Projeto para um Sistema Fotovoltaico de Microgeração com Potência Instalada de 75,00 kWp na cidade de Marco-Ce





22/12/2022

Memorial Descritivo

MUNICIPIO DE MARCO



Conteúdo



1. Introdução	
2. Base Técnica	3
3. Unidade Consumidora	4
4. Responsabilidade Técnica	5
5. Carga e Geração Instaladas	6
5.1 Quadro de Cargas	6
5.2 Quadro de Geração Instalado	6
5.3 Geração de Energia	6
6. Projeto e Execução	8
6.1 Resumo do Sistema de Geração Instalado	8
6.2 Equipamentos	9
6.2.1 Módulos Fotovoltaicos	9
6.2.2 Inversores Fotovoltaicos	10
6.3 Cálculo da Queda de Tensão	10
6.4 Coordenação e Seletividade de Proteção	12
6.4.1 Fusíveis	12
6.4.2 Dispositivos de Proteção contra Surtos (DPS)	12
6.4.3 Disjuntores	13
6.5 Estruturas de Fixação	14
7. Padrão de Medição de Média Tensão	Erro! Indicador não definido
8 Anexos	15



1. Introdução

Este memorial descritivo apresenta todas as informações requisitadas para o fornecimento e execução dos trabalhos de instalação do sistema para microgeração de energia solar fotovoltaica em um empreendimento comercial localizado na cidade de Marco. Neste memorial serão feitas descrições gerais sobre o sistema fotovoltaico, seguidas de considerações e peculiaridades sobre o projeto e a localização do sistema, bem como suas especificações técnicas dos equipamentos que serão utilizados na instalação, acrescidos das informações presentes nos anexos, tudo conforme a norma técnica da concessionária em NT-BR 010/2016 R-01 – CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA AO SISTEMA ELÉTRICO DA AMPLA/COELCE.

2. Base Técnica

Este projeto segue as recomendações contidas na norma técnica da concessionária com relação a sistemas de microgeração e minigeração em NT-BR 010/2016 R-01 – CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA AO SISTEMA ELÉTRICO DA AMPLA/COELCE, além disso, segue também as demais normas brasileiras citadas abaixo visando o perfeito funcionamento do sistema fotovoltaico e enquadrando-se de forma plena às normas reguladoras e leis brasileiras.

Documentos Técnicos da Concessionária ENEL

□NT-001 - Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição;
□NT-002 - Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição;
□NT-003 - Fornecimento de Energia Elétrica a Prédios de Múltiplas Unidades Consumidoras;
□NT-008 - Conexão de Central Geradora de Energia ao Sistema Elétrico da Coelce.

Legislação ANEEL e INMETRO
□PRODIST
□RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 687, DE 24 DE NOVEMBRO DE 2015
□RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 414, DE 09 DE SETEMBRO DE 2010
□RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 517, DE 11 DE DEZEMBRO DE 2012
□NOTA TÉCNICA Nº 0129/2012-SRD/ANEEL □PORTARIA INMETRO Nº 004, DE 04 DE JANEIRO DE 2011
□PORTARIA INMETRO Nº 357, DE 01 DE AGOSTO DE 2014

QUOPA ASSESSORIA

22 de dez

RU ALFREDO GADELHA, 543, JOSE MENDES – TABULEIRO DO

NORTE/CE

REV. 00

□PORTARIA INMETRO Nº 271, DE 02 DE JUNHO DE 2015

22 de dezembro de 2022

Memorial Descritivo

MUNICIPIO DE MARCO



Normas Técnicas Brasileiras

□NBR 5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão; □NBR 10068 - Folha de desenho - Leiaute e dimensões - Padronização; □NBR 14039 - Instalações Elétricas de Média Tensão de 1,0 kV a 36,2 kV; □NBR 16149 - Sistemas fotovoltaicos (FV) - Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição; □NBR 16150 - Sistemas fotovoltaicos (FV) - Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição - Procedimento de ensaio de conformidade;

□NBR IEC 62116 - Procedimento de ensaio de anti-ilhamento para inversores de sistemas

3. Unidade Consumidora

fotovoltaicos conectados à rede elétrica.

A unidade consumidora é um ponto comercial. A seguir são apresentados os dados relativos à unidade consumidora (UC) e ao titular da conta de energia, conforme o a fatura do consumo da concessionária de energia do estado do Ceará, a Enel. Outros dados relevantes relativos à UC são apresentados no Anexo 3 - Diagrama elétrico unifilar, diagrama geral e planta de localização.

- NÚMERO DA UC: 239659
- TITULAR DA UC: FUNDO MUN DE EDUCAÇÃO DE MARCO
- CPF/CNPJ: 07.566.516/0001-47
- ENDEREÇO: AV GUIDO OSTERNO, 00000, CENTRO, MARCO CE, CEP: 62560-000
- COORDENADAS GEOGRÁFICAS (LATITUDE E LONGITUDE):
 - o -3°07'19.04", -40°09'02.06"
 - *-3.121956*, *-40.150572*

NORTE/CE







A concepção desse sistema fotovoltaico tem como objetivo a geração de crédito conforme as determinações do órgão regulador federal ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica) dentro do sistema de compensação de energia elétrica, estabelecido **pela Resolução** Normativa nº 687/2015, e de acordo com a norma técnica da concessionária NT-BR 010/2016

R-01 – CONEXÃO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA AO SISTEMA

ELÉTRICO DA AMPLA/COELCE.

4. Responsabilidade Técnica

Abaixo se encontram os dados do engenheiro técnico responsável do projeto e instalação, bem como o número da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) solicitada e quitada pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia.

o Eng. Eletricista: Italo Aguiar de Oliveira

o RNP n°: 061.691.241-2

o CREA: 331404/CE

Nº da ART: CE20221111668

o Conforme o Anexo 2 – Anotação de Responsabilidade Técnica



5. Carga e Geração Instaladas



5.1 Quadro de Cargas

De acordo com a CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR a potência disponível do local é limitada pela corrente do disjuntor de 125 A. Que resultará em uma carga de 79,90 kW. Logo, a carga instalada deverá ser superior à potência do sistema de geração fotovoltaico.

5.2 Quadro de Geração Instalado

O sistema para geração é indicado na Tabela 1.

Tabela 1 - Quadro de Geração Instalado

Equipamentos	Potência Unitária	Quantidade	Potência Total
Módulo Canadian Solar CS6W-545MS	545 Wp	206	112.27 kWp
Inversor de Frequência Solis – 75K – 5G	75,0 kW	1	75,0 kW

Com base na *Tabela 1* e na descrição apresentada no *item 5.1* deste memorial, é possível observar que a carga instalada é superior à geração.

5.3 Geração de Energia

Através das informações obtidas segundo o banco de dados do site do CRESESB (Centro de Referência para Energia Solar e Eólica), tem-se a referência com relação a irradiação solar nas cidades cadastradas no site. Assim, seguem abaixo os dados encontrados para diferentes níveis de inclinação dos módulos fotovoltaicos e a média anual para cada caso para a cidade de Marco em específico para as coordenadas citadas no *item 3* deste memorial.

Tabela 2 - Irradiação Solar Anual de Marco, CE (Fonte: CRESESB)

Estação: Marco Município: Marco : CE - BRASIL Latitude: 3 101° S

Distância do ponto de ref. (3,12453° 5; 40,1489° 0) :2.6 km

	Ângulo	Inclinação	Irradiaçã	rradiação solar diária média mensal [kWh/m².dia]												
Ľ	Airguio	Incanação	Jan	Fev		Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Média	Delta
W.	Piano Horizontai	0. N	5.22	5.17	4.99	4,58	5.13	5.27	5.39	6.04	6,37	6.24	6.19	5.69	5.53	1,79
23	Ângulo igual a latitude	3' N	5 12	5 12	4.98	4,62	5.23	5.41	5 52	6.14	6,39	6 19	6.08	5.57	5.53	1,77
100 m	Maior média anual	3' N	5,12	5 12	4.98	4,62	5 23	5.41	5 52	6.14	6.39	6 19	6.08	5,57	5,53	1,77
83	Maior minimo mensal	14" N	4,76	4 83	4.87	4 70	5.51	5,82	5.89	6.37	6.35	5 88	5.57	5.03	5,46	1,67

QUOPA ASSESSORIA	22 de dez	embro de 2022
RU ALFREDO GADELHA, 543, JOSE MENDES — TABULEIRO DO NORTE/CE	REV. 00	Pág. 6 14



Com esses dados, pode-se calcular, aproximadamente, a geração estimada do sistema fotovoltaico. Nesse cálculo, inclui-se a eficiência do inversor de acordo com o respectivo datasheet, a radiação diária média, de acordo com os dados coletados na base de dados do CRESESB considerando a localidade da instalação do sistema, a potência total instalada e as perdas possíveis do sistema devido ao cabeamento e outros motivos.

227

A equação utilizada para tal estimativa é dada pela *Equação 1*, dada por:

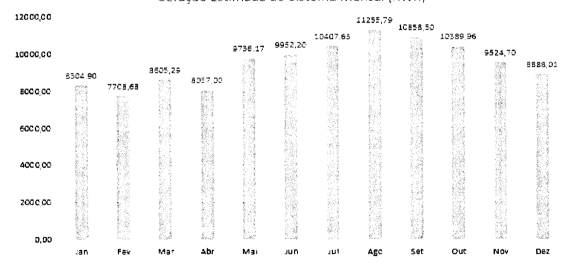
Equação 1 - Cálculo da Geração Mensal

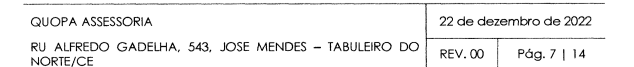
$$Geração_{Mensal} = \frac{Potência_{Instalada} \cdot Radiação_{Diária} \cdot Eficiência_{Inversor} \cdot 30 \ dias}{1 + (Perdas \ do \ Sistema)}$$

A geração estimada em cada mês do ano é mostrada no *Gráfico 1* abaixo, considerando as condições ideais de geração e inclinação de 110 graus Norte, onde o kWh (quilowatt-hora) representa a soma da energia total gerada em um dado período especificado.

Gráfico 1 – Geração Estimada do Sistema

Geração Estimada do Sistema Mensal (KWh)







6. Projeto e Execução

Nesta seção são apresentadas todas as informações relativas ao desenvolvimento do projeto do sistema de geração fotovoltaico. O sistema é constituído por 206 módulos fotovoltaicos. O *Anexo 3 – Diagrama elétrico unifilar, diagrama geral e planta de localização* apresenta todas as informações relativas ao arranjo dos módulos fotovoltaicos, inversor, esquemas de ligação, componentes do sistema e ponto de conexão.

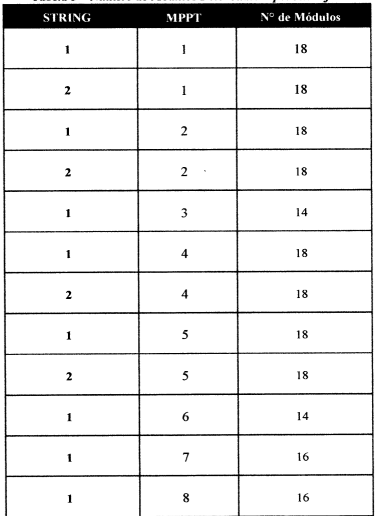
6.1 Resumo do Sistema de Geração Instalado

A topologia proposta para o empreendimento é de instalação dos módulos no telhado. Nos itens seguintes, detalhar-se-ão os componentes do sistema gerador.

- O Potência pico dos módulos (kWp): 112,27
- Área total ocupada pelos módulos fotovoltaicos: 528,178644 m²
- Quantidade de Inversores: 1
- Número de Arranjos: 9
- O Potência Total dos Inversores: 75,00 kW







6.2 Equipamentos

6.2.1 Módulos Fotovoltaicos

Todos os módulos fotovoltaicos utilizados possuem características mecânicas e elétricas similares e são do fabricante *Canadian Solar*. As características elétricas e mecânicas são apresentadas no *Datasheet do Módulo Canadian 545W*, cujo modelo escolhido foi o *CS6W-545MS*. Os módulos possuem certificações internacionais e certificação junto ao INMETRO. Estas certificações são apresentadas na *Certificação do Módulo Canadian 545W*. A instalação e operação são feitas segundo as recomendações do fabricante.

QUOPA ASSESSORIA	22 de dez	zembro de 2022
RU ALFREDO GADELHA, 543, JOSE MENDES — TABULEIRO DO NORTE/CE	REV. 00	Pág. 9 14



6.2.2 Inversores Fotovoltaicos

Será utilizado um inversor fotovoltaico com potência nominal de saída total de 75,00 kW. O inversor escolhido será um SOLIS - 75K - 5G e se adapta às condições de operação (tensão, frequência, impedância etc.) da rede à qual estará conectado e não opera quando não há energia sendo fornecida pela rede elétrica da concessionária. O inversor já possui inseridas as seguintes proteções ajustadas conforme o disposto NT-BR 010/2016 R-01.

230

- o Proteção de sub e sobre tensão
- o Desbalanço de tensão
- o Proteção de sub e sobre frequência
- o Sistema de sincronismo digital
- o Anti-ilhamento
- o Proteção de sobrecorrente
- Proteção contra falha na Rede
- Sistema de balanceamento de fases
- Elemento de desconexão automático
- Isolamento CC

Os parâmetros de entrada, parâmetros de saída, parâmetros gerais, eficiência, fator de potência e THD do inversor podem ser consultados no *Datasheet do Inversor Solis 75,0K*, assim como suas declarações de conformidade e certificações disponíveis no *Anexo 4 - Certificações Inversor Solis 75,0K*.

6.3 Cálculo da Queda de Tensão

O cálculo da queda de tensão para um circuito trifásico é feito segundo a Equação (2).

Equação 2 - Queda de Tensão nos Condutores

$$\Delta V(\%) = \frac{100 \cdot \frac{1}{56} . \sqrt{3}. I \cdot L}{S \cdot V_f}$$



Onde:

- ΔV (%) → Queda de Tensão Percentual
- o L → Comprimento do Circuito em Metros (m)
- o I → Corrente do Circuito em Ampere (A)
- \circ V_f → Tensão Nominal de Fase em Volts (V)
- o S → Seção do Condutor em Milímetros Quadrados (mm²) com isolação XLPE

Considerando o fator de potência aproximadamente unitário. O inversor é trifásico e será conectado a uma fase do sistema. A corrente do inversor é dada por:

Equação 3 - Cálculo da Corrente em um Circuito Trifásico

$$I = \frac{P_{total}}{\sqrt{3}xFPxV_{ff}}$$

Assim, a corrente nominal de saída do inversor SOLIS - 75K - 5G é:

$$I = 123,85 A$$

Os outros parâmetros são:

- \circ L = 10 m
- \circ S = 35.0 mm²
- \circ V_{ff}= 380 V

Assim, a queda de tensão do trecho inversor-medidor é:

$$\Delta V(\%) = 0.28$$

Verificando o Módulo 8 do PRODIST verifica-se que a qualidade de energia da instalação é adequada, de acordo com a *Tabela 4*.



Tabela 4 – Tensões de Conexões para Baixa Tensão (220/380V)

Tensão de Atendimento (TA)	Faixa de Variação da Tensão de Leitura (Volts)
Adequada	(348≤TL≤396)/(201≤TL≤231)
Precária	(327 ≤ TL<348 ou 396 <tl≤403) <br="">(189 ≤ TL<201 ou 231<tl≤233)< td=""></tl≤233)<></tl≤403)>
Critica	(TL<327 ou TL>403)/(TL<189 ou TL>233)



6.4 Coordenação e Seletividade de Proteção

Além das proteções inerentes do inversor fotovoltaico, outras proteções se fazem necessárias. Os principais dispositivos de proteção do sistema são os fusíveis, os dispositivos de proteção contra surtos e os disjuntores termomagnéticos. Estes dispositivos devem estar coordenados e deve haver seletividade de maneira a garantir a segurança e disponibilidade da instalação.

6.4.1 Fusíveis

A corrente de curto-circuito do módulo da *Canadian Solar* é 13,95 A. Assim, utiliza-se fusíveis com corrente nominal de 15 A.

6.4.2 Dispositivos de Proteção contra Surtos (DPS)

O sistema deve ser protegido por DPS tanto no lado de corrente contínua quanto no lado de corrente alternada. Deve-se atentar que os DPS's de corrente contínua são diferentes daqueles de corrente alternada.

6.4.2.1 DPS - Corrente Continua (CC)

A tensão de máxima operação contínua do DPS deve ser ao menos 10% superior à tensão de circuito aberto do arranjo. Dessa forma, evita-se o disparo acidental do DPS e garante-se que ele só irá atuar nos casos em que houver um surto de tensão. O DPS deve atuar antes que a máxima tensão admissível do sistema seja atingida, no caso do inversor da *SOLIS* – 75K – 5G, a tensão admissível é 1.000 V, conforme o datasheet do fabricante. O DPS do lado CC é classe 2 com capacidade nominal de interrupção de 45 kA.

O DPS CC utilizado no inversor SOLIS - 75K - 5G: 1.000 Vcc / 45kA

QUOPA ASSESSORIA	22 de dez	embro de 2022
RU ALFREDO GADELHA, 543, JOSE MENDES – TABULEIRO DO NORTE/CE	REV. 00	Pág. 12 14

Q QUOPA

6.4.2.2 DPS - Corrente Alternada (CA)

O mesmo critério utilizado anteriormente é utilizado aqui, no entanto a tensão de referência é a tensão da saída do inversor, neste caso 220 V. O DPS utilizado é de classe 2 com capacidade nominal de interrupção de 40 kA.

o DPS CA utilizado: 275V / 40kA

6.4.3 Disjuntores

O disjuntor é dimensionado segundo a equação abaixo:

$$I_{SI} \leq I_D < I_F$$

Onde:

- \circ I_{SI} \rightarrow Máxima corrente na saída do inversor.
- \circ I_D \rightarrow Corrente nominal do disjuntor.
- O I_F → Capacidade de condução de corrente do condutor dimensionado para o circuito.

Portanto, tem-se para o inversor da SOLIS - 75K - 5G:

- \circ I_{SI} \rightarrow 123,85 A
- \circ I_D \rightarrow 125 A
- \circ I_F \rightarrow 128 A

Quando dois ou mais dispositivos de proteção contra sobrecorrente forem instalados em série, suas características de atuação devem ser escolhidas de modo que, no caso de circulação de uma sobrecorrente no circuito situado a jusante, só atue o dispositivo que protege esse circuito.

A seletividade é garantida desde que a corrente nominal do disjuntor a jusante seja inferior à do disjuntor à montante e as curvas de ambos os disjuntores se cruzem em uma faixa muito estreita.

- Disjuntor a jusante (disjuntor do inversor da SOLIS 75K 5G): Termomagnético
 Tripolar 125 A curva C.
- Disjuntores a montante (disjuntor do quadro geral e disjuntor do medidor):
 Termomagnético Tripolar 125 A.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		zembro de 2022
RU ALFREDO GADELHA, 543, JOSE MENDES – TABULEIRO DO NORTE/CE	REV. 00	Pág. 13 14

Memorial Descritivo MUNICIPIO DE MARCO



O aterramento de: módulos, estruturas metálicas, inversor, quadros CC e CA será feito com cabo de cobre de seção mínima 6,0 mm² e interligado ao sistema de aterramento da residência, promovendo a equipotencialização global da instalação.



6.5 Estruturas de Fixação

A estrutura de fixação dos módulos no empreendimento do cliente é composta de peças metálicas em alumínio e aço inox, garantindo uma durabilidade e resistência aos agentes atmosféricos. As estruturas estarão aterradas por condutor PE de cobre 6,0 mm² e conectadas ao BEP.

Para instalação em uma altura superior a 2 metros em relação ao chão, deve-se seguir as normas de trabalho em altura apresentadas na NR35. O local onde será instalado o sistema fotovoltaico não deverá apresentar obstáculos que possam ocasionar sombreamento parcial dos módulos fotovoltaicos. Preferencialmente, as bases de ancoragem dos trilhos que se servem à fixação dos módulos devem ser espaçadas igualmente. Uma distância máxima de 3 metros é o suficiente para se adequar à norma (cf. ABNT NBR 6123:2013).

Memorial Descritivo

MUNICIPIO DE MARCO



8. Anexos

A seguir são listados os anexos que contém informações relevantes sobre o projeto.

- o ANEXO 2 Anotação de Responsabilidade Técnica
- o ANEXO 3 Diagrama elétrico unifilar, diagrama geral e planta de localização
- Anexo 4 Certificações Inversor Solis 75,0K
- ANEXO A Formulário de Solicitação de Acesso para Microgeração Distribuída com Potência Superior a 10kW
- o ANEXO B Cadastro de Geração Distribuída



Italo Aguiar de Oliveiro Engenheiro Estricista CPR 061.933.183 64 CREA: 0616.1241 3

22/12/2022

Fortaleza - CE



10. Valor Valor da ART: R\$ 88,78

Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-CE

ART OBRA / SERVICO Nº CE20221006291

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Ceará

INICIAL 1. Responsável Técnico ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA Titulo profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA RNP: 0616912412 Registro: 331404CE Empresa contratada: QUOPA SERVIÇOS DE ASSESSORIA E ACOMPANHAMENTO DE SERVIÇOS NA Registro: 0000425494-CE CONSTRUÇÃO EIRELI 2. Dados do Contrato Contratante: MUNICIPIO DE MARCO CPF/CNPJ: 07.566.516/0001-47 Nº. 810 RUA RIOS Bairro: CENTRO Complemento: Cidade: MARCO UF: CE CEP: 62560000 Contrato: 61204012022.01 Celebrado em: 13/04/2022 Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público Valor: R\$ 1.800,00 Ação Institucional: NENHUMA - NÃO OPTANTE 3. Dados da Obra/Serviço __ **RUA RIOS** Complemento: Bairro: CENTRO UF: CE Cidade: MARCO CEP: 62560000 Data de Inicio: 13/04/2022 Previsão de término: 21/06/2022 Coordenadas Geográficas: -3.121416, -40.150463 Finalidade: Outro Código: Não Especificado Proprietàrio: MUNICIPIO DE MARCO CPF/CNPJ: 07.566.516/0001-47 _ 4. Atividade Técnica __ 16 - Execução Quantidade Unidade 80 - Projeto > ELETROTÉCNICA > SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA > #11.9.4 - DE 75,00 MICROGERAÇÃO DISTRIBUIDA Após a conclusão das atividades tecnicas o profissional deve proceder a baixa desta ART _ 5. Observações _ 6. Declarações _ - Declaro que estou cumprindo as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no decreto n. 5296/2004 _ 7. Entidade de Classe **NENHUMA - NÃO OPTANTE** 8. Assinaturas ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA CPF 061.933.183-64 Declaro serem verdadeiras as informações acima Fortaleza , 05 de Outubro de 2022 Local data MUNICIPIO DE MARCO - CNPU: 07.566,516/0001-47 9. Informações ___ * A ART é valida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.

> A autenticidade desta ART pode ser verificada em; https://crea-ce.sitac.com.br/publico/.com a chave: dwbzY Impresso em: 21/06/2022 às 08:16:12 por: , ip: 187.18.142.53

Valor pago: R\$ 88,78



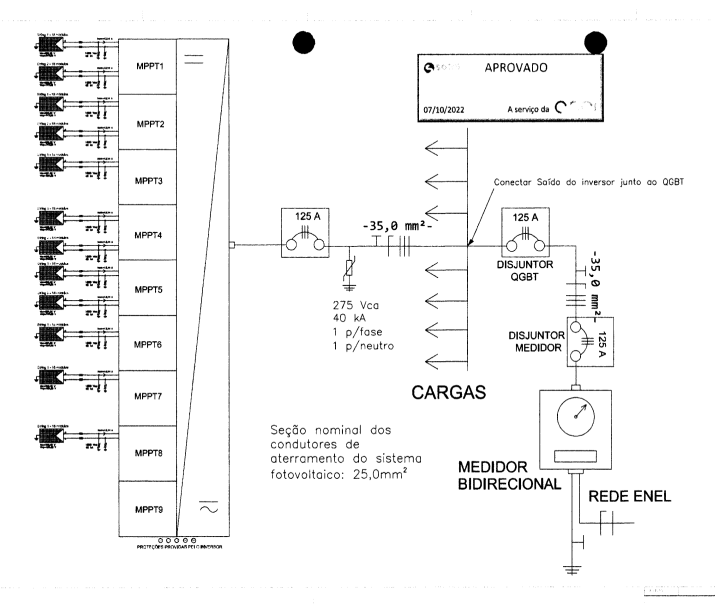
Registrada em: 20/06/2022

faleconosco@creace.org.b Fax: (85) 3453-5804



Nosso Número: 8215465723





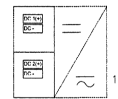
LEGENDA 1						
	CONDUTORES FASE, NEUTRO E PROTEÇÃO, RESPECTIVAMENTE COM ISOLAÇÃO XLPE					
o [#] 0	DISJUNTOR TERMONAGNÉTICO TRIPOLAR					
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS — DPS: CLASSE E					
8	PORTA FUSÍVEL 32A ~ 690V, COM FUSÍVEL 15A ~ 1.000V					
—	CARGAS DA INSTALAÇÃO					

LEGENDA 2					
Inom Corrente nominal dos arranjos					
Voc	Tensão de circuito aberto do arranjo				

LO AGUIAR DE OLIVEIRA

MODULO CANADIAN SOLAR - CS6W-545MS

Pmax=545 Wp Vmp=41,50 V Imp=13,14 A Voc=49,40 V Isc=13,95 A 2,261 X 1,134 m



INVERSOR SOLIS - 75K - 5G

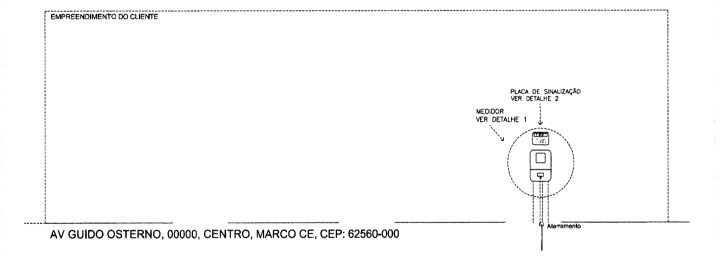
P=75,0 kW Vmax=1100 V n*MPPT=9 180<Vmppt<1000 V Imppt=26,0 A

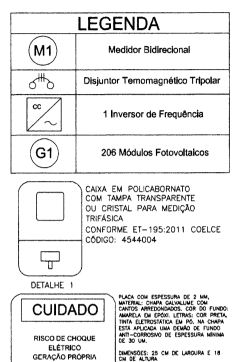


PROJETO ELETRISO DE USINA SOCIAR POTO: SELAÇÃO SOMIPO: PRITALPO SUPERIOR A 10 CIMPO FUNÇO MUN DE EDUCAÇÃO DE MARCO AS GLÁSIO OSTEMISTORIOS, CENTRO MARCO OF CRP. 65900.000 ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA

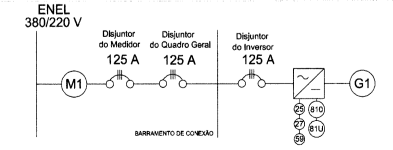
DIAGRAMA UNIFILAR

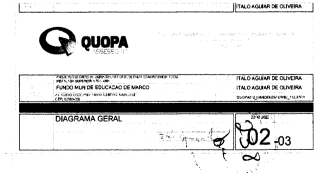
01.0





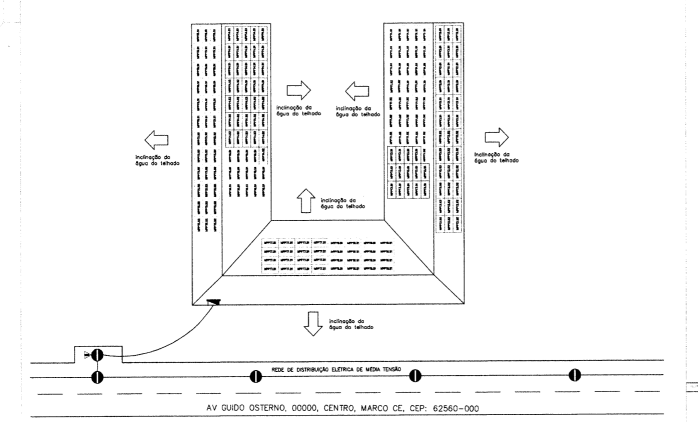
CONFORME: CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR

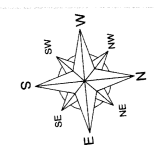




GERAÇÃO PRÓPRIA

DETALHE 2





LEGENDA				
	PAINEL FOTOVOLTAICO CANADIAN SOLAR-545Wp			
[NV]	INVERSOR SOLIS 75,0KW			
MED	MEDIDOR ENEL			
	POSTE DE CONCRETO ARMADO			
	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO APARENTE			

ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA



PROJETO CUETIVICO DE USINA BOLAR FOTO CULTIMA COM POTRIPRA FOT META, AN JUDICEGOR A TO AND FUNDO MUM DE EDUCACAO DE MARCO AT DIAGO OSTISTADO CUESTO CENTRO MARCO E CEPT 6456570 ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA ITALO AGUIAR DE OLIVEIRA DUOPADIZIMADELOSTERRO_112271/Y

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

03-03 ين