equatorial

NT.00020.EQTL.Normas e Qualidade

ANEXO I - Formulário de Solicitação de Orçamento de Microgeração Distribuída Grupo I

ENERGIA	ANEXO I - Formulario	o de Solic	itação de (rçamento	o de IVII	crogeraça	ao Distribulda G	rupo B
1. Identificação e Dados Cadastr	rais da Unidade Consumidora - PREE	NCHER, OBRIGA	ATORIAMENTE, T	ODOS OS CAMPO	OS NA COF	R VERMELHA		
Nome do Cliente / Razão Social (Titula	ar da Unidade Consumidora)				PF/CNPJ		RG	247484
JOSINETE VIANA DA SILVA					.171.614-91		DATA EXPEDIÇÃO	
Endereço PV TUQUANDUBA, 18, ZONA RURAL	<u></u>			Contatos telefônio) 99909-8499	Fixo	
CEP: 57.160-000	Munícipio MARECHAL DEODOR	RO UF (se	lecionar)	AL E-n	mail .			
Tipo de orçamento desejado	Orçamento de Conexão		•	Cor	onta Contrato	(Se UC existente)	6425	500
Tipo de Solicitação (selecionar)	CONEXÃO DE GD EM UN	IDADE CONSU	JMIDORA EXIST					
Tipo de conontação (conocida)	INFORMAR O NÚMERO DA CO							
Possui Cargas Especiais? NÃ								
Ramo de Atividade (Descrição)	Dotamai Cargae soposiais		RESIDENCIAL					
Classe (selecionar)	Residencial		Tipo de Ligação (se	lecionar) MO	IONOFÁSI	CO Tens	são de Atendimento da UC	220 V
Carga Declarada da UC		ada da UC (selecio		,		nibilizada (PD) par		3,00 kW
Fipo de Ramal (selecionar)		,	,		nericia Dispo	TIIDIIIZada (FD) pai	4400	,,00 KVV
. , , ,			formador mais próx	181526.7	7.5	Y =	8925821.2	
·	de entrega do acessante em UTM Fuso 24 o	ou 25	X =	101526.7	75	Y =	0923021.2	
2. Dados Cadastrais do Respons	saver recnico		Tital D. C				D it D f in l	
Nome Completo NAYANE MARIA	SANTOS DA SILVA		Titulo Profis TÉCNICA EM ELE			N°	Registro Profissional 12090161418	UF AL
E-mail		Te	lefone Fixo		Telefone C	Celular	Fa	X
projetosrn@outlook.com					8298759	9760		
Endereço de Correspondência		Bairro	CENTRO				UF:	AL
AV CECILIA CANDIDA DA SILVA		Município	BARRA DE	SANTO ANTÔNIO)		CEP:	57.925-000
3. Características da Microgeraç Dados Gerais da Central Gerado								
Dados Gerais da Central Gerado Fipo de Fonte Primária (selecionar)	SOLAR FOTOVOLT	TAICA	Ear	cificar se necessári	rio			
Tipo de Fonte Primaria (selecionar) Tipo de Geração (selecionar)	EMPREGANDO CONVERSOR ELET			cificar se necessari				
npo de Geração (selecionar) Modalidade de Compensação (selecio			ISUMO LOCAL	Jinoar se necessari		Dotônois O	ação do Orçamento	2,98 kW
viodalidade de Compensação (seleció	·							
	NÃO É NECESSÁRIO PREENCHER	R A LISTA DE RA	ATEIO				ação Total da UC(PGT)	2,98 kW
Armazenamento (se houver)							ma Injetável (se aplicável)	kW
				a Início de Operação	ăo 28/05	5/2025	OK: PGT ≤	PD
4. Documentos necessários que	devem ser anexados à Solicitação de	e Orçamento de	Conexão:					
	Descrição cnica (projeto e execução) do conselho profi						Observações	
na forma prevista nessa legislação	al da obra ou serviço e as atividades profissi							
 Indicação do local do padrão ou da Diagrama unifilar e de blocos do sis 	subestação de entrada no imóvel, exclusiva	mente nos casos e	em que ainda não es	tiverem instalados				
	talação (Conforme Modelo do ANEXO III - M	MODELO DE MEMO	RIAL TÉCNICO DE	SCRITIVO)				
5. Relatório de ensaio, em língua porto com a rede, sempre que houver a utili:	uguesa, atestando a conformidade de todos zação de conversores.	os conversores de	e potência para a ter	são nominal de con	nexão			
	entral geradora distribuída conforme dispon				I. D.		~	
excedentes. (PLANILHA NA GUIA 2)	articipantes do sistema de compensação (se	, 			de	múltiplas unidade		
compartilhada. (Caso aplicável)	comprove a participação dos integrantes par		tiplas unidades cons	umidoras e geração		-	os de empreendimentos com m ação compartilhada.	ıúltiplas unidades
<u>·</u>	necimento pela ANEEL, da cogeração qualifi ns no caso do uso de sistemas com fontes h		Resolucão Normativ	a nº 696/2015. (Cas		enas para cogeraç	ção qualificada	
aplicável)	dradas como despacháveis, comprovação de							
B da Resolução Normativa nº 1.000/20		•						
minigeração distribuída, e que, no cas	so de unidade flutuante, deve ser complement a instalação flutuante, observada a possibilid	ntado por autorizaç	ção, licença ou docu	mento equivalente e	exigível Ap		e Ligação Nova de UC com Mid a Disponibilizada de UC Existe	-
Normativa nº 1.000/2021.	de monofásico para bifásico ou trifásico, de l						inidade consumidora existente	
bifásico para monofásico) (Conforme	ANEXO IV - FORMULÁRIO DE TROCA DE	PADRÃO)			ро	tência disponibiliza	ada que implique em troca de prividualmente construir uma cer	padrão
	m em condomínio (quando necessário, conf	forme observação)			uti	lizando a área com	num do condomínio	
	ração emitida pelo órgão competente caso a	-		-		iando a solicitação	o for feita por terceiros	
•	rem áreas protegidas pela legislação, tais co adígenas e quilombolas. (Caso aplicável)	omo unidades de c	onservação, reserva	s legais, áreas de				
5. Documentos necessários que	devem ser anexados à Solicitação de	e Orçamento Es	timado:					
Para solicitar orçamento estimado é n	necessário preencher apenas os dados básic	cos da unidade cor	nsumidora, a tensão	de conexão e indica	ação da potê	ncia de geração no	o campo que surgirá ao lado d	o tipo de orçamento
Caso o orçamento estimado seja solic	citado para uma localização onde ainda não	exista unidade cor	nsumidora, é necess	ário anexar à solicita	itação planta	de situação confor	me modelo da norma NT.0002	 20.EQTL.
Devem ser enviados também docume	ntos de identificação do consumidor e, caso	o existam, procuraç	cões e documentaçõ	es dos representant	ntes legais, co	onforme Tabela 3 o	da norma NT.00020.EQTL.	
6. Solicitações e Declarações								
	a realização da vistoria pela CONCESSIONÁ	ÁDIA conformo art	60 da Danaluaña N	ormativa nº 1 000/20	2021 inicio o	o comento enée m	inha coligitação	SIM
	to com o orçamento de conexão os contrato:						ililia solicitação.	NÃO
•	a minha unidade consumidora, incluindo a g ãos oficiais competentes, e ao art. 8º da Lei			-	tribuidora, às	normas da Associ	ação Brasileira de Normas	SIM
	ão de fluxo por enquadramento no art. 73-A			,avoi.				
Não injeção na rede de distribuição	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							NÃO
	atuidade da REN 1.000/2021 e potência de om potência instalada de geração igual ou inf			horário de geração	10			SIM
	as informações prestadas neste documento							SIM
'. Termo de Aceite das condiçõe	es para afastamento da análise de inv	versão de fluxo	(Opcional)					
	nversão de fluxo, nos termos do inciso III do	caput do art. 73-A	da Resolução Norm	ativa nº 1.000/2021,	l, e declaro e	star ciente de que:		
•	idrada na modalidade autoconsumo local; a alocação ou realocação de excedentes ou lormativa nº 1 000/2021: e	u de créditos de en	ergia em unidade co	nsumidora distinta d	de onde oco	rreu a geração de	energia elétrica, afastando-se	as disposições de
3) para alteração de enquadramento d	da modalidade da microgeração deverá ser e a opção é irrevogável e irretratável, implicant						655-M.	
	- , <u>F</u>				-	-		
Local e Data:								
Assinatura:								
•	nchido e encaminhado aos canais de io,Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santa				ılário vonha	oor meio dosto insi	trumento, solicitar o acesso pa	ara microgeração
do Ipanema) AMAPÁ - Sede de regionais (Macapá)				ndo meus dados cad			trumento, solicitar o acesso pa nentos necessários, em confori	
GOIÁS - Sede de regionais (Goiânia, I	, Luziânia, Anápolis, Rio Verde e Iporá) o Luís, Imperatriz, Timon, Balsas e Bacabal)			-			^)	ν)
PARÁ - Sede de regionais (Belém, Ca	o Luis, imperatriz, rimon, baisas e bacabar) astanhal, Marabá, Santarém e Altamira) Parnaíba, Picos, Bom Jesus e Floriano)		BAADES:	F0D0D0		0/00/0005	NAYANEGMARUK	SANDOS DA SILVI
	ionais (Porto Alegre, Osório e Pelotas)		MARECHAL D	EODOKO	2	9/09/2025	NAYANE MARUX Tecnica em Eletr CRT-3: 12090161	
Em caso de dúvidas entrer em conteta	o com os canais de atendimento disponibiliz	radaa na narma					ON 150. 12090101	

Local

Assinatura do Responsável

NT.00020.EQTL.Normas e Qualidade.

Informações das Unidades Geradoras (UG): (PREENCHER CONFORME O TIPO DE FONTE DE GERAÇÃO)

1. Solar Fotovoltaica

Item	Potência do Módulo (W)	Quantidade	Potência de Pico (kWp):	Área do arranjo (m²):	Fabricante(s) dos Módulos	Modelo
1	595	5	2,975	13,52	TSUN POWER	TS595S8E-144GANT
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
TOTAL		5	2,98	13,52		

Obs: Célula fotovoltaica é a unidade básica, módulo é o conjunto de células e arranjo é o agrupamento de módulos, o gerador

2. Dados dos Inversores

Item	Fabricante*	Modelo*	Potência Nominal (kW)	Faixa de tensão de operação (V)	Corrente Nominal (A)	Fator de Potência	Rendimento (%)	DHT de Corrente (%)
1	SAJ	R5-3K-S2	3,00	220V/240V	14,4	1	97,8	<2%
2								
3								
4								
5								
6								
7					\			
8					, OM			
9				٨	AYANE MARUSAN	HOS DA SILVA		
10				7	ecnica em Freixotéc. RT-3: 12090161418	nica		
11					JK 1-3. 12090101410			
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
TOTAL			3,00					

Obs: Unidades Geradoras Fotovoltaiscas e Eólicas

3. Eólica

3. EOIIC	<u>a</u>											
Item	Fabricante/Modelo	Eixo do rotor (horizontal/	Altura Máxima da	Diâmetro do	Controle de		de rotação Velocidade do vento (m/s)		Potência G	Serada (kW)		Documento de certificação da
item	T abricante/Modelo	vertical)*	Pá (m)*	rotor (m)	Potência ⁽¹⁾	Sobrevelocid ade máxima (rpm)	Entrada em serviço (cut-in)	Saída de seviço (cut-out)	Entrada em serviço (cut-in)	Saída de seviço (cut-out)	Girante MD2/4 (kg.m2)	turbina ⁽²⁾
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
TOTAL	TAL											
01 11	1 1 1 1	1 . 4										

Obs: No caso de aerogerador não convencional informar a altura máxima atingida pela estrutura.

⁽²⁾ Data

4. Hidráulica

Item	Rio	Bacia / SubBacia	Tipo turbina	Fabricante Turbina	Potência Turbina (kVA)	Fabricante Gerador	Potência do Gerador (kVA)	Fator de Potência do Gerador	Potência do Gerador (kW)
1									
2									
3									
TOTAL									

5. Térmica (Biomassa/Solar Térmica/Cogeração)
--	---

er remmea (Biemaeearem remmea eegeraşae)								
Informação	Especificação	Unidade	Periodicidade	Observação				

⁽¹⁾ Passo variável(Stall), Estol(pitch), Estol ativo (active stall), etc.

Fabricante das Turbinas*		
Tipo de Turbina* ⁽¹⁾		
Fabricante/Modelo do Gerador		
Potência Nominal de Placa	kVA	
Potência Máxima em Regime Contínuo	kW	
Corrente Nominal	А	
Tensão Nominal	kV	
Frequência Nominal	Hz	
Velocidade Nominal	rpm	
Número de fases		
Tipo e Ligação ⁽²⁾		
Número de pólos		
Fator de Potência Máximo* (3)		

⁽¹⁾ G/V/O

 $^{(2)}$ Y ou Δ

(3) Sobre-excitado ou Sub-excitado

NAYANE MARY SANTOS DA SILVA Tecnica em Bretiotécnica CRT-3: 12090161418