativa de geração mensal de 17,43 MWh e da estimativa anual de aproximadamente 209,26 MWh.

FITO ZONA NORTE Balanços e resultados principais

	GlobHor	DiffHor	T_Amb	GlobInc	GlobEff	EArray	E_Grid	PR
	kWh/m²	kWh/m <sup>2</sup>	°C	kWh/m²	kWh/m²	MWh	MWh	
Janeiro	147.0	75.60	23.30	145.8	139.1	21.12	20.75	0.794
Fevereiro	139.7	75.00	22.90	138.4	132.0	20.00	19.65	0.792
Março	119.8	66.70	22.60	118.9	113.2	17.61	17.31	0.812
Abril	110.1	64.60	20.90	109.0	103.5	16.33	16.05	0.822
Maio	97.8	47.60	18.20	96.8	91.7	14.79	14.55	0.838
Junho	89.1	39.30	17.50	88.6	83.7	13.62	13.40	0.844
Julho	98.6	45.80	16.70	97.9	92.8	15.10	14.85	0.846
Agosto	119.4	55.60	18.20	118.4	112.5	17.89	17.58	0.829
Setembro	109.1	68.00	18.10	107.9	102.6	16.16	15.88	0.821
Outubro	126.8	74.00	20.30	125.7	119.8	18.72	18.40	0.817
Novembro	154.0	81.30	20.80	152.4	145.4	22.32	21.93	0.803
Dezembro	131.5	81.20	21.20	130.1	123.8	19.25	18.92	0.812
Ano	1442.9	774.69	20.04	1429.9	1360.1	212.91	209.26	0.817

Legendas: GlobHor Irradiação global horizontal GlobEff Global efetivo, corrigido para IAM e sombras DiffHor Irradiação difusa horizontal Energia efetiva à saída do grupo **EArray** T Amb Temperatura ambiente E\_Grid Energia injetada na rede GlobInc Incidência global no plano dos sensores PR Performance Ratio (Quociente de performance)

Figura 9 – Estimativas de Geração do SFCR

É importante salientar que a geração elétrica de um sistema fotovoltaico varia (muito) de acordo à disponibilidade solar e temperatura ambiente do local onde é instalado. Como esse recurso natural é extremamente variável, a geração também o é. As estimativas de geração acima apresentadas se baseiam nos dados de radiação solar obtidos do site <a href="www.cresesb.cepel.br">www.cresesb.cepel.br</a> e temperatura ambiente obtida do banco de dados do INMET (Instituto Nacional de Meteorologia).

O fator de capacidade (anual) calculado para o presente SFCR é de 17,82% estimativamente. Deve-se atentar para o fato de um sistema fotovoltaico (de qualquer espécie) gerar energia somente durante as horas de sol úteis com tempo máximo diário de 9 horas, durante as quais é possível até 6 horas de geração máxima.



O Índice De Rendimento (Performance Ratio), que é a mais importante medida de desempenho de um sistema fotovoltaico, para este projeto é estimado em 81,7% como demonstrado no gráfico abaixo gerado pelo software PVsyst 6.5.3.

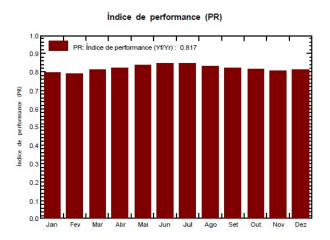


Figura 10 – Índice de Rendimento (Performance Ratio)

## ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1. Geradores fotovoltaicos

- **1.1.** Os geradores devem ser instalados e colocados em funcionamento seguindo os critérios estabelecidos pela Resolução Normativa nº 687/2015 da ANEEL referente à conexão de sistemas de micro e minigeração à rede elétrica em baixa tensão.
- 1.2. Os sistemas fotovoltaicos devem apresentar perdas globais máximas de 23%. Como perdas globais, entenda-se todos os fatores que acarretam diminuição na energia efetivamente entregue pelo sistema em relação ao valor ideal, ou seja, considerando apenas a potência pico do sistema e as HSP (horas de sol pico) da instalação. Fatores de perdas típicos são: perdas do inversor CC/CA; de sombreamento; sujeiras; coeficientes de temperatura; desbalanceamento das cargas (mismatching), entre outros.

## 2. Módulos fotovoltaicos

- **2.1.** O gerador fotovoltaico deverá ser composto por módulos idênticos, ou seja, com mesmas características elétricas, mecânicas e dimensionais.
- **2.2.** Os módulos fotovoltaicos devem ser constituídos por células fotovoltaicas do mesmo tipo e modelo, feitos de silício mono ou policristalino.
- **2.3.** Os módulos devem contar com a certificação do INMETRO.
- 2.4. Os módulos devem ter eficiência mínima de 15,89% em STC (Standard Test Conditions).
- **2.5.** Variação máxima de potência nominal em STC de 5%.
- **2.6.** Os módulos devem ter potência nominal mínima de 400Wp.
- **2.7.** Os módulos devem ter, no mínimo, dois diodos de *by-pass*.
- **2.8.** Os conectores devem ter proteção mínima IP67.



- **2.9.** As caixas de junção devem ter proteção mínima IP65. Com o inversor injetando normalmente na rede e em ausência de sombras, os módulos fotovoltaicos não devem exibir nenhum fenômeno de "ponto quente".
- **2.10.** Deve ser apresentado catálogo, folha de dados ou documentação específica para a comprovação das exigências acima.
- **2.11.** Vida útil esperada mínima de 25 anos.
- 2.12. Nível máximo esperado de degradação da potência de 20% durante o período de garantia.

#### 3. Inversores

- **3.1.** Todos os inversores devem ser do tipo *Grid-Tie*, ou seja, projetados para operarem conectados à rede da concessionária local de energia elétrica na frequência de 60 Hz.
- **3.2.** A relação entre a potência nominal de cada inversor e a potência nominal do arranjo (*strings*) formado pelos módulos fotovoltaicos conectados a ele, não deve ser inferior a 0,74.
- **3.3.** Deve apresentar eficiência máxima de pico superior a 97% e nível de eficiência europeia superior a 96,5%.
- **3.4.** Os inversores não devem possuir elementos passíveis de substituição com baixa periodicidade, de forma a propiciar vida útil longa, sem a necessidade de manutenção frequente.
- **3.5.** Devem ser capazes de operar normalmente à potência nominal, sem perdas, na faixa de temperatura ambiente de 0°C a 45°C.
- 3.6. A distorção harmônica total de corrente (THDI) do inversor deve ser menor que 3%.
- **3.7.** A tensão de saída do conjunto de inversores deve ser compatibilizada ao nível nominal de utilização da concessionária de energia local.
- **3.8.** Os inversores devem atender a todos os requisitos e estar configurados conforme as normas IEC/EN 61000-6-1, 61000-6-2, 61000-6-3, 62109-1-2 e 62116, além das normas NBR16149 e DIN VDE 0126-1-1.
- 3.9. Os inversores com potência nominal até 10KW devem possuir certificação do INMETRO.
- **3.10.** Os inversores devem ter capacidade de operar com fator de potência entre ± 0,9. A regulação do fator de potência deve ser automática, em função da tensão e corrente na saída do sistema.
- **3.11.** Os inversores devem incluir proteção contra o funcionamento em ilha, respeitando a resposta aos afundamentos de tensão.
- **3.12.** Os inversores devem incluir proteção contra reversão de polaridade na saída c.a., sobretensão e surtos em ambos os circuitos, c.c. e c.a., proteção contra sobrecorrente na entrada e saída além de proteção contra sobretemperatura.
- **3.13.** Os inversores devem ser conectados a dispositivos de seccionamento adequados, visíveis e acessíveis para a proteção da rede e da equipe de manutenção.
- **3.14.** O quadro de paralelismo dos inversores de cada sistema fotovoltaico, disjuntores de proteção e barramentos associados, cabos de entrada e saída devem ser dimensionados e instalados em conformidade com a NBR 5410.
- **3.15.** Os inversores devem ter grau de proteção mínimo IP 65.
- **3.16.** Os inversores devem atender a todas as exigências da concessionária de energia local.
- **3.17.** Os inversores devem possuir display digital para configuração e monitoramento dos dados.



- **3.18.** Os inversores devem permitir monitoramento remoto e monitoramento local (com e sem fio).
- **3.19.** Deve ser apresentado catálogo, folha de dados ou documentação específica para a comprovação das exigências acima.
- **3.20.** Vida útil esperada de, ao menos, 10 anos.

## 4. Quadros de proteção e controle CC e CA (string box)

- **4.1.** A associação em paralelo das séries deve ser feita em caixas de conexão, localizadas na sombra dos módulos, que incluem os seguintes elementos:
- a) Todos os fusíveis das séries (quando houver necessidade);
- b) Disjuntores de seccionamento;
- c) Dispositivos de Proteção contra Surtos (DPS), entre ambos os polos do paralelo e entre eles e o sistema de aterramento, dimensionados conforme as características do sistema instalado e seguindo a norma NBR IEC61643-1.
- **4.2.** Os fusíveis e dispositivos de proteção contra surtos devem estar em conformidade com a norma ABNT 5410 e da concessionária de energia.
- **4.3.** As caixas de conexão devem ser pelo menos IP 65, em conformidade com as normas pertinentes.
- **4.4.** Dentro das caixas de conexão, os elementos devem ser dispostos de tal forma que os polos positivo e negativo fiquem tão separados quanto possível, respeitando, minimamente, as distâncias requeridas pelas normas aplicáveis. Isso é para reduzir o risco de contatos diretos.
- **4.5.** Os condutores c.c. desde as caixas de conexão até a entrada dos inversores devem ser acondicionados em eletrocalhas ou eletrodutos, com caixas de passagem seguindo as normas brasileiras de instalações elétricas.
- **4.6.** A queda de tensão nos condutores c.c., desde os módulos até a entrada dos inversores, deve ser inferior a 2% para a corrente de máxima potência do gerador em STC.

#### 5. Estruturas de suporte

- **5.1.** As estruturas de suporte devem estar projetadas para resistir aos esforços do vento de acordo com a NBR 6123/1988 e a ambientes de corrosão igual ou maiores que C3, em conformidade com a ISO 9223.
- **5.2.** As estruturas de suporte devem ser feitas de aço galvanizado à fogo ou alumínio e devem atender ao requisito de duração de 25 anos. Os procedimentos de instalação devem preservar a proteção contra corrosão. Isto também é aplicável aos parafusos, porcas e elementos de fixação em geral.
- **5.3.** Sempre que possível devem ser utilizados furos já existentes nas telhas e eliminar quaisquer tipos de infiltração de água no interior da unidade utilizando materiais vedantes.
- **5.4.** Todos os módulos devem estar a uma altura suficiente da cobertura, de modo a permitir uma ventilação adequada, conforme recomendação do fabricante e ter separação de pelo menos 1 cm entre os módulos adjacentes.
- **5.5.** As estruturas/módulos fotovoltaicos devem ser dispostos de tal maneira que permita o acesso à manutenção do telhado e demais equipamentos existentes na unidade.



#### 6. Cabos fotovoltaicos (CC)

- **6.1.** Os cabos elétricos, quando instalados ao tempo, devem apresentar as seguintes características:
- a) Devem ser resistentes a intempéries e à radiação UV;
- b) Devem apresentar a propriedade de não propagação de chama, de auto extinção do fogo e suportar temperaturas operativas de até 90°C;
- c) Devem ser maleáveis, possibilitando fácil manuseio para instalação;
- d) Devem apresentar tensão de isolamento apropriada à tensão nominal de trabalho;
- e) Devem apresentar garantia mínima de 5 anos, vida útil de 25 anos e certificação TUV.
- **6.2.** Deve ser apresentado catálogo, folha de dados ou documentação específica para a comprovação das exigências acima.

#### 7. Aterramento e SPDA

- **7.1.** Todas as estruturas metálicas e equipamentos devem estar conectados ao sistema de aterramento, de forma a garantir a equipotencialidade.
- **7.2.** Os módulos fotovoltaicos devem ter dispositivos de proteção contra surtos nas caixas de conexão, entre ambos os polos das conexões em paralelo das strings e entre eles e o condutor de aterramento.
- **7.3.** Toda a instalação, deve ser realizada em conformidade com a norma NBR 5419, inclusive, eventuais adaptações necessárias.

## 8. Serviços comuns de engenharia

- **8.1.** O serviço deve incluir, no mínimo, os seguintes trabalhos:
- a) Instalação/preparação de caminhos e passarelas para acesso aos geradores fotovoltaicos, caixas de conexão, e equipamentos existentes que terão seu acesso prejudicado;
- b) Construção e instalação dos apoios/suportes;
- c) Construção de dutos para as linhas do sistema;
- d) Construção de abrigos externos para os equipamentos;
- e) Alteração do padrão de entrada de energia elétrica (poste e/ou caixa), conforme normas da concessionária.
- **8.2.** As estruturas dos sistemas não devem interferir no sistema de escoamento de águas pluviais das unidades e nem causar infiltrações no interior da edificação.
- **8.3.** Deve ser avaliada a sobrecarga à estrutura da edificação devido às instalações citadas, de modo a não causar danos à edificação existente, seja estrutural ou de outra natureza.
- **8.4.** Deverá ser analisado todo o sistema de instalação elétrica existente. Qualquer alteração ou ampliação necessária, será de responsabilidade da Contratada.



- **8.5.** Nas instalações e montagens deverão ser utilizados todos os EPI e EPC necessários e seguidas todas as normas de segurança aplicáveis, sobretudo as seguintes normas regulamentadoras: NR06; NR10; NR35.
- **8.6.** Nenhum trabalhador da equipe poderá executar suas funções, sem estar portando e utilizando os EPI necessários.
- **8.7.** Devem ser apresentados à Fiscalização, com no mínimo 2 dias úteis de antecedência das atividades, os certificados válidos dos cursos de NR 10 e de NR 35 para todos os trabalhadores que estiverem expostos aos riscos elétrico e de altura, respectivamente. As frentes de serviço somente podem realizar suas atividades, mediante a devida regularização.
- **8.8.** Caso seja constatada pela Contratada a necessidade de reforço estrutural do edifício, a execução será realizada pela Contratante. Demais adequações, civil ou elétrica, serão de responsabilidade da CONTRATADA.

### 9. Sistema de gerenciamento remoto

- **9.1.** O sistema de monitoramento web e celular devera coletar e monitorar todos os dados dos sistemas fotovoltaicos instalados;
- **9.2.** Deverá enviar, pelo menos, as seguintes informações:
- a) A energia gerada (diária, mensal, anual) em kWh;
- b) Tensão e corrente CC por inversor;
- c) Tensão e corrente CA por inversor;
- d) Potência em kW CA de saída por inversor;
- e) Gerenciamento de alarmes;
- f) Registro histórico das variáveis coletadas de, ao menos, 12 meses.

## 10. Treinamento

- **10.1.** O objetivo do treinamento é capacitar os técnicos da contratante para a operação, gerenciamento e monitoramento dos sistemas.
- **10.2.** O programa do treinamento deverá ser aprovado previamente pelo contratante, e deverá estar coerente com os equipamentos instalados.
- **10.3.** A turma será composta por até 10 (dez) pessoas, indicadas pelo contratante.
- **10.4.** Deverá ser emitido certificado de participação no treinamento para os participantes.

#### 11. Comissionamento

- **11.1.** Inspeção visual e termográfica
- a) Deve ser realizada inspeção visual das estruturas metálicas, módulos, conectores e quadros;
- b) Mediante uma câmera termográfica e com o gerador fotovoltaico operando normalmente (conectado à rede), deve ser observada a temperatura dos módulos fotovoltaicos, registrando a diferença de temperatura entre a célula mais quente e a mais fria, e qualquer temperatura absoluta próxima ou maior que 100º C;
- c) Deve ser realizada também avaliação termográfica dos quadros elétricos.
- **11.2.** Teste de módulos individuais e strings



- a) Serão testados 4 módulos selecionados aleatoriamente;
- b) O teste será feito sem desmontar os módulos da estrutura de suporte. Apenas serão desconectados do gerador;
- c) Serão obtidas as curvas VxI de todas as strings individualmente;
- d) devem ser realizados ainda teste de tensão, polaridade e resistência de isolamento de cada string.

#### **11.3.** Avaliação de desempenho

- a) O princípio do teste consiste em observar as condições durante a operação real do sistema operação a energia efetivamente fornecida à rede elétrica e comparar a energia estimada a ser fornecida pelo sistema;
- b) O período de registro deve englobar desde o nascer até o pôr do Sol e os valores de irradiação solar registrados com periodicidade menor que 1 (um) minuto;
- c) Durante o teste deve ser evitada qualquer ação que afete o grau de limpeza dos geradores e dos módulos de referência;
- d) Outros esforços de manutenção podem ser feitos, registrando cuidadosamente os detalhes (causa, tarefa e duração) em um relatório específico para o tempo de duração do teste;
- e) Ao final desse teste deve ser plotado gráfico das medições de Performance pela Irradiação Solar bem como apresentada a Performance média do sistema.

#### **11.4.** Caracterização dos inversores

- a) Consiste em realizar a medição da eficiência do inversor em relação à carga;
- b) A eficiência do inversor consiste na capacidade de conversão de energia CC em CA. Deve-se utilizar analisador de energia medindo a tensão CC, a corrente que alimenta a entrada do inversor, a corrente de saída e as três tensões CA de fase;
- c) Deve-se avaliar a curva de eficiência medida para diferentes níveis de carregamento do inversor e comparar com a curva de eficiência apresentada pelo fabricante;
- d) Deve-se realizar a medição de eficiência para cada modelo de inversor instalado no Sistema fotovoltaico a ser avaliado.

#### 12. Garantia e Suporte

- **12.1.** Prazo para início do atendimento no local da instalação: 2 dias úteis.
- **12.2.** Prazos para conclusão do atendimento:
- a) Caso a solução do problema implique na substituição de módulos fotovoltaicos, o prazo será de 10 dias úteis;
- b) caso a solução do problema implique no conserto ou substituição de inversores, o prazo será de 20 dias úteis;
- c) caso a solução do problema implique na substituição de cabos expostos ao tempo, o prazo será de 5 dias úteis;
- d) caso a solução do problema implique na substituição em algum dos demais componentes eletrônicos do sistema, o prazo será de 5 dias úteis;
- e) caso a solução do problema esteja relacionada com a instalação do sistema e serviços de engenharia, o prazo será de 3 dias úteis.
- **12.3.** Deverá ser fornecido pela CONTRATADA um número telefônico e um endereço eletrônico para abertura de chamados;



- **12.4.** Após a abertura do chamado, deverá ser enviado um e-mail para a CONTRATANTE contendo o número do protocolo, o resumo da descrição, data e hora da abertura do chamado;
- **12.5.** A CONTRATADA, após a realização dos serviços de manutenção e suporte técnico, deverá apresentar um Relatório contendo: a identificação do chamado com número de protocolo único para cada ocorrência, data e hora de abertura e da conclusão do chamado, Status do atendimento, identificação do erro/defeito, técnico responsável, e outras informações pertinentes.
- **12.6.** Os prazos de garantia dos materiais, equipamentos e serviços serão os seguintes, contados da data de emissão do "Termo de Recebimento Definitivo" da instalação, sem prejuízo dos prazos preconizados nos Códigos Civil e de Defesa do Consumidor.
  - **12.6.1.** Módulos fotovoltaicos:
- a) Nível máximo esperado de degradação da potência de 10% durante o período de garantia;
  - b) Do produto: 10 anos de fábrica.
  - **12.6.2.** Inversores: 5 anos.
  - **12.6.3.** Cabos expostos ao tempo: 5 anos.
  - **12.6.4.** Demais componentes eletroeletrônicos: 3 anos.
  - **12.6.5.** Instalação e serviços de engenharia: 5 anos.

## 13. Da administração da obra

- **13.1.** Não há restrição de horário para execução dos serviços objeto da presente licitação, todavia deverão ser observadas as leis e posturas municipais para a realização dos serviços.
- **13.2.** Conforme a necessidade, a FITO poderá determinar a realização de serviços em horário específico, devendo o licitante considerar em sua proposta a realização dos serviços em finais de semana e feriados.
- **13.3.** Em situações extraordinárias e havendo necessidade para tal, poderá a fiscalização solicitar Minterrupção temporária dos trabalhos, o que deverá ser imediatamente acatado pela contratada.
- **13.4.** A administração da obra deverá ser composta pelos seguintes profissionais:
- a) um Engenheiro Eletricista, legalmente habilitado, que será o Responsável Técnico pela execução dos serviços e deverá acompanhar a obra;
- b) um Mestre de Obras, Encarregado, Técnico de Edificações ou Coordenador dos Serviços, que será o Responsável pela Coordenação das Atividades no local das obras e deverá ficar tempo integral na obra.
- **13.5.** Todos os profissionais deverão possuir vínculo profissional com a Contratada, a ser comprovado mediante apresentação, quando exigido, de documento que comprove vínculo de emprego, ou documento que comprove ser o profissional sócio da empresa, ou ainda, contrato civil de prestação de serviços.
- **13.6.** O profissional referido no item a) do subitem 5.14.4. deverá emitir ART de execução dos serviços, antes do início das atividades