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	585	5	2,925	10,00	INTELBRAS	EMSD-585B NTYPE
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
TOTAL		5	2,93	10,00		

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	RENOVIGI	RGT-M 3K 220V	3,00	176-242	13,7	>0.99	97,8	<3%
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
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

l _	. =000												
	Item	Fabricante/Modelo		Altura Máxima da	Diâmetro do rotor (m)	âmetro do rotor (m) Controle de Potência (1)	Velocidade de rotação Velocidade do vento (m/s) trole de nominal /			Potência G		Massa	Documento de certificação da
		T abricante/Modelo		Pá (m)*			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)
П	1												
П	2												
П	3												
	4												
	5												
	6												
П	7												
l	8												
	9												
	10												
П	TOTAL												

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. T	érmica	(Biomassa/Solar	Térmica/Cogeração)

Informação	Especificação	Unidade	Periodicidade	Observação
Fabricante das Turbinas*				

 $^{^{(1)}}$ Passo variável(Stall), Estol(pitch), Estol ativo (active stall), etc. $^{(2)}$ Data

Tipo de Turbina* (1)		
Fabricante/Modelo do Gerador		
Potência Nominal de Placa	kVA	
Potência Máxima em Regime Contínuo	kW	
Corrente Nominal	Α	
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



NT.00020.EQTL.Normas e Qualidade ANEXO I - Formulário de Solicitação de Orçamento de Microgeração Distribuída Grupo B

1. Identificação e Dados Cad	astrais da Unidade Con	sumidora - PREEN	ICHER, OB	RIGATORIAN	/ENTE	, TODO	S OS CAN	IPOS	NA COR VE	RMELHA				
Nome do Cliente / Razão Social (Titular da Unidade Consumidora)							CPF/CNPJ					RG 1		1803
JOSE GERALDO LUCIANO DOS		ildora)				H			65.614-40		D	ATA EXPEDIÇÃO		/2016
PV LAGOA I, S/N - LAGOA						C	Contatos tele	efônico		2826955		T Flore		
PV LAGUA I, S/N - LAGUA						L	Celular		8599	2826955		Fixo		
CEP: 57265-000	Munícipio	TEOTONIO VILELA		UF (selecionar)	AL		E-ma	ail <u>polytu</u>	ibos@hotm	ail.com			
Tipo de orçamento desejado	Orçamento	de Conexão						Cont	ta Contrato (Se	e UC existe	nte)		7493401	
The sale Collisians as (sales in sec	2015	VÃO DE OD EM L		ONOUMBO	DA EV	//OTEN	TE 0514		ENTO DE D	OTÊNOIA	DIODOL	UDU IZADA (=
Tipo de Solicitação (selecionar)	CONE	XÃO DE GD EM U	INIDADE	CONSCINIDO	KAEX	(ISTEN	IE SEM	AUNE	ENTO DE P	OTENCIA	וטיפוט	NIBILIZADA (VE	r item abaixo)
	INFORMAR	O NÚMERO DA C	ONTA CO	NTRATO										
Possui Cargas Especiais?	NÃO Detalhar -	Cargas especiais												
				DEOU	.=							1		
Ramo de Atividade (Descrição)				KESIL	DENCI	Α								
Classe (selecionar)	Re	sidencial		Tipo de	Ligação	o (seleci	onar)	МО	NOFÁSICO		Tensão de	Atendimento da U	C 220	V
Carga Declarada da UC	4,00 kW	Disjuntor de Entra	ada da UC (selecionar)	2	5	Α	Potê	ncia Disponib	ilizada (PD)	para a UC		5,00	kW
Tipo de Ramal (selecionar)	AÉREO	Nº de identificaçã	io do posto s	ou transformade	or main I	nrávima		Ξ				8803		
ripo de Ramai (selecionai)	ALKEO	iv de identificaçã	io do poste t	ou transformation	oi illais į	pioxiiiio						0000		
Preencher as coordenadas do po	nto de entrega do acessan	te em UTM Fuso 24 c	u 25	X =			785	5209		Y	′=	88	3351	
2. Dados Cadastrais do Resp	onsável Técnico													
Nome Completo					Titulo F	Profissio	nal					Registro Profiss	ional	
	RE DANTAS DA SILVA			TECNI			TECNICA			N°		15752721806	UF	= SP
- "				T. (.										
E-mail alexandredantas1@outlook.com				Telefone F	IXO				1898809572				Fax	
									1030003372		_			
Endereço de Correspondência			Bairro			NTE AL						UF:	SP	
RUA PROF. NOE DE AZEVEDO	468		Munici	ípio	PRESI	DENTE	PRUDENTE					CEP:	19.067-36	0
3. Características da Microge	eração Distribuída													
Dados Gerais da Central Ger	adora													
Tipo de Fonte Primária (seleciona	ar)	SOLAR FOTOVOL	TAICA			Especifi	car se nece	ssário						
Tino de Caração (aslacionas)	EMPRECAND	O CONVERSOR ELE	TPÂNICO/II	NIVERSOR	, . I [Esposifi	nor on noon	ocário						
Tipo de Geração (selecionar)	EWFREGAND	O CONVERSOR ELE	TKONICO/II	NVERSOR	L	Especiii	car se nece	SSAIIU						
Modalidade de Compensação (se	elecionar)		AUT	roconsumo	LOCA	L				Potência	Geração d	o Orçamento	2,93	kW
	NÃO É NECES	SÁRIO PREENCHE	R A LISTA	DE RATEIO						Potência	Geração T	otal da UC(PGT)	2,93	kW
Armazenamento (se houver)						Potência Máxima Ir				ietável (se anlicáv	4)	kW		
Annazonamonto (se neavor)											maxima in			NAA .
					L	Data In	ício de Ope	ração	10/10/	25		OK: P	GT ≤ PD	
4. Documentos necessários	que devem ser anexado	os à Solicitação de	Orçament	o de Conexão	o:									
		Descrição										Observações		
Documento de responsabilidad nome do responsável técnico, o lo														
forma prevista nessa legislação									54 5 Ha					
2. Indicação do local do padrão o			amente nos	casos em que a	ainda nã	io estive	rem instalad	dos						
Diagrama unifilar e de blocos d Memorial Técnico Descritivo da			MODEL O DE	MEMODIAL TE	ÉCNICO	DESCE	NTIVO)							
Relatório de ensaio, em língua								conex	rão .					
com a rede, sempre que houver a	utilização de conversores													
Dados necessários ao registro Lista de unidades consumidora					ntual au	ı o ordor	o do utilizad	ão dos	n Para	autacanaun	no romoto	garação comporti	hada a amproor	dimente
excedentes. (PLANILHA NA GUIA		de compensação (se	nouver), inc	licarido o perce	illuai ou	i a order	ii de dillizaç	ao uos		Para autoconsumo remoto, geração compartilhada e empreendimento de múltiplas unidades consumidoras				
 Cópia de instrumento jurídico q compartilhada. (Caso aplicável) 	ue comprove a participaçã	io dos integrantes par	a os casos o	de múltiplas uni	dades c	onsumic	loras e gera	ıção				empreendimentos o ompartilhada.	om múltiplas un	idades
Documento que comprove o re	conhecimento pela ANEEL	., da cogeração qualif	icada (se ho	uver)						as para cog				
10. Dados de segurança das barr	agens no caso do uso de s	sistemas com fontes h	idricas, con	forme Resoluçã	io Norm	ativa nº	696/2015. (Caso						
aplicável) 11. Para centrais fotovoltaicas en	quadradas como despacha	áveis comprovação d	e aue o siste	ema de armaze	namento	n atende	o disposto	no art	655-B					
da Resolução Normativa nº 1.000	/2021. (Caso aplicável)						-							
12. Documento com data que comprove a propriedade ou posse do imóvel onde será implantada a unidade consumidora com microgeração ou minigeração distribuída, e que, no caso de unidade flutuante, deve ser complementado por autorização, licença ou documento equivalente exigíve pelas autoridades competentes para a instalação flutuante, observada a possibilidade de dispensa prevista no §5º do art. 67 da Resolução Normativa nº 1.000/2021.						gível Apena			ção Nova de UC co onibilizada de UC		ou ou			
13. Formulário de Troca de Padrão (de monofásico para bifásico ou trifásico, de bifásico para trifásico, de trifásico para bifásico ou monofásico, de bifásico para monofásico) (Conforme ANEXO IV - FORMULÁRIO DE TROCA DE PADRÃO)										e consumidora exis		ação de		
14. Autorização de uso de área co				/ação)					Quan	do uma UC	individual	mente construir un		ora
15. Procuração Autenticada (quar												ita por terceiros		
16. Apresentação de licença ou d	eclaração emitida pelo órg	ão competente caso a								_0 4 50110110		po. torodiros		\dashv
consumidor e demais usuários oc preservação permanente, território			omo unidade	es de conservaç	ão, rese	ervas leg	jais, áreas o	de						
5. Documentos necessários	que devem ser anexado	os à Solicitação de	Orçament	o Estimado:										
Para solicitar orcamento estimado	-							≈ معماله		do gorocë:				

aso o orçamento estimado seja solicitado para uma localização onde ainda não exista unidade consumidora, é necessário anexar à solicitação planta de situação conforme modelo da norma NT.00020.EQTL.

evem ser enviados também documentos de identificação do consumidor e, caso existam, procurações e documentações dos representantes legais, conforme Tabela 3 da norma NT.00020.EQTL.

6. Solicitações e Declarações											
o. oononayooo o Doonaayooo											
Solicito que a contagem do prazo para realização da vistoria pela CONCESSIONÁRIA, conforme art.	68 da Resolução Normativa nº 1.000/2021, ir	nicie-se somente após minha solicitação.	SIM								
Autorizo a distribuidora a entregar junto com o orçamento de conexão os contratos e o documento ou meio para pagamento de custos de minha responsabilidade.											
Declaro que as instalações internas da minha unidade consumidora, incluindo a geração distribuída, atendem às normas e padrões da distribuídora, às normas da Associação Brasileira de Normas Técnica - ABNT e às normas dos órgãos oficiais competentes, e ao art. 8º da Lei nº 9.074, de 1995, naquilo que for aplicável.											
Solicito dispensa da análise de inversão de fluxo por enquadramento no art. 73-A da REN 1000, na seguinte regra:											
Não injeção na rede de distribuição de energia elétrica ("Grid Zero")											
Enquadramento nos critérios de gratuidade da REN 1.000/2021 e potência de geração compatível	I com o consumo no horário de geração		NÃO								
Modalidade autoconsumo local, com potência instalada de geração igual ou inferior a 7,5 kW, obs	servado o item 7		NÃO								
Declaro, para todos os fins, que todas as informações prestadas neste documento são verdadeiras.			SIM								
7. Termo de Aceite das condições para afastamento da análise de inversão de fluxo (O	pcional)										
Solicito o afastamento da análise de inversão de fluxo, nos termos do inciso III do caput do art. 73-A da Resolução Normativa nº 1.000/2021, e declaro estar ciente de que: 1) a unidade consumidora será enquadrada na modalidade autoconsumo local; 2) fica vedada, em qualquer hipótese, a alocação ou realocação de excedentes ou de créditos de energia em unidade consumidora distinta de onde ocorreu a geração de energia elétrica, afastando-se as disposições de que trata o art. 655-M da Resolução Normativa nº 1.000/2021; e 3) para alteração de enquadramento da modalidade da microgeração deverá ser encerrado o contrato e solicitado novo orçamento de conexão, vedada a aplicação do art. 655-M. Declaro também reconhecer que essa opção é irrevogável e irretratável, implicando no meu dever de observar o que estabelece o art. 73-A da referida Resolução. Local e Data: Assinatura:											
8. Este formulário deve ser preenchido e encaminhado aos canais de atendimento Corp	norativo da Concessionária										
ALAGOAS - Sede de regionais (Maceio,Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana do Ipanema)	Eu, acessante identificado neste formulário, v	venho por meio deste instrumento, solicitar o acesso para mi is assim como as documentos necessários, em conformidad									
Em caso de dúvidas entrar em contato com os canais de atendimento disponibilizados na norma NT.00020.EQTL.Normas e Qualidade.	Teotonio Vilela Local	01/10/2025 Data Assinatula to Resp	oonsável								