



RELATÓRIO MINIUSINAS PPP PIAUÍ 3° Trimestre de 2023

LOTE 2

Contrato nº 003/2020 Secretaria de Estado da Saúde – SESAPI

MINIUSINA GD ALTOS - 3.2 MW - COIVARAS - PI



1 APRESENTAÇÃO

O Governo do Estado do Piauí, promoveu o Processo: Concorrência Pública N.º 002/2019 – SUPARC - Parceria Pública Privada - PPP, na Modalidade de Concessão Administrativa para Construção, Operação, Manutenção e Gestão de Miniusinas de Geração de Energia Solar Fotovoltaica, com Gestão e Operação de Serviços de Compensação de Créditos de Energia Elétrica.

A GM ENERGIA SPE LTDA, Sociedade de Propósito Específico Limitada, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob nº 39.796.167/0001-46, com sede na cidade de Teresina, possui expertise em todas as fontes de energia, desde o desenvolvimento até a operação e manutenção do empreendimento. As empresas que compõe o quadro societário são líderes na prestação de serviços para os setores de geração, armazenamento e transmissão de energia no Brasil, com:

- +70 GW em projetos de energia renovável;
- +4 GW em projetos básicos e executivos;
- +3,5GW em operação e manutenção de linhas de transmissão de alta voltagem.

O estado do Piauí declarou a GM ENERGIA SPE LTDA. vencedora do LOTE 2 que se refere a Miniusina 01 - imóvel público em Cabeceiras do Piauí e Miniusina 02 - imóvel privado.

Em decorrência, foram assinados, no dia 07 de dezembro de 2020, os contratos:

- a) CONTRATO de PPP nº 03/2020, com a Secretaria de Estado da Saúde SESAPI;
- b) CONTRATO de PPP nº 04/2020, com a Secretaria de Estado da Educação SEDUC;

Tratando-se especificamente da PPP, o propósito é atender a demanda energética das instalações prediais das duas Secretarias, através da implantação de duas miniusinas solares fotovoltaicas.

Estima-se uma produção de energia elétrica de 650.000 kWh/mês, por miniusina, sendo recomendado nos estudos e contratos a exigência mínima de 95% deste valor, ou seja, de 617.500 kWh/mês, garantindo maior segurança para concessionária.

O relatório aqui apresentado refere-se às principais ocorrências e atividades executadas pela GM ENERGIA SPE LTDA, no 3º Trimestre de 2023.

2 INFORMAÇÕES CADASTRAIS:

- Pessoa Jurídica:
 - Nome empresarial: GM ENERGIA SPE LTDA.;
 - O Data de abertura: 16 de novembro de 2020;



o CNPJ: nº 39.796.167/0001-46;

o Inscrição Estadual: 196785561;

o Inscrição Municipal: 630.909-7.

• Administradores:

o Guilherme Rabelo Gondim Coutinho

Tomilson Lima Mota

o Rubens Brandt

o Bruno Costa Crema

• E-mail:

o guilherme@gmgestaoengenharia.com.br

• Telefone:

o +55-81-99488-2210

• Engenheiro Responsável Técnico:

O Nome: Tomilson Lima Mota

O RNP - CREA: 24077136888 - 55540/D-TO

o Engenheiro Eletricista

3 INFRAESTRUTURA

A Sede da GM ENERGIA SPE LTDA está localizada em Teresina e conta, atualmente, com o apoio das suas empresas sócias, a saber:

- ✓ VISUS ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA.
- ✓ ENERGIA CONSULT ENGENHARIA, CONSULTORIA E GERENCIAMENTO DE PROJETOS LTDA.
- ✓ GM GESTÃO EM ENGENHARIA LTDA.
- ✓ 4P PROJETOS E INVESTIMENTOS LTDA.

4 INVESTIMENTOS

A GM ENERGIA SPE LTDA, desde a assinatura dos contratos, se dedicou a viabilizar uma sólida estruturação de capital para assegurar os investimentos necessários.

Desde a assinatura dos referidos Contratos até a presente data, a SPE realizou efetivo desembolso, nos dois Contratos (003 e 004), de mais de R\$ 38 milhões de reais.



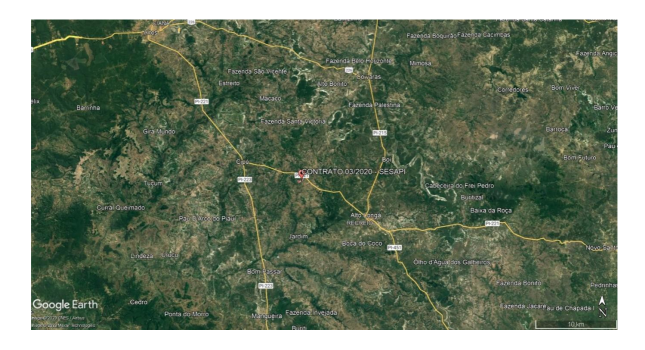
5. DADOS DO CONTRATO

Dados do Contrato de PPP № 03/2020 – Imóvel Público em Cabeceiras do Piauí (modificado para Imóvel Privado)			
Poder Concedente	SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI		
Concessionária	GM ENERGIA SPE LTDA.		
Valor da contraprestação (Data base 08/20)	R\$ 390.000,00		
Valor da contraprestação Atualizado (Data base 12/22)	R\$ 463.558,24		
Valor do Contrato	R\$ 16.410.709,00		
Localização da Usina	Coivaras - PI		
Coordenada de Acesso - UTM			
Zone	23 M		
Latitude UTM	801587.96 m E		
Longitude UTM	9423680.08 m S		

6. LOCALIZAÇÃO DA USINA GD ALTOS







7. CARACTERIZAÇÃO GERAL DO PROJETO

A GD ALTOS é composta por um parque solar fotovoltaico, com:

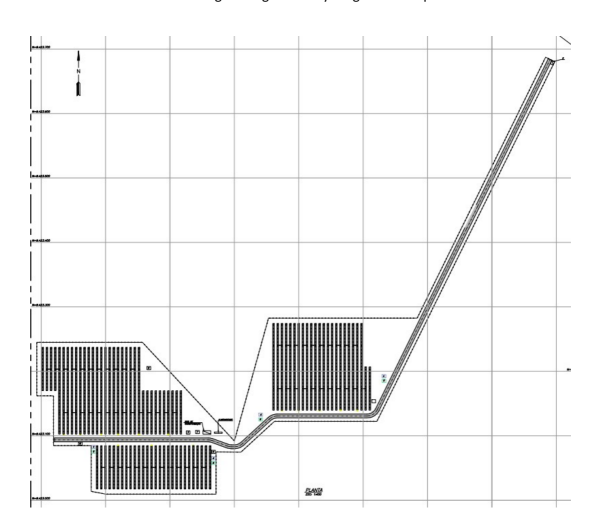
- Potência instalada em corrente alternada de 3.150 kWca;
- Potência total de pico de 6.991 kWp formado por:
 - O Potência de pico frontal de 4.118,4 Wp;
 - O Potência de pico traseira de 2.882,8 Wp (bifacialidade de 70%)
- Demanda contratada:

o Fora da ponta: 3.150 kW

O Na ponta: 5 kW



Abaixo segue imagem do Layout geral do empreendimento:





A tabela a seguir apresenta as especificações técnicas gerais do parque fotovoltaico GD ALTOS.

Especificação Técnica da GD ALTOS

	MÓDULOS	MODELO			POTÊNCIA	QUANTIDADE	
	FOTOVOLTAICOS	TSM-650DEG21C.20			650 Wp	6.336	
	SEGUIDOR SOLAR	QUANTIDADE DE MÓDULOS					
	SEGUIDOR SOLAR	2x1x50 módulos			64,35 kWp	64	
	INVERSORES	MODELO					
	INVERSORES	TBEA – TS228KTL-HV			225 kW	14	
so.	DADOS GEOMÉTRICOS	TILT	AZIMUTE	PITCH	ÁREA PARQUE		
ALTOS		±55º	0°	6,5 m	10,84 ha		
GD	POTÊNCIA PICO INSTALADA TOTAL:				7.001.280		Wp
	POTÊNCIA DE PICO FRONTAL				4.118.400		Wp
	POTÊNCIA DE PICO TRASEIRA				2.882.880		Wp
	POTÊNCIA NOMINAL INSTALADA:			3.150.000		w	

7.1 CONCEITO GERAL

A GD ALTOS é composta por conjuntos de módulos fabricados pela Trina Solar de 650 Wp, conectados em séries de 33 módulos (Strings) e estes Strings conectados nos inversores do tipo string inverter, de fabricação TBEA, localizados pelo parque. Dos inversores segue-se até o Skid de Transformação 800V/13,8kV. Do Skid de Transformação, segue-se uma linha aérea em 13,8kV até a cabine Primária Blindada da minigeração localizada na margem da propriedade e conecta o parque à rede de distribuição da Equatorial Energia Piauí.

O Skid de Transformação será composto de:

- Painel com 14 entradas (1 por string inverter) CA de 800 Vac;
- Transformador elevador 0,8/13,8kV;

A Cabine Primária Blindada é composta de:

- Painel de entrada do parque 13,8kV
- Transformador elevador 0,8/13,8kV;
- Cabine de medição padrão da Concessionária.

A Subestação Unitária será conectada à rede da Concessionária em 13,8 kV.

7.2 MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

A GD ALTOS foi projetada com módulos bifaciais do fabricante Trina Solar, com potência pico de 650 Wp, bifacialidade de 70% e classe de tensão 1500Vcc.



Os módulos são constituídos por células solares do tipo "Monocristalino", que oferecem uma eficiência do módulo de 20,9%.

Na Tabela são apresentadas as principais características elétricas do módulo Trina Solar de 650 Wp e em anexo o datasheet com maiores detalhes do módulo fotovoltaico.

Características Técnicas do Módulo Fotovoltaico Trina Solar 650 Wp

PARÂMETROS ELÉCTRICOS			
PMAX	Potência Nominal	650 Wp	
ISC	Corrente de Curto-Circuito	18,35 A	
IMPP	Corrente à PMAX	17,27 A	
VOC	Tensão em Circuito Aberto	45,50 V	
VMPP	Tensão à PMAX	37,70 V	
ηMOD	Eficiência do Módulo	20,9 %	
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS			
AxLxP	Dimensões	2384 mm x 1303 mm x 35 mm	
P Peso		38,7 kg	



Imagem do Módulo Fotovoltaico Risen Solar

As strings da GD ALTOS são compostas por 33 módulos em séries, totalizando 192 string. Essas strings são distribuídas nos inversores nos 14 inversores do parque, resultado que 10 inversores terão 14 string e 4 inversores terão 13 string.



Os módulos vieram com cabos de corrente contínua e conectores do tipo MC4 com dimensões capazes de conectá-los em série. Na conexão de cada módulo são utilizadas abraçadeiras para que os cabos fiquem fixos na estrutura do Tracker.

7.3 INVERSORES

A GD ALTOS foi projetada com inversores do fabricante TBEA, modelo TS228KTL-HV.

Os inversores selecionados são de referência no mercado, cumprindo todos os padrões de qualidade exigidos para este tipo de instalação, tanto relativo às proteções, como à compatibilidade eletromagnética, entre outros.

Na Tabela, apresentam-se as principais características do inversor TBEA TS228KTL- HV e em anexo a esse memorial o datasheet dos inversores com mais detalhes.

Características Técnicas do Inversor TBEA TS228KTL-HV

PARÂMETROS ELÉTRICOS			
PNOM (AC)	Potência Nominal	225 kW	
VAC	Tensão Corrente Alternada	800 V	
f	Frequência da Rede	50/60 Hz	
IPV Máx	Corrente máxima de entrada	40 A	
VMPP	Intervalo de tensão MPP	500-1500 V	
VDC	Tensão máxima de entrada	1500 V	
	(Corrente Contínua)	1300 4	
ηEURO	Eficiência EURO	98,75%	
ηΜΑΧ	Eficiência MAX	99,0%	
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS			
AxLxP	Dimensões	1051/660/363 mm	
Р	Peso	110 kg	

A potência nominal do inversor é de 225 kW a 40°C, com corrente de 162,3 A na tensão de 800 V.

Os inversores foram fixados em estrutura própria ao lado das estruturas metálicas (trackers). A Figura abaixo mostra uma imagem do inversor.



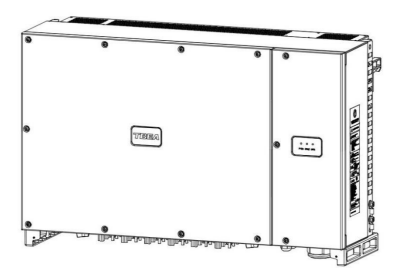
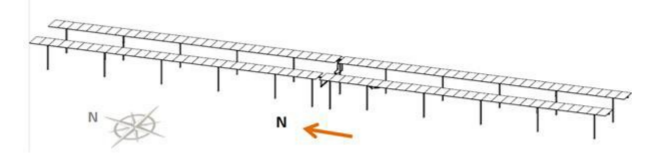


Imagem do inversor TBEA

7.4 ESTRUTURA PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

A estrutura para os módulos fotovoltaicos é do tipo seguidor solar (tracker). As estruturas propostas neste projeto básico são de 90 módulos por tracker, dividido em duas fileiras, instalados na posição vertical em uma linha. As estruturas tem uma inclinação de ±55º e azimute 0º Norte.

A Figura 1 mostra o Layout com o arranjo típico do seguidor solar.



Layout do seguidor solar



7.5 Conexão da Minigeração

A planta GD ALTOS possui uma conexão de Minigeração localizado na coordenada UTM 23M Longitude: 801587.00 m E e **Latitude**: 9423671.00 m S.

As instalações elétricas da conexão foram projetadas para que todos os trabalhos de manutenção exigidos pelos fabricantes sejam executados sem afetar o seu desempenho regular, atendendo as condições climáticas específicas do local.

7.5.1 Equipamentos Elétricos da Minigeração

Seguem os principais equipamentos da Minigeração:

7.5.1.1	Cabine Primária Blindada
7.5.1.1.1	Estrutura Civil para abrigo dos painéis e equipamentos (eventualmente poderá ser definida estrutura para instalação ao tempo);
7.5.1.1.2	Chaves seccionadoras de MT para entrada da rede de 13,8 kV;
7.5.1.1.3	Disjuntor geral de MT;
7.5.1.1.4	Relé de proteção de sobrecorrente fase e neutro instantânea e temporizada (50/51, 50/51N), em conformidade com as normas da Concessionária;
7.5.1.1.5	Medição de energia, compartimento de MT com lacre para instalação de TC e TP de medição e compartimento de BT com lacre para instalação do medidor de energia a ser fornecido pela concessionária local.
7.5.1.1.6	Medidor de energia (tensão, corrente, potência ativa, potência reativa, potência aparente, FP, frequência, kWh) instalado na cabine primária

7.5.2 Skid de Transformação:

7.5.2.1	Quadros QGBT
7.5.2.1.1	Responsável pela conexão dos inversores com o transformador.
7.5.2.1.2	1 x Disjuntor geral trifásico de BT com medição e proteção incorporados;
7.5.2.1.2.1	14 x entradas trifásicas, com seccionadora trifásica e proteção por disjuntor,
	com indicação de posição incorporado para indicação remota para cada
	inversor;
7.5.2.1.3	Sistema de Comunicação e Proteção dos Inversores
7.5.2.1.3.1	Proteção de subtensão (27);
7.5.2.1.3.2	Proteção de sobretensão (59);
7.5.2.1.3.3	Proteção de subfrequência (81U);
7.5.2.1.3.4	Proteção de sobrefrequência (810);
7.5.2.1.3.5	Proteção de desequilíbrio de tensão (47);
7.5.2.1.3.6	Proteção anti-ilhamento (78);
7.5.2.1.3.7	Proteção de desequilíbrio de corrente (46);
7.5.2.1.3.8	Concentrador de dados para comunicação com o sistema de comando e
	controle da usina.



7.5.2.1.4	Transformadores 3500 kVA 0,8/13,8 kV			
7.5.2.1.4.1	Transformador elevador a seco, com proteção por disjuntor e relé de proteção de sobrecorrente e proteção por sobre temperatura RTD Pt 100.			
7.5.2.1.4.2	Potência:3500 kVA			
7.5.2.1.4.3	Relação de transformação:13800 / 800V			
7.5.2.1.4.4	Grupo de ligação:Dyn1			
7.5.2.1.4.5	Tensão nominal primário:13,8 kV			
7.5.2.1.4.6	Nível de isolação primário:15 kV			
7.5.2.1.4.7	Tapes de derivação:+/- 2 x 2,5% (comutação sem carga)			
7.5.2.1.4.8	Tensão nominal secundário: 800 V			
7.5.2.1.4.9	Impedância de cc.: 8,0%			
7.5.2.1.4.10	Perdas em vazio:< 0,2%			
7.5.2.1.4.11 Perdas totais: < 1,2%				
7.5.2.1.4.12 Resfriamento: KNAN				
7.5.2.1.4.13 Altitude máxima: 1000 m				
7.5.2.1.4.14 Umidade relativa: 0 – 95%				
7.5.2.1.4.15	7.5.2.1.4.15 Elevação de Temperatura: 55ºC			
7.5.2.1.4.16 Normas:NBR-5356, NBR5356-1/7eIEC60076-3				



8. FOTOS DA GD ALTOS





9. DADOS DE GERAÇÃO DA GD ALTOS

Os seguintes dados de geração são referentes ao período contabilizado do 3° Trimestre de 2023 (01/07/2023) a (30/09/2023).



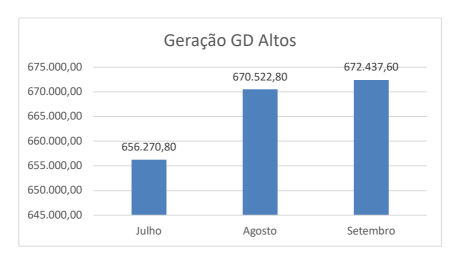


Figura 01 – Gráfico de geração dos meses de julho a setembro de 2023.

Mês	Geração	
Julho	656.270,80	kWh
Agosto	670.522,80	kWh
Setembro	672.437,60	kWh
TOTAL	1.999.231,20	kWh

Tabela 01 – Dados de geração dos meses de julho a setembro de 2023 da GD Altos.