

PROJETO DE LEI n.º:015, de junho de 2024

EMENTA: Autoriza o Poder Executivo Municipal a contratar operação de crédito junto ao Banco do Brasil S.A, no âmbito do Programa Eficiência Municipal, e dá outras providências.

Art. 1°. Fica o Poder Executivo autorizado a contratar operações de crédito junto ao BANCO DO BRASIL S.A., até o valor de R\$ 3.000.000,00 (três milhões de reais), nos termos da Resolução CMN n.º 4.995, de 24.03.2022, e suas alterações, sendo R\$ 2.700.000,00 (dois milhões e setecentos mil reais) destinados a aquisição de sistema de energia solar sustentável para atender às necessidades dos órgãos municipais, e R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) destinados a aquisição de veículo adaptado para manutenção do parque de iluminação pública do município, observada a legislação vigente, em especial as disposições da Lei Complementar n.º 101, de 04 de maio de 2000.

Parágrafo único. Os recursos provenientes da operação de crédito autorizada serão obrigatoriamente aplicados na execução dos empreendimentos previstos no caput deste artigo, sendo vedada a aplicação de tais recursos em despesas correntes, em consonância com o § 1º do art. 35 da Lei Complementar Federal nº 101, de 04 de maio de 2000.

- Art. 2°. Os recursos provenientes da operação de crédito a que se refere esta Lei deverão ser consignados como receita no Orçamento ou em créditos adicionais, nos termos do inciso II, § 1°, art. 32, da Lei Complementar n.º 101/2000 e arts. 42 e 43, inciso IV, da Lei n.º 4.320/1964.
- Art. 3°. Os orçamentos ou os créditos adicionais deverão consignar, anualmente, as dotações necessárias às amortizações e aos pagamentos dos encargos, relativos aos contratos de financiamento a que se refere o artigo 1°.
- Art. 4º. Fica o Chefe do Poder Executivo autorizado a abrir créditos adicionais destinados a fazer face aos pagamentos de obrigações decorrentes da operação de crédito ora autorizada.
- Art. 5°. Para pagamento do principal, juros, tarifas bancárias e demais encargos financeiros e despesas da operação de crédito, fica o Banco do Brasil autorizado a debitar a conta corrente de titularidade do município, a ser indicada no contrato, em que são efetuados os créditos dos recursos do município, ou qualquer(isquer) outra(s) conta(s), salvo a(s) de destinação





específica, mantida em sua agência, os montantes necessários às amortizações e pagamento final da dívida, nos prazos contratualmente estipulados.

Parágrafo único. Fica dispensada a emissão da nota de empenho para a realização das despesas a que se refere este artigo, nos termos do §1º, do art. 60, da Lei n.º 4.320, de 17 de março de 1964.

Art. 6°. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito, em São José do Seridó/RN, no dia 13 de junho de 2024.

JACKSON DANTAS
Prefeito Municipal

Por Unanymid de em Linica em Linica



#### **ANEXO I**

#### TERMO DE REFERENCIA

#### 1. OBJETO

A presente licitação tem como objeto a contratação de pessoa jurídica especializada em serviços de engenharia para a implantação de sistema fotovoltaico em diversos prédios públicos para a produção de energia sustentável, com fornecimento de materiais e equipamentos, instalação, montagem, colocação em operação e todas as demais operações necessárias e suficientes para entrega final das usinas solares fotovoltaicas para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ - RN, conforme quadro de quantitativos e especificações constantes no Termo de Referência.

# 2. FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

Lei n.º 8.666, de 21.06.1993, Lei Complementar n.º 123, de 14.12.2006, Lei Complementar n.º 147, de 07.08.2014, e demais normas regulamentares aplicáveis à matéria.

# 3. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

A contratação do objeto em questão visa suprir as necessidades do Município de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ, motivada pela necessidade do uso racional de energia elétrica na prestação de serviços em seus diversos departamentos, sendo necessária para iluminação, segurança, refrigeração e uso de diversos equipamentos indispensáveis como computadores, freezers, aparelhos de ar condicionado, dentre outros, assim como em diversos prédios públicos.

Quanto aos aspectos técnicos, a implantação de sistema de geração de energia solar fotovoltaica tem múltiplas justificativas, que podem ser classificadas em duas dimensões principais: econômica e ambiental. Tais dimensões estão entrelaçadas e cada justificativa possui aspectos pertinentes a ambas, fundamentadas também por diretrizes legais.

Com a crescente exigência da eficiência dos gastos da administração pública, tornou-se imperiosa a necessidade de investimentos que visem a redução dos valores gastos com custeio, tais como os investimentos em geração de energia solar fotovoltaica.

Neste sentido, optou-se por uma contratação de serviços de engenharia para instalação de um sistema de captação solar do tipo On-grid procurando-se obter um melhor aproveitamento solar com menor custo, uma vez que não necessita de bancos de baterias, alinhado com a tendência atual de utilização desse modelo de aproveitamento.





Ademais, não poderíamos deixar de informar que o retorno estimado deste investimento, considerando os valores a serem gastos com equipamentos, materiais, serviços e tudo o que for necessário para a instalação do sistema solar fotovoltaico nos prédios públicos deste município, geralmente possuem um payback estimado em até 05 (cinco) anos.

Por fim, levando-se em consideração que os geradores fotovoltaicos tem uma vida útil estimada entre 25 a 30 anos, não resta dúvida que este tipo de investimento será bastante rentável e atrativo a médio e longo prazo, proporcionando grande economia em despesas de custeio, sobretudo nas contas de energia elétrica.

# 4. PLANILHA DE QUANTITATIVOS E ESPECIFICAÇÕES

Material 1: PREFEITURA

Material 1: PREFEITURA		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

**Material 2: MUSEU** 

Matorial II Mode		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1





PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 3: HOSPITAL

Material 3: HOSPITAL		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90





m	30
m	30
m	6
m	6
pç	3
pç	3
unid	3
	m m m pç

**Material 4: ESCOLA RAUL DANTAS** 

Material 4: ESCOLA RAUL DANTAS		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 5: CRECHE

Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12





ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 pç VERMELHO	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C PÇ	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4") m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho m	90
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde m	30
CABO DE COBRE NU 6mm² m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8" PÇ	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA unid	3

Material 6: CRAS

Material Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3





HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 7: GARAGEM MUNICIPAL

Material 7: GARAGEM MUNICIPAL		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	78
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	12
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	12
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	20
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	200
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	200
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 8: VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Material 8: VIGILANCIA SANITARIA		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	52
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	8
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	8
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	13
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	100





CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 9: UBS

INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT	
4 ENTRADAS MONITORAMENTO	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL pç	40
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA PÇ	6
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO pç	6
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL pç	10
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PÇ VERMELHO	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm und	6
DISJUNTOR 32A TRIPOLAR 3kA CURVA C PÇ	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4") m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho m	90
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde m	30
CABO DE COBRE NU 6mm² m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8" pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA unid	3

Material 10: PALÁCIO DA SABEDORIA

		O 1' 1 - 1 - 1
	Inidada	Quantidade
Material	Ulliuaue	Qualitidado





INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	40
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	6
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	6
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	10
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 32A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 11: ESTÁDIO MUNICIPAL

Material II. ESTABIO MONION AL		0 "1 1
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	26
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	4
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	4
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	7
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1





ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")	m	30
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 4mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3
0,0,0,122,0,123,0,123		

Material 12: CHECHE (CAATINGA GRANDE)

Material 12: CHECHE (CAATINGA GRANDE)		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	34
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	6
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	6
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	9
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DISJUNTOR 32A TRIPOLAR 3KA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
OLIADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 6mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material 13: ESCOLA (CAATINGA GRANDE)

Material 13: ESCOLA (CAATINGA GRANDL)		
Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	26
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	4





CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	4
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	7
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	6
DIŞJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	2
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	4
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")	m	30
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	30
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	30
CABO DE COBRE NU 4mm²	m	6
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

Material   Unidade   Quantidade	Material 14: POSTO DE SAUDE (CAATINGA GRANDE)		
A ENTRADAS MONITORAMENTO PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL  CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA  CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO  PÇ  4  CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO  PÇ  4  ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO  CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm  Und  DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES PÇ  1  ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde  m  30  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	Material	Unidade	Quantidade
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL pç 26  CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA pç 4  CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO pç 4  ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PÇ 100  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PÇ 100  CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm und 6  DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C PÇ 2  DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA PÇ 4  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES PÇ 1  ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1") m 30  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho m 90  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde m 30	INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	1
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO  CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO  ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO  CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO  CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm  Und  DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES PÇ 1  ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde  m 30  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde		pç	26
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO	CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	4
TELHA COLONIAL           CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC         pç         100           RL200 PRETO         pç         100           CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200         pç         100           VERMELHO         pç         100           CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm         und         6           DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C         pç         2           DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA         pç         4           QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30		pç	4
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC         pç         100           CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200         pç         100           VERMELHO         pç         100           CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm         und         6           DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C         pç         2           DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA         pç         4           QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	7
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO         pç         100           CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm         und         6           DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C         pç         2           DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA         pç         4           QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC	pç	100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm und 6  DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C pc 2  DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA pc 4  QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES pc 1  ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1") m 30  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho m 90  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul m 30  CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde m 30	CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200	pç	100
DISJONTOR 25A TRIPOLAR SKA CORVA C           DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA         pç         4           QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         90           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30		und	6
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA         pç         4           QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         90           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES         pç         1           ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         90           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30		pç	4
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         90           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	OLIADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	1
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho         m         90           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	ELETRODUTO PVC ROSC INCL. CONEXÕES D= 25,4mm (1")	m	30
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE azul         m         30           CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde         m         30	CABO CA 4mm² 0.6/1Ky EPR/XLPE vermelho	m	90
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde m 30		m	30
		m	
CADO DE CODINE NO TIMO	CABO DE COBRE NU 4mm²	m	6





CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	6
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	3
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	3
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	3

#### **MEMORIAL:**

- Os telhados receberão reforço estrutural de acordo com a necessidade de cada local que receberão as usinas;
- Arvores receberão podas para evitar sombreamento e perda de rendimento das placas
- Para o dimensionamento foi sugerido placa de potência de 560w, pois assim teria uma que utilizar o máximo de área devido precisar de uma maior quantidade de placas;
- Os inversores sugeridos com potencias variáveis, pois adequa-se pela potência e área disponíveis nos locais que irão recebe-las;
- Os conectores MC4 varia entre 10 e 20% da quantidade de placa, os mesmos serão utilizados como reposição e extensões de cabos;
- Estrutura para fixar os painéis, um kit fixação pra cada quatro painéis;
- Cabo solar em média 2,5m por placa e arredonda para múltiplos de 100m;
- DPS poderá ser substituído por String Box;
- Cabeamento CA, media de cabos por usina
- Aterramento 3 hastes por usina, cada haste em uma caixa de inspeção.

## 4.1. Detalhes técnicos dos itens

**4.1.1.** Os itens "Módulos Fotovoltaicos" e "Inversores de frequência" devem possuir certificação por organização que sejam signatárias de acordo de reconhecimento mútuo do qual o INMETRO faça parte, tais como INTERAMERICAN ACCREDITATION COOPERATION (IAAC) e o INTERNATIONAL LABORATORY ACCREDITATION COPERATION (ILAC), sendo aceitos os equipamentos em conformidade com as normas europeias IEC 61727:2004-12, IEC 62116:2014 ou norma americana IEEE 154.

# 4.2. NORMAS APLICÁVEIS

- Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - PRODIST/ANEEL.
- Resolução Normativa ANEEL N° 517, de 11 de dezembro de 2012.
- Norma Técnica N° 0129/2021 SRD/ANEEL
- Resolução Normativa ANEEL N°687, de 24 de novembro de 2015.
- Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional - PRODIST/ANEEL.
- Portaria Inmetro N° 004, de 04 de janeiro de 2011.





- Portaria Inmetro N° 357, de 01 de agosto de 2014.
- Portaria Inmetro N° 271, de 02 de junho de 2015.
- ABNT NBR 10899:2013 Energia solar fotovoltaica Terminologia.
- ABNT NBR 11704:2008 Sistemas fotovoltaicos Classificação.
- ABNT NBR 14039 Instalações Elétricas de Média Tensão de 1,0 kV a 36,2 kV
- ABNT NBR 16149:2013 Sistemas Fotovoltaicos (FV) Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição.
- ABNT NBR 16150:2013 Sistemas Fotovoltaicos (FV) Características da interface de conexão com a rede elétrica de distribuição —
- Procedimento de ensaio de conformidade.
- ABNT NBR 16274:2014 Sistemas fotovoltaicos conectados à rede Requisitos mínimos para documentação, ensaios de comissionamento, inspeção e avaliação de desempenho.
- ABNT NBR 5410:2004 Instalações elétricas de baixa tensão.
- ABNT NBR IEC 62116 Procedimento de ensaio anti-ilhamento para inversores de sistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica.
- ENEL CNC-OMBR-MAT-18-0125-EDCE Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição.
- ENEL CNC-OMBR-MAT-18-0122-EDBR Conexão de Micro e Mini geração
- Distribuída ao Sistema Elétrico da Enel Distribuição Ceará / Enel Distribuição Goiás/ Enel Distribuição Rio.

## 4.3. UNIDADES DE AUTOCONSUMO REMOTO

PREFEITURA		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	43,68	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

	MUSEU
N° DO CLIENTE:	
ENDEREÇO:	
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal
LIGAÇÃO:	
DISJUNTOR GERAL (A):	
MEDIDOR:	
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)	





GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560
INJEÇÃO NA REDE (kWh):	
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	43,68
ÁREA DISPONÍVEL (m2):	
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica

HOSPITAL		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	43,68	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

ESCOLA RAUL DANTAS		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	43,68	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

CRECHE		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	43,68	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

	CRAS
N° DO CLIENTE:	
ENDEREÇO:	
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal
LIGAÇÃO:	





DISJUNTOR GERAL (A):	
MEDIDOR:	
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)	
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560
INJEÇÃO NA REDE (kWh):	
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	43,68
ÁREA DISPONÍVEL (m2):	
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica

GARAGEM MUNICIPAL		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	5560	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	43,68	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):	·	
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

VIGILÂNCIA SANITÁRIA		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	3700	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	29,12	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

UBS		
N° DO CLIENTE:		
ENDEREÇO:		
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal	
LIGAÇÃO:		
DISJUNTOR GERAL (A):		
MEDIDOR:		
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)		
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	2850	
INJEÇÃO NA REDE (kWh):		
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	22,4	
ÁREA DISPONÍVEL (m2):		
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica	

PALÁCIO DA SABEDORIA		
N° DO CLIENTE:		





ENDEREÇO:	
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal
LIGAÇÃO:	
DISJUNTOR GERAL (A):	
MEDIDOR:	
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)	
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	2850
INJEÇÃO NA REDE (kWh):	·
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	22,4
ÁREA DISPONÍVEL (m2):	
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica

ESTÁDIO MUNICIPAL				
N° DO CLIENTE:				
ENDEREÇO:				
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal			
LIGAÇÃO:				
DISJUNTOR GERAL (A):	·			
MEDIDOR:				
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)				
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	1850			
INJEÇÃO NA REDE (kWh):				
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	14,56			
ÁREA DISPONÍVEL (m2):				
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica			

CRECHE (CAATINGA GRANDE)				
N° DO CLIENTE:				
ENDEREÇO:				
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal			
LIGAÇÃO:				
DISJUNTOR GERAL (A):				
MEDIDOR:				
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)				
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	2420			
INJEÇÃO NA REDE (kWh):				
POTÊNCIA TOTAL (kWp):	19,04			
ÁREA DISPONÍVEL (m2):				
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica			

ESCOLA (CAATINGA GRANDE)				
N° DO CLIENTE:				
ENDEREÇO:	D. L. Dáblica Municipal			
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal			
LIGAÇÃO:				
DISJUNTOR GERAL (A):				
MEDIDOR:				
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)	4050			
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	1850			
INJEÇÃO NA REDE (kWh):	14 FC			
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	14,56			
ÁREA DISPONÍVEL (m2):	Telhado de Telha Cerâmica			
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telliado de Tellia Geraniioa			





POSTO DE SAÚDE (CAATINGA GRANDE_					
N° DO CLIENTE:					
ENDEREÇO:					
MODALIDADE TARIFÁRIA:	B3 OUTROS-CONV Poder Público Municipal				
LIGAÇÃO:					
DISJUNTOR GERAL (A):					
MEDIDOR:					
MÉDIA DE CONSUMO (kWh)					
GERAÇÃO MENSAL ESTIMADA (kWh):	1850				
INJEÇÃO NA REDE (kWh):					
POTÉNCIA TOTAL (kWp):	14,56				
ÁREA DISPONÍVEL (m2):					
LOCAL DE INSTALAÇÃO:	Telhado de Telha Cerâmica				

# 4.4. QUADRO DOS AGRUPAMENTOS E RECURSOS

RECURSO	AGRUPAMENTOS	LOCAIS DAS USINAS	GERAÇÃO EM kWp	GERAÇÃO EM kWh	VALOR DO kWp	VALOR DO PROJETO		
		PREFEITURA	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
		MUSEU	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
		HOSPITAL	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
		ESCOLA RAUL DANTAS	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
		CRECHE	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
	TODOS OS AGRUPAMENTOS DO MUNICÍP!O EXCETO ILUMINAÇÃO PÚBLICA	CRAS	43,68	5560		R\$ 266.751,58		
		GARAGEM MUNICIPAL	43,68	5560	R\$ 6.106,95	R\$ 266.751,58		
PRÓRPIO		VIGILÂNCIA SANITÁRIA	29,12	3700		R\$ 177.834,38		
		-		UBS	22,40	2850		R\$ 136.795,68
		PALÁCIO DA SABEDORIA	22,40	2850		R\$ 136.795,68		
		ESTÁDIO MUNICIPAL	14,56	1850		R\$ 88.917,19		
		CRECHE (CAATINGA GRANDE)	19,04	2420		R\$ 116.276,33		
		ESCOLA (CAATINGA GRANDE)	14,56	1850		R\$ 88.917,19		
		POSTO DE SAÚDE (CAATINGA GRANDE)	14,56	1850		R\$ 88.917,19		
		TOTAIS	442,4	56290		R\$ 2.701.714,70		



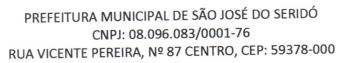


# PREFEITURA DE SÃO JOSÉ DO SERIDÓ

### **GOVERNO MUNICIPAL**

#### ANEXO I

01. ART - ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TECNICA







# USINAS DE GERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA Projeto Básico e Execução

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO SERIDÓ

**DEZEMBRO/2023** 

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO SERIDÓ CNPJ: 08.096.083/0001-76

RUA VICENTE PEREIRA, Nº 87 CENTRO, CEP: 59378-000





# 1. IDENTIFICAÇÃO DA CONTRATADA

Razão Social	
CPF	
Telefone	
Resp. Técnica	
CREA-CE N°	
E-mail	

# 2. IDENTIFICAÇÃO DO CONTRATANTE

Razão Social	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO SERIDÓ
CNPJ	08.096.083/0001-76
Telefone	(84) 3478-2217
E-mail	prefeituradesaojose@yahoo.com.br
Endereço	RUA VICENTE PEREIRA, Nº 87 CENTRO, CEP: 59378-000
	33370-000

# 3. DETALHAMENTO DO PRÉ-PROJETO

Este documento apresenta a projeto básico para Fornecimento e Instalação de um Sistema de Minigeração de Energia Solar Fotovoltaica conectado à rede de 442,4 kWp.

# DETALHAMENTO TÉCNICO

Potência nominal das USF	442,4	kWp
Produção de energia	56290	kWh/mês
FC	25	%
Local de instalação	SÃO JOSÉ DO SERIDÓ - RN	
Tipo de instalação	Telhado	
Nº de módulos	790	Unid.
Área ocupada (aprox.)	2250	m²
Potência de saída (inversores)	305	kW
Nº de inversores	14	
Conexão do(s) inversor (es)	Trifásico	

# 4. ESCOPO DO PROJETO — DAS ESPECIFICAÇÕES

OBJETO: Fornecimento de Sistema de Minigeração de Energia Solar Fotovoltaica ON-GRI para os prédios públicos do Município de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ - RN, compreendendo a elaboração do Básico, Caderno de





Especificações e Encargos, aprovação deste junto à concessionária energia, e a instalação, a efetivação do acesso junto à concessionária de energia.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE
1	Projetos Executivos, Fornecimento e instalações de usinas fotovoltaicas com capacidade de 442,4 kWp conectado à rede da concessionária para equipamentos públicos da Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ - RN.	1

Material	Unidade	Quantidade
INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	3
INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	3
INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2 MPPT 4 ENTRADAS MONITORAMENTO	pç	8
PAINEL SOLAR 560W PERC HALF CEL	pç	790
CONECTOR MC4 ACOPLADOR FEMEA	pç	122
CONECTOR MC4 ACOPLADOR MACHO	pç	122
ESTRUTURA DE FIXAÇÃO SOLAR 4 PAINEIS FIXADOR GANCHO TELHA COLONIAL	pç	203
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 PRETO	pç	2100
CABO SOLAR FOTOVOLTAICO FLEXIVEL 4MM 1,8KV CC RL200 VERMELHO	pç	2100
CANALETA PVC ABERTA HD-0P 15x20x2000mm	und	84
DISJUNTOR 25A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	6
DISJUNTOR 32A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	6
DISJUNTOR 40A TRIPOLAR 3kA CURVA C	pç	16
DPS CA MONOPOLAR 275V CLASSE II 10/20KA	pç	84
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES	pç	14
FLETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25,4mm (1")	m	90
ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 31,75mm (1.1/4")	m	330
CABO CA 4mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	270
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE vermelho	m	990
CABO CA 4mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	90
CABO CA 6mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE azul	m	330
CABO CA 4mm <sup>2</sup> 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	90
CABO CA 6mm² 0.6/1Kv EPR/XLPE verde	m	330
CABO DE COBRE NU 4mm²	m	18





CABO DE COBRE NU 6mm²	m	66
CONDUTOR DE PROTEÇÃO COR VERDE	m	84
CONECTOR SIMPLES PARA HASTE DE ATERRAMENTO 5/8"	pç	42
HASTE DE TERRA COPPERWELD 2,40M X 5/8"	pç	42
CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA	unid	42

VALOR GLOBAL: R\$ 2.701.714,70 (Dois Milhões Setecentos e Um Mil Setecentos e Quatorze Reais e Setenta Centavos).

OBS.: O DETALHAMENTO DO ORÇAMENTO, ASSIM COMO TODOS OS DESCRITIVOS SOLICITADOS ESTÃO ANEXADOS A ESTE DOCUMENTO.

### **GERADORES FOTOVOLTAICOS**

O sistema de geração fotovoltaica é composto por diversos alinhamentos de séries de módulos, onde cada série é composta por diversos módulos fotovoltaicos, que por sua vez são compostos de diversas células fotovoltaicas (as células fotovoltaicas captam a luz do sol, fonte primária de energia, transformando a energia luminosa em energia elétrica).

Os módulos fotovoltaicos são montados sobre estruturas metálicas, denominado como suporte dos módulos, que por sua vez são fixados no solo, laje ou telhados de forma adequada.

Os cabos provenientes dos diversos conjuntos de series se conectam entre si por intermédio de uma caixa de junção ou diretamente ao inversor, caso este apresente as proteções necessárias para dispensar o uso de caixa de junção.

Os inversores transformam a corrente continua (C.C) em corrente alternada (C.A). Toda a energia elétrica produzida é consumida pelo local da instalação ou injetada na rede elétrica por meio do ponto de entrega de energia da distribuidora, caso a demanda seja inferior a energia produzida.

A quantidade de energia gerada em um dia por um sistema fotovoltaico, é proporciona irradiação disponível no plano dos módulos fotovoltaicos. A energia gerada pelos módulos fotovoltaicos, em corrente contínua, é fornecida a carga local ou injetada na rede de forma sincronizada através dos inversores, que por sua vez, é transformada em corrente alternada. Durante a noite o inversor deixa de operar e se mantém em estado de "stand by", com o objetivo de minimizar o consumo do sistema.

Os inversores supervisionam a tensão e a frequência da rede, entrando em operação somente quando os valores estão dentro da faixa de regime normal de operação. O conjunto de proteções de conexão dos inversores não permite que





funcione de forma ilhada, ou seja, em caso de falha da rede elétrica a planta deixaria de funcionar.

O gerador fotovoltaico apresentado neste projeto básico mantém as orientações específicas a respeito do seu processo de instalação e operação seguindo, de maneira precisa, o que está a estabelecido pela Resolução Normativa Nº 687 do ano de 2015 da ANEEL - Associação Nacional de Energia Elétrica.

É necessário ressaltar que o sistema de produção de energia deste projeto básico possui, em valores nominais de potência, um total somado de 442,4 kWp, conforme é exigido pela Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ.

Visando cumprir as especificações, os sistemas fotovoltaicos apresentam uma taxa média de percas globais! inferiores ao parâmetro indicado que, para esse projeto básico, são calculadas em torno de 23%. Nesse contexto e visando uma instalação que, de fato, demonstre um aproveitamento técnico de maior capacidade, os geradores, o abrigo dos inversores, a subestação e a rede aérea de conexão serão instaladas no solo e telhados de prédios públicos listado neste termo com o devido registro sob responsabilidade da Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ.

O gerador fotovoltaico proposto é composto por 790 módulos fotovoltaicos do fabricante Trina ou similar, modelo monocristalino com 560Wp de potência individual, totalizando 442,4 kWp de potência CC total para a usina.

Os módulos fotovoltaicos serão conectados a 14 inversores do fabricante GROWATT ou similar, modelos (INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO, INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO, INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO) com potências unitárias de 15, 20 e 25 kW, totalizando 305 kW de potência CA total para a usina.

## **MÓDULOS FOTOVOLTAICOS**

O módulo fotovoltaico fabricado pela Trina ou similar é constituído de células de silício monocristalino. Possui robustas esquadrias de alumínio resistente à corrosão e independentemente testado para suportar altas cargas de vento e cargas de neve.

O gerador fotovoltaico apresentado é composto por módulos de 560Wp semelhantes, ou seja, módulos que possuem as mesmas características físicas e operacionais e que possuem uma tolerância máxima de saída em STC de O" + 5W. Além disso, são constituídos de células fotovoltaicas do mesmo tipo e modelo, com tecnologia de silício monocristalino, conforme pode ser observado no **Anexo V - Datasheets dos Módulo Fotovoltaicos**.





Os módulos adotados dispõem das certificações de qualidade INMETRO e aprovação nos testes do ICE2 61215,51730,61701 e 62716, bem como atende as normas internacionais de segurança da UL3 1703.

#### **INVERSORES**

O inversor é o equipamento responsável por transformar a energia elétrica gerada nos módulos fotovoltaicos em corrente continua (CC), na forma de corrente alternada (CA) para entregar a rede.

Em casos de perda ou anormalidades de tensão e frequência na rede CA, o inversor deixa de fornecer energia CA, evitando o funcionamento ilha, garantindo a segurança para os trabalhadores de manutenção da rede elétrica da companhia. Retomados os valores de tensão e frequência a sua normalidade, o inversor se conecta à rede automaticamente.

Os inversores aplicados em sistemas fotovoltaicos devem atender aos requisitos estabelecidos na ABNT NBR IEC 62116. Funcionará também como dispositivo de monitorizarão de isolamento, para desconexão automática da instalação fotovoltaica, no caso de perda da resistência de isolamento.

O lado de corrente continua (CC) do inversor, será conectado aos módulos fotovoltaicos, e no lado de corrente alternada (CA), será conectado ao quadro de distribuição elétrica mais próximo da planta fotovoltaica, com tensão trifásica de saída CA de 380 V.

Os inversores do presente projeto básico são do fabricante GROWATT ou similar, modelos (INVERSOR SOLAR ON GRID 15KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO, INVERSOR SOLAR ON GRID 20KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO, INVERSOR SOLAR ON GRID 25KW TRIFÁSICO 220V / 380V 2MPPT 2 ENTRADAS MONITORAMENTO) do tipo ON-GRID. Além da proteção anti-ilhamento, este equipamento possui proteção contra reversões de polaridades na entrada C.C., proteção contra curto-circuito na saída C.A., proteção contra sobretensão, surtos de tensão e sobrecorrente em ambos os circuitos (C.C. e C.A.) e proteção contra sobretemperatura, conforme exibido pelo **Anexo VII - Datasheets dos Inversores**.

Cada inversor apresentará um dispositivo de seccionamento adequado, que estará visível e identificado para promover o devido acesso de proteção à rede e as equipes de manutenção. As proteções de seccionamento do circuito C.A. estarão agrupados no quadro geral de baixa tensão da unidade, formado por disjuntores, barramentos neutro e terra, etiquetas de identificação, dispositivos de proteção contra surto (DPS), dentre outros. Neste, cada circuito será dimensionado e instalado em conformidade com a Norma Brasileira 5410 da





Associação Brasileira de Normas Técnicas que trata de forma específica de instalações de baixa tensão.

Quanto às configurações visuais de monitoramento, estes inversores possuem uma interface de interação digital que pode ser acessada localmente através do aplicativo SUNNY PORTAL. O acesso ao dispositivo pode ser feito através de conexão de um cabo de dados USB, conexão Bluetooth ou módulo de acesso do tipo Wi-Fi. Após conectado ao inversor, é possível acessar as opções de "Configurações", "Produção de Energia", "Alarme", "Manutenção".

### MONITORAMENTO REMOTO

O sistema de controle e monitoramento remoto, permite, por meio de um computado sistema dedicado, de comunicar em cada instante com o sistema de modo a verificar funcionalidade dos inversores instalados com a possibilidade de visualizar as indicações técnicas (tensão, corrente, a potência, etc.) para cada inversor. Também pode ser lido no histórico de eventos do inversor.

O sistema SolarView ou similar possui uma interface de troca de informações online que é alimentada através de um dispositivo conhecido como Datalogger, sendo este conectado ao ramal de saída de comunicação do inversor a uma tomada comum de energia em C.A. Este, por sua vez, utiliza-se de um sinal Wi-Fi externo ou conexão Lan (com conector de rede rj45) para conectar-se a uma rede de internet privada onde, uma vez configurada através de login e senha, é possível acompanhar a geração da usina em tempo real.

O acompanhamento remoto e local da geração pode ser realizado através de quatro faixas de especificação, sendo estas: dia, mês, ano e total. Além disso, os painéis de Status (ativado ou desativado), Economia (em moeda vigente no país), Potência da Usina (kWp) e Condição Meteorológica também estão disponíveis para que futuras análises de produtividade possam ser feitas.

O menu "Analisar", além do que foi citado no parágrafo anterior, também demonstra a possibilidade latente de utilizar os parâmetros de Potência CA (W), Energia CA (kWh) bem como suas respectivas correntes, tensões, fatores de potência e horas de injeção de energia.

A energia gerada pelos inversores também aparece em forma de gráficos, permitindo que o pico do dia, mês, ano e total possam ser analisados de forma individual e conjunta. O gerenciamento de alarmes pode ser gerenciado através do aplicativo, conforme descrito no **Anexo VIII – Guia de Utilização do SolarView.** 

QUADROS DE PROTEÇÃO E CONTROLE CC





O seccionamento CC é feito pelos inversores, que apresentam chaves de interrupção sob carga, evitando acidentes, possuindo intrinsicamente dispositivos contra surtos e também com o sistema de aterramento, especificados de acordo com a NBRS IEC 61643-1. As dimensões do quadro e controle CA são projetadas obedecendo as Normas Brasileiras de Instalação Elétrica, bem como havendo proteção contra sobrecorrentes e correntes de falta, proteção contra sobretensões, proteção para choques elétricos, dispositivos de proteção contra surtos em ambas as fases e também no sistema de aterramento, bem como barramentos independentes de terra e neutro.

Os quadros de proteção e controle C.A incluem circuitos próprios que geram luz e força para a usina em tempo integral, além de permitir a possibilidade de ampliação do sistema, deixando um espaço para instalação de mais três disjuntores e barramentos tripolares e/ou outros dispositivos de proteção.

## **ESTRUTURAS DE SUPORTE**

Os módulos serão montados em suportes de aço galvanizado, com um ângulo de 3º, tendo todos a mesma exposição. Os sistemas de fixação da estrutura deverão resistir a rajadas de vento, com velocidade de até 120 km/h.

Uma vez que as estruturas de suporte são parte fundamental da execução da obra, e também, devem seguir especificações normativas que melhor utilizam de seu material para resistir a intempéries climáticas como forças do vento, ambientes de corrosão e etc. A licitante vencedora, por sua vez, oferece estruturas que seguem a Norma Brasileira 6123/1988 e 9223, sendo estas fabricadas no material de aço ou ferro galvanizado de acordo com o **Anexo IX-Especificações das Estruturas de Suporte**. Nesse sentido, a instalação não terá como prioridade somente contra a proteção contra a corrosão nas estruturas de suporte, mas sim em todo os materiais envolvidos neste processo bem como os parafusos, porcas e outros elementos de fixação num âmbito geral. Para isso, os procedimentos de instalação irão prezar pelo zelo e diligência com o material adquirido.

As estruturas de suporte, além de oferecerem a fixação necessária supracitada nos parágrafos anteriores, também servem para manter os módulos em uma altura suficientemente satisfatória do solo e de telhados, de modo que exista a ventilação adequada de acordo com as recomendações do fabricante. Essa responsabilidade, nas condições citadas, fica em cargo da licitante vencedora, ressaltando também a distância de 16mm entre os módulos adjacentes.

Para que o peso dos módulos seja melhor distribuído sobre o solo, visando um melhor direcionamento da carga sobre os pilares e fazendo com que estes fiquem firmemente presos ao solo, o método de construção "sapata" será utilizado na concretagem das bases necessárias e para os telhado, as carga





serão distribuídas sobre as terças de madeira (Caibros ou linhas) fazendo com que estes fiquem firmemente presos ao telhado, o método de instalação dos Kits Fixação, será a fixação por meio de (Parafuso Solar Group) para terça de madeira com telhas cerâmicas levando em consideração as especificações feitas pelos seus respectivos fabricantes, fato que também pode ser observado através do **Anexo IX - Especificações das Estruturas de Suporte.** 

## **CABOS FOTOVOLTAICOS (CC)**

As características dos cabos elétricos que a licitante vencedora utilizará para a instalação em questão obedecem determinados termos positivos quanto a resistências a intempéries climáticas e a radiação UV. Para além disso, os cabos ainda possuem uma variação de autoextinção de fogo e suporta temperaturas de até 90°C sem alterar sua capacidade de condutividade.

Os cabos também possuem isolação LSH, além de serem compostos de poliolefínico termofixo, não halogenado, na cor preta, 120°C, com características especiais a baixa emissão de fumaça e livre de metais pesados. A dupla camada de isolação serve tanto quanto para fins mecânicos quanto para o isolamento elétrico e, nessas condições, ainda mantém sua capacidade de serem maleáveis, facilitando o manuseio para instalação. Essas informações encontram-se **Anexo X - Especificações dos Cabos Solares**.

#### **ATERRAMENTO**

O projeto de aterramento irá contemplar todo o complexo da usina e sua subestação em conformidade com as Normas Brasileiras de Instalação Elétrica, ressaltando também a necessidade de todas as estruturas metálicas e equipamentos estarem conectados ao sistema em questão, garantindo, dessa forma, sua potencialidade em níveis globais.

Dessa forma, a continuidade entre os módulos e as estruturas de fixação será verificada e garantida durante todo o processo de instalação, utilizando, inclusive, de uma terceira via caso a continuidade não seja atingida somente pelo torqueamento e instalações anteriores garantindo, assim, espaço para que toda o projeto e sua respectiva instalação seja realizada em

Conformidade com a Norma Brasileira 5419, inclusive, oferecendo suporte para eventuais adaptações necessárias.

SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA

A



Esta sessão está disposta para discriminar as responsabilidades sobre os serviços comuns de engenharia que ficam sob responsabilidade da licitante vencedora:

- 1. Instalação e preparação de caminhos e/ou passarelas para acesso aos geradores fotovoltaicos e seus demais elementos, de forma propriamente planejada para que as manutenções das mesmas ocorram de forma acessível e periódica.
- 2. Construção de dutos ou linhas aéreas que permitam a correta conexão da usina com a rede elétrica da concessionária de energia local, Enel Distribuição Ceará.
- 3. Durante o período de execução no projeto bem como dentro das instalações e durante o processo de montagem, todos os colaboradores deverão estar utilizando seus devidos EPI's e EPC's e seguindo todas as normas de segurança aplicáveis, sobretudo as Normas Reguladoras 06, 10 e 35, respectivamente.

A licitante vencedora toma para si a responsabilidade de que irá entregar à Fiscalização com, no mínimo, dois dias de antecedência das obras, toda a documentação relativa aos certificados dos cursos NR10 e NR35 de todos os trabalhadores selecionados ressaltando o fato de que estes só podem executar seu serviço mediante a devida regularização.

#### PROJETO EXECUTIVO

Para a elaboração do projeto executivo, a licitante vencedora deverá realizar uma análise prévia das instalações para que o processo de elaboração dos projetos civis e elétricos da nova unidade consumidora que será estabelecida esteja em conformidade com todas as Normas Reguladoras existentes e que permeiam essas condições.

Este pré-projeto, foi realizado a partir da simulação da produção anual de energia através do software especializado SOLERGO 2020 (pode ser utilizado similar) que permite simular as características reais dos equipamentos, os dados climatológicos da localidade, a influência das sombras e dos demais fatores que impactem na geração de energia do sistema fotovoltaico. O projeto executivo, dessa forma, ainda irá contar com o detalhamento da distribuição das plataformas e mesas e desenhos técnicos contendo todas as informações necessárias para a instalação dos painéis, strings, inversores, estruturas de suporte e demais componentes do o sistema com suas respectivas ARTs.

**TREINAMENTO** 





A licitante vencedora se responsabilizará, também, pelo treinamento dos colaboradores da Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ na operação, gerenciamento e monitoramento do sistema solar fotovoltaico instalado no local. O programa será pensado para ter sua execução em duas etapas distintas, sendo a primeira delas com o objetivo principal o treinamento dos responsáveis para o acesso do sistema de monitoramento. A segunda, por sua vez, será realizada através de uma capacitação para a conferência e análise dos padrões de energia existentes tanto nas contas de energia, no sistema referente a usina e no software de monitoramento local e remoto.

A primeira etapa será realizada através de um treinamento teórico e técnico com duração de no mínimo, quatro horas. O local será de responsabilidade da licitante vencedora, cabendo uma ressalva por conta da pandemia do Corona Vírus, onde o treinamento pode ser realizado de forma remota por conta das medidas de segurança e distanciamento social apontadas pela OMS-Organização Mundial da Saúde. A segunda etapa do treinamento será realizada em até, no máximo, 06 meses esses após o início da operação da usina e poderá acontecer de forma remota.

#### COMISSIONAMENTO

A licitante vencedora se responsabiliza pelo comissionamento da execução da obra, primeiramente, através da inspeção visual e termográfica que será realizada mediante o devido equipamento que, no caso referido ao este projeto básico, especifica-se uma câmera termográfica. O teste será realizado com o gerador fotovoltaico operando normalmente, isto é, conectado à rede onde serão realizados os testes e analisados as diferenças entre as células mais quentes e mais frias e no mesmo sentido, registrando qualquer temperatura igual ou superior a 100°C. Ainda nesse sentido, a análise termográfica dos quadros elétricos da usina e da subestação também deverão ser realizados.

O teste dos módulos individuais e das strings será feita de forma diferenciada, sendo o primeiro destes, dos módulos fotovoltaicos de forma aleatória, onde serão selecionados 04 (quatro) módulos que serão desconectados do gerador. Os testes de tensão, polaridade e resistência de isolamento de cada string serão feitos e as curvas |-V de todas elas obtidas individualmente.

#### **PROJETO AS BUILT**

O projeto As Built, assim como pode ser traduzido para o português é, resumidamente, o projeto o da planta da edificação após a finalização das obras. Considerando que um projeto dessa estrutura esteja ligado a diversos fatores existentes no local em que se encontra, existe sempre a possibilidade de o





mesmo passar por procedimentos de replanejamento, sofrer pequenas mudanças ou até mesmo ser ampliado.

Nesse sentido, a licitante vencedora utilizará de sua responsabilidade profissional para entregarem meio digital, preferencial em DWG (Autocad) o As Built da instalação completa.

## 5. DISPOSIÇÕES GERAIS

Os demais técnicos, chefes de equipes, operários e etc. serão obrigatoriamente supervisionados á pelo Engenheiro Eletricista que está registrado como Responsável Técnico pela licitante a vencedora e, sempre que necessário, a licitante vencedora utilizará de seus recursos para aumentar o número efetivo de funcionários ou o nível técnico (qualificação) dos mesmos para não somente resolver possíveis problemas, mas também os prevenir com a ajuda do engenheiro em questão.

Neste tópico, a licitante vencedora deverá ressaltar que todos os processos existentes e que foram discriminados nesta sessão (desde o pré-projeto até a finalização das obras), todos os materiais utilizados serão adequados para seus respectivos fins e condizentes com as boas práticas de engenharia, bem como aproveita-se do presente parágrafo para reiterar que de padrões do projeto obedecem às normas da ANVISA, ANEEL e ABNT e da Distribuidora de Energia local. Os técnicos habilitados pela licitante vencedora também possuem grande qualificação e estão em contingente suficiente para o atendimento das demandas que forem requisitas pela Prefeitura Municipal de SÃO JOSÉ DO SERIDÓ e, também, aptos a manusear os equipamentos de forma correia garantindo a conservação da vida útil dos equipamentos e seu perfeito funcionamento.

#### 6. ITENS NÃO INCLUSOS NO ESCOPO

- Obras elétricas para conexão com a rede da distribuidora (se necessário);
- Equipamento para correção do fator de potência (como: Compensador estático, Banco de capacitores);
- Licenças administrativas, autorizações e autorizações de qualquer natureza para a construção, teste, operação e manutenção de Plantas Fotovoltaicas Solares, incluindo acordos e negociações com proprietários de terras, comunidades, Estados, Municípios e Órgãos Públicos; (ex. Autorização de Supressão Vegetal);
- CFTV (monitoramento com câmeras de segurança);
- Pontos de internet, água ou provisório de energia durante após conclusão da obra;





• Quaisquer outros itens não especificados nos itens anteriores.

#### 7. GARANTIAS

- Os Módulos fotovoltaicos: 10 anos (fabricação) e 25 anos (produção de energia em até 80%);
- Os Inversores: 5 anos (fabricação);
- Serviço de Instalação: 2 anos;

### 8. ORÇAMENTO

VALOR GLOBAL: R\$ 2.701.714,70 (Dois Milhões Setecentos e Um Mil Setecentos e Quatorze Reais e Setenta Centavos).

#### 9. VIABILIDADE ECONÔMICA DO PROJETO

## 9.1 Quadros e Gráfico de Viabilidade do Empréstimo

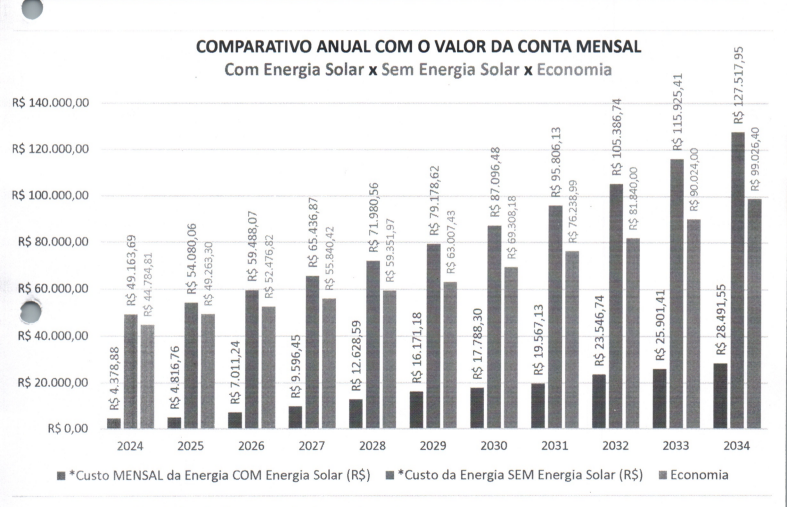
Апо	*Conta de Energia SEM Energia Solar	*Tarifa sem solar	*Conta de Energia COM Energia Solar	*Economia mês (R\$)	*Economia Ano (R\$)	*Retorno acumulado (R\$)	*Fluxo de caixa (R\$)	% REDUÇÃ O
HOJE	R\$ 49.163,69	R\$ 0,00	R\$ 0,00	0	0	0	-R\$ 2.701.714,70	0%
2024	R\$ 49.163,69	R\$ 0,87	R\$ 4.378,88	R\$ 44.784,81	R\$ 268.708,89	R\$ 268.708,89	-R\$ 2.433.005,81	91,09%
2025	R\$ 54.080,06	R\$ 0,96	R\$ 4.816,76	R\$ 49.263,30	R\$ 591.159,55	R\$ 859.868,44	-R\$ 1.841.846,26	91,09%
2026	R\$ 59.488,07	R\$ 1,06	R\$ 7.011,24	R\$ 52.476,82	R\$ 629.721,88	R\$ 1.489.590,32	-R\$ 1.212.124,38	88,21%
2027	R\$ 65.436,87	R\$ 1,16	R\$ 9.596,45	R\$ 55.840,42	R\$ 670.085,08	R\$ 2.159.675,40	-R\$ 542.039,30	85,33%
2028	R\$ 71.980,56	R\$ 1,28	R\$ 12.628,59	R\$ 59.351,97	R\$ 712.223,69	R\$ 2.871.899,09	R\$ 170.184,39	82,46%
2029	R\$-79.178,62	R\$ 1,41	R\$ 16.171,18	R\$ 63.007,43	R\$ 756.089,18	R\$ 3.627.988,27	R\$ 926.273,57	79,58%
2030	R\$ 87.096,48	R\$ 1,55	R\$ 17.788,30	R\$ 69.308,18	R\$ 831.698,10	R\$ 4.459.686,37	R\$ 1.757.971,67	79,58%
2031	R\$ 95.806,13	R\$ 1,70	R\$ 19.567,13	R\$ 76.238,99	R\$ 914.867,91	R\$ 5.374.554,29	R\$ 2.672.839,59	79,58%
2032	R\$ 105.386,74	R\$ 1,87	R\$ 23.546,74	R\$ 81.840,00	R\$ 982.080,03	R\$ 6.356.634,32	R\$ 3.654.919,62	77,66%
2033	R\$ 115.925,41	R\$ 2,06	R\$ 25.901,41	R\$ 90.024,00	R\$ 1.080.288,03	R\$ 7.436.922,35	R\$ 4.735.207,65	77,66%
2034	R\$ 127.517,95	R\$ 2,27	R\$ 28.491,55	R\$ 99.026,40	R\$ 1.188.316,84	R\$ 8.625.239,19	R\$ 5.923.524,49	77,66%
					R\$ 8.625.239,19			

VIABILIDADE EMPRESTIMO PROJETO ENERGIA SOLAR								
	Conta de Energia anual sem sistema solar (0)	Conta de Energia anual com sistema solar (1)	Juros e Amortização (2)	Gasto Total Anual (3) = (1) + (2)	Economia Anual (4) = (0) - (3)	ECONOMIA ACUMULADO		
Hoje	R\$ 589.964,29	R\$ 589.964,29	R\$ 0,00	R\$ 589.964,29	R\$ 0,00			





40.4	DA FOO OCA 00	PC F2 F4C F2	DC 500 455 40	DC E01 001 01	DC 0 062 20	DC 0 062 20
1º Ano	R\$ 589.964,29	R\$ 52.546,52	R\$ 528.455,40	R\$ 581.001,91	R\$ 8.962,38	R\$ 8.962,38
2º Ano	R\$ 648.960,72	R\$ 57.801,17	R\$ 528.455,40	R\$ 586.256,56	R\$ 62.704,16	R\$ 71.666,54
3º Ano	R\$ 713.856,79	R\$ 84.134,91	R\$ 528.455,40	R\$ 612.590,31	R\$ 101.266,48	R\$ 172.933,02
4º Ano	R\$ 785.242,47	R\$ 115.157,40	R\$ 801.733,86	R\$ 916.891,25	-R\$ 131.648,78	R\$ 41.284,24
5° Ano	R\$ 863.766,72	R\$ 151.543,03	R\$ 743.016,59	R\$ 894.559,61	-R\$ 30.792,89	R\$ 10.491,35
6º Ano	R\$ 950.143,39	R\$ 194.054,21	R\$ 684.299,32	R\$ 878.353,53	R\$ 71.789,87	R\$ 82.281,21
7º Ano	R\$ 1.045.157,73	R\$ 213.459,63	R\$ 625.582,05	R\$ 839.041,68	R\$ 206.116,05	R\$ 288.397,27
8º Ano	R\$ 1.149.673,50	R\$ 234.805,59	R\$ 566.864,78	R\$ 801.670,37	R\$ 348.003,14	R\$ 636.400,40
9º Ano	R\$ 1.264.640,85	R\$ 282.560,82	R\$ 508.147,50	R\$ 790.708,33	R\$ 473.932,53	R\$ 1.110.332,93
10º Ano	R\$ 1.391.104,94	R\$ 310.816,90	R\$ 449.430,23	R\$ 760.247,14	R\$ 630.857,80	R\$ 1.741.190,73
11º Ano	R\$ 1.530.215,43	R\$ 341.898,59	R\$ 0,00	R\$ 341.898,59	R\$ 1.188.316,84	R\$ 2.929.507,56
TOTAL	R\$ 10.932.726,84	R\$ 2.038.778,77	R\$ 5.964.440,51	R\$ 8.003.219,28	R\$ 2.929.507,56	R\$ 7.093.447,62



#### 9.1 Período de Retorno do Investimento

PAYBACK SIMPLES (LEI 14.300)

4 Anos e 10 Meses





OBS.: O DETALHAMENTO DO ORÇAMENTO, BEM COMO TODOS OS DESCRITIVOS SOLICITADOS SEGUEM EM ANEXO A ESTE DOCUMENTO.

## 10. VALIDADE DO PROJETO BÁSICO

Este projeto básico é válido pelo prazo de, no máximo, 60 (sessenta) dias a partir de sua data de emissão.

## **ENGENHEIRO ELETRICISTA:**

SÃO JOSÉ DO SERIDÓ, 27 de dezembro de 2023





#### MENSAGEM N.º 011 DE 13 DE JUNHO DE 2024

Senhor Presidente, Senhores Vereadores,

Tenho a honra de submeter à elevada apreciação desta Egrégia Casa Legislativa, por intermédio de Vossa Excelência, o incluso Projeto de Lei que "Autoriza o Poder Executivo Municipal a contratar operação de crédito junto ao Banco do Brasil S.A, no âmbito do Programa Eficiência Municipal, e dá outras providências".

O presente Projeto de Lei pretende autorizar o poder executivo a contratar operação de crédito no âmbito do Programa Eficiência Municipal, gerido pelo Banco do Brasil S.A, no valor de até R\$ 3.000.000,00 (três milhões reais).

O Projeto de Lei, faz-se necessário considerando que os valores autorizados pela Lei Municipal n.º 516, de 03 de julho de 2023, apresentaram-se insuficientes para atender a demanda de custos com iluminação pública e dos prédios da administração pública municipal.

Importante ressaltar que o valor total da linha de crédito será destinado exclusivamente para aquisição de sistema de geração de energia solar sustentável para atender às necessidades dos órgãos municipais e, também para otimizar a estrutura necessária para garantia da manutenção do parque de iluminação pública municipal.

Além disso, considerando que a expansão urbana resulta também na necessidade de eficientização e manutenção do parque de iluminação, é preciso implementar a estrutura necessária para garantia de otimização do parque de iluminação da urbe.

Vários municípios do Estado também têm recorrido ao crédito bancário para execução de obras de alcance social, a exemplo do que o Município de São José do Seridó/RN intenciona fazer, trazendo à população do município uma inegável economia de energia, mobilidade urbana melhorada e contribuição significativa para o Índice de Desenvolvimento Humano do município através do uso de energia renovável.

Importante frisar que nenhum outro agente financeiro consegue oferecer condições tão atrativas quanto à Caixa Econômica Federal ou o Banco do Brasil, instituições que não visam tão





somente o lucro, mas o desenvolvimento social da população brasileira. Todavia, neste momento, o Banco do Brasil S.A. se apresenta como uma melhor opção.

Finalizando, por intermédio da aprovação deste Projeto de Lei, esta Augusta Casa Legislativa e seus nobres integrantes ajudarão o Poder Executivo e o povo da cidade de São José do Seridó na consecução de sistema fotovoltaico, em diversas unidades prediais do Poder Público Municipal.

Não há dúvidas, ante a relevância dos investimentos e eu alcance social, que elevarão de patamar o Município de São José do Seridó no tocante à economia das receitas públicas. A este propósito convém mencionar que nenhum centavo desses recursos será usado em custeio, mas tudo em investimento.

Temos, pois, a convicção de que Vossa Excelência e integrantes desta Augusta Casa de Leis, com o sempre elevado espírito público e discernimento, haverão de aprová-lo sem quaisquer restrições, com a rapidez que se faz de rigor.

Considerando a relevância da matéria e a necessidade de ajustar o orçamento, invocamos o fundamento insculpido no artigo 55 da Lei Orgânica do Município de São José do Seridó com o pedido de URGÊNCIA e celeridade que o assunto requer.

Nada mais para o momento, aproveito o ensejo para renovar a Vossa Excelência e demais Vereadores protestos de respeito e distinta consideração.

Atenciosamente,

JACKSON DANTAS Prefeito Municipal