# 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     | 610                    | 15         | 9,15                    | 30,00                 | SUNOVA                    | SS-BG610-72MDH(T) |
| 2     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 3     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 4     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 5     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 6     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 7     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 8     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 9     |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| 10    |                        |            |                         |                       |                           |                   |
| TOTAL |                        | 15         | 9,15                    | 30,00                 |                           |                   |

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<br>operação (V) | Corrente Nominal (A) | Fator de Potência | Rendimento (%) | DHT de Corrente (%) |
|-------|------------------------------------|--------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| 1     | SOLPLANET                          | ASW6000-S-G2 | 6,00                  | 220V / 230V                        | 27.3 A               | 1(ajustável 0.8)  | 97.7%          | 3.0%                |
| 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 | Geradoras Fotovoltaiscas e Fólicas |              | 6,00                  |                                    |                      |                   |                |                     |

Obs: Unidades Geradoras Fotovoltaiscas e Eólicas

# 3. Eólica

| Item  | Fabricante/Modelo | Eixo do rotor<br>(horizontal/<br>vertical)* Altura<br>Máxima<br>Pá (m)* |         | da Diametro do | Controle de<br>Potência (1) | Sobrevelocida | Velocidade do vento (m/s)      |                              | Potência Gerada (kW)        |                              | Momento de<br>Inércia da<br>Massa | Documento de certificação da |
|-------|-------------------|---|---------|----------------|-----------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| item  |                   |   | Pá (m)* |                |                             |               | Entrada em serviço<br>(cut-in) | Saída de seviço<br>(cut-out) | Entrada em serviço (cut-in) | Saída de seviço<br>(cut-out) | Girante<br>MD2/4<br>(kg.m2)       | turbina (2)                  |
| 1     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 2     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 3     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 4     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 5     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 6     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 7     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 8     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 9     |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| 10    |                   |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |
| TOTAL | TOTAL             |   |         |                |                             |               |                                |                              |                             |                              |                                   |                              |

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

#### 4. Hidráulica

| 4. Hidrat | ulica |                  |              |                       |                           |                    |                              |                                 |                          |
|-----------|-------|------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Item      | Rio   | Bacia / SubBacia | Tipo turbina | Fabricante<br>Turbina | Potência Turbina<br>(kVA) | Fabricante Gerador | Potência do Gerador<br>(kVA) | Fator de Potência do<br>Gerador | Potência do Gerador (kW) |
| 1         |       |                  |              |                       |                           |                    |                              |                                 |                          |
| 2         |       |                  |              |                       |                           |                    |                              |                                 |                          |
| 3         |       |                  |              |                       |                           |                    |                              |                                 |                          |
| TOTAL     |       |                  |              |                       |                           |                    |                              |                                 |                          |

| 5. Térmica (Biomassa/Solar Térmica/Cogeração) |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
|---|---------------|---------|---------------|------------|--|--|--|--|--|
| Informação                                    | Especificação | Unidade | Periodicidade | Observação |  |  |  |  |  |
| Fabricante das Turbinas*                      |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Tipo de Turbina* (1)                          |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Fabricante/Modelo do Gerador                  |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Potência Nominal de Placa                     |               | kVA     |               |            |  |  |  |  |  |
| Potência Máxima em Regime Contínuo            |               | kW      |               |            |  |  |  |  |  |
| Corrente Nominal                              |               | A       |               |            |  |  |  |  |  |
| Tensão Nominal                                |               | kV      |               |            |  |  |  |  |  |
| Frequência Nominal                            |               | Hz      |               |            |  |  |  |  |  |
| Velocidade Nominal                            |               | rpm     |               |            |  |  |  |  |  |
| Número de fases                               |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Tipo e Ligação (2)                            |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Número de pólos                               |               |         |               |            |  |  |  |  |  |
| Fator de Potência Máximo* (3)                 |               |         |               |            |  |  |  |  |  |

<sup>(1)</sup> 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

| I. Identificação e Dados Cadastrais da Unidade Consumidora - PREENCHER, OBRIGA   | ATORIAMENTE, TODOS OS CAMPOS NA CO   | R VERMELHA   |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|  | 005,000  | 20 1000  | =                       |
| Nome do Cliente / Razão Social (Titular da Unidade Consumidora)  MARIA DAS DORES PAIVA DE MEDEIROS   | CPF/CNPJ<br>5627755520   |  |                         |
|  |  | 23/03/202  |                         |
| Endereço   | Contatos telefônicos   |  |                         |
| R. G, PROX CARTORIO 1 OFICIO, Nº 214, BAIRRO SANTA ISABEL  | Celular  | (94) 98808-2380 Fixo   |                         |
| CEP: 68458-390 Municipio TUCURUI UF  | (selecionar) PA E-mail   | atendimento@esolareng.com.br   |                         |
| Tipo de orçamento desejado Orçamento de Conexão  | Conta Cont   | rato (Se UC existente)   | =                       |
|  |  | 3030330967   | _                       |
| Tipo de Solicitação (selecionar) CONEXÃO DE GD EM UNIDADE CON  | NSUMIDORA EXISTENTE SEM AUMENTO  | DE POTÊNCIA DISPONIBILIZADA (ver item abaixo)  |                         |
| INFORMAR O NÚMERO DA CONTA CONTE   | RATO   | ]  |                         |
| Possui Cargas Especiais? NÃO Detalhar - Cargas especiais   |  | <u>.</u>   | —                       |
| Pussui Cargas Especiais: IRAO Detainai - Cargas especiais  |  |  |                         |
| Ramo de Atividade (Descrição)  | AUTÔNOMO   |  |                         |
| Classe (selecionar) Residencial  | Tipo de Ligação (selecionar) BIFÁS   | ICO Tensão de Atendimento da UC 220  | ٧                       |
| Carga Declarada da UC 7,00 kW Disjuntor de Entrada da UC (selec  | ionar) 63 A Potência Di  | sponibilizada (PD) para a UC 12,00   | kW                      |
|  |  |  |                         |
| Tipo de Ramal (selecionar)  AÉREO  Nº de identificação do poste ou tra   | ansformador mais próximo   | 17/03/2003 - 150   |                         |
| Preencher as coordenadas ponto de entrega do acessante em UTM Fuso 21, 22 ou 23  | X = 444845;48748076  | Y = 4497306;1331672  | $\Box$                  |
| 2. Dados Cadastrais do Responsável Técnico   |  |  | $\equiv$                |
|  |  | 7  | _                       |
| Nome Completo  | Titulo Profissional  | Registro Profissional  |                         |
| Alexandre Mousinho Corsino   | Engenheiro Eletricista   | N° 151767485-9 UF  | PA                      |
| E-mail   | Telefone Fixo Telefo   | ne Celular Fax   |                         |
| atendimento@esolareng.com.br   | 94 98  | 171-0406   |                         |
| Endereço de Correspondência Bairro   | COHAB  | UF: Pará   |                         |
| Alameda 13, Quadra 30, Casa 71 Município   | Tucuruí  | CEP: 63459-601   | $\neg$                  |
| 3. Características da Microgeração Distribuída   | _  |  | 二                       |
| Dados Gerais da Central Geradora   |  |  |                         |
|  |  | 1  |                         |
| Tipo de Fonte Primária (selecionar) SOLAR FOTOVOLTAICA   | Especificar se necessário  |  |                         |
| Tipo de Geração (selecionar) EMPREGANDO CONVERSOR ELETRÔNICO/INVEI   | RSOR Especificar se necessário   |  |                         |
| Modalidade de Compensação (selecionar)  AUTOCO   | ONSUMO REMOTO  | Potência Geração do Orçamento 6,00   | kW                      |
|  |  |  |                         |
| PREENCHER LISTA DE RATEIO DE CLIENTES NA GUIA  | 2 (OPCIONAL)   | Potência Geração Total da UC(PGT) 6,00   | kW                      |
| Armazenamento (se houver)  |  | Potência Máxima Injetável (se aplicável)   | kW                      |
|  | Data Início de Operação 3  | 0/10/2025 OK: PGT ≤ PD   |                         |
|  |  |  |                         |
| 4. Documentos necessários que devem ser anexados à Solicitação de Orçamento de   | Conexão:   |  |                         |
| Descrição  |  | Observações  |                         |
| <ol> <li>Documento de responsabilidade técnica (projeto e execução) do conselho profissional competent<br/>nome do responsável técnico, o local da obra ou serviço e as atividades profissionais desenvolvidas</li> </ol>  |  |  |                         |
| forma prevista nessa legislação  2. Indicação do local do padrão ou da subestação de entrada no imóvel, exclusivamente nos casos o   |  |  |                         |
| Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção  | em que amos não estiverem instalados   |  |                         |
| Memorial Técnico Descritivo da instalação (Conforme Modelo do ANEXO III - MODELO DE MEMO   | ORIAI TÉCNICO DESCRITIVO)  |  |                         |
| Relatório de ensaio, em língua portuguesa, atestando a conformidade de todos os conversores di   |  |  |                         |
| rede, sempre que houver a utilização de conversores.   |  |  |                         |
| <ol> <li>Dados necessários ao registro da central geradora distribuída conforme disponível no site da AN</li> </ol>  |  |  |                         |
| <ol> <li>Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação (se houver), indicand<br/>excedentes. (PLANILHA NA GUIA 2)</li> </ol>  | o o percentual ou a ordem de utilização dos  | Para autoconsumo remoto, geração compartilhada e empreendimo<br>múltiplas unidades consumidoras  | ento de                 |
| 8. Cópia de instrumento jurídico que comprove a participação dos integrantes para os casos de múl  | tiplas unidades consumidoras e geração   | Apenas para os casos de empreendimentos com múltiplas unidad   | es                      |
| compartilhada. (Caso aplicável)  9. Documento que comprove o reconhecimento pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver)   |  | consumidoras e geração compartilhada.  Apenas para cogeração qualificada   |                         |
| Dados de seguranca das barragens no caso do uso de sistemas com fontes hídricas, conforme  | Description of the state of the | , pontas para cogoração quantidada   | -                       |
| , ,  |  |  |                         |
| <ol> <li>Para centrais fotovoltaicas enquadradas como despacháveis, comprovação de que o sistema de<br/>Resolução Normativa nº 1.000/2021. (Caso aplicável)</li> </ol>   | e armazenamento atende o disposto no art. 655-B da   | 1  |                         |
| 12. Documento com data que comprove a propriedade ou posse do imóvel onde será implantada a  |  | A  |                         |
| minigeração distribuída, e que, no caso de unidade flutuante, deve ser complementado por autoriza<br>pelas autoridades competentes para a instalação flutuante, observada a possibilidade de dispensa p  | çao, liceriça du documento equivalente exigivel<br>prevista no §5º do art. 67 da Resolução Normativa n'  | Apenas nos casos de Ligação Nova de UC com Microgeração ou<br>Alteração da Potência Disponibilizada de UC Existente  |                         |
| <ul> <li>1.000/2021.</li> <li>13. Formulário de Troca de Padrão ( de monofásico para bifásico ou trifásico, de bifásico para trifás</li> </ul>   | ico de trifésico para hifésico ou monofésico, de   | Apenas no caso de unidade consumidora existente com alteração  | de                      |
| bifásico para monofásico) (Conforme ANEXO IV - FORMULÁRIO DE TROCA DE PADRÃO)  | ,,   | potência disponibilizada que implique em troca de padrão   |                         |
| 14. Autorização de uso de área comum em condomínio (quando necessário, conforme observação)  |  | Quando uma UC individualmente construir uma central geradora<br>utilizando a área comum do condomínio  |                         |
| 15. Procuração Autenticada (quando necesário, conforme observação)   |  | Quando a solicitação for feita por terceiros   | _                       |
| 16. Apresentação de licença ou declaração emitida pelo órgão competente caso as instalações ou a   |  |  |                         |
| consumidor e demais usuários ocuparem áreas protegidas pela legislação, tais como unidades de opermanente, territórios indígenas e quilombolas. (Caso aplicável)   | www.vwyau, reservas regals, areas de preservação   |  |                         |
| 5. Documentos necessários que devem ser anexados à Solicitação de Orçamento Es   | stimado:   |  | $\neg$                  |
|  |  |  | =                       |
| Para solicitar orçamento estimado é necessário preencher apenas os dados básicos da unidade co   | nsumidora, a tensão de conexão e indicação da poté   | ência de geração no campo que surgirá ao lado do tipo de orçament  | о.                      |
| Caso o orçamento estimado seja solicitado para uma localização onde ainda não exista unidade co  | nsumidora, é necessário anexar à solicitação planta  | de situação conforme modelo da norma NT.00020.EQTL.  |                         |
| Devem ser enviados também documentos de identificação do consumidor e, caso existam, procurar  |  |  | -                       |
| crisulos ambom socimentos de ruentinicação do consumidor e, caso existâm, procura  | accommonações aos representantes legais, C   | Tabola o da nomila NT.00020.EqTE.  |                         |
| 6. Solicitações e Declarações  |  |  |                         |
| Solicito que a contagem do prazo para realização da vistoria pela CONCESSIONÁRIA, conforme art   | t. 68 da Resolução Normativa nº 1.000/2021, inicie-s   | ie somente após minha solicitação.   | M                       |
| Autorizo a distribuidora a entregar junto com o orçamento de conexão os contratos e o documento o  |  |  | M                       |
| Declaro que as instalações internas da minha unidade consumidora, incluindo a geração distribuída  | a, atendem às normas e padrões da distribuidora, às  |  | M                       |
| ABNT e às normas dos órgãos oficiais competentes, e ao art. 8º da Lei nº 9.074, de 1995, naquilo q   | ue for aplicável.  | Si   |                         |
| Solicito dispensa da análise de inversão de fluxo por enquadramento no art. 73-A da REN 1000, na<br>Não injeção na rede de distribuição de energia elétrica ("Grid Zero")  | ооуини теуга.  | ξN   | 50                      |
| 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 compatívo   | el com o consumo no horário de geracão   | NA<br>NA   |                         |
| Modalidade autoconsumo local, com potência instalada de geração igual ou inferior a 7,5 kW, ob   |  | NĀ   |                         |
| Declaro, para todos os fins, que todas as informações prestadas neste documento são verdadeiras.   |  | Si   |                         |
| 7. Termo de Aceite das condições para afastamento da análise de inversão de fluxo  | (Oncional)   |  | =                       |
|  | (Oportinal)  |  |                         |
| Solicito o afastamento da análise de inversão de fluxo, nos termos do inciso III do caput do art. 73-A 1) a unidade consumidora será enquadrada na modalidade autoconsumo local;   | da Resolução Normativa nº 1.000/2021, e declaro e  | estar ciente de que:   | 7                       |
| <ol> <li>fica vedada, em qualquer hipótese, a alocação ou realocação de excedentes ou de créditos de er</li> </ol>   | nergia em unidade consumidora distinta de onde occ   | orreu a geração de energia elétrica, afastando-se as disposições de  | que                     |
| trata o art. 655-M da Resolução Normativa nº 1.000/2021; e<br>3) para alteração de enquadramento da modalidade da microgeração deverá ser encerrado o contra   | ato 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 d   | le observar o que estabelece o art. 73-A da referida   | Resolução.   |                         |
| Local e Data:  |  |  |                         |
| _  |  |  |                         |
| Andrew   |  |  |                         |
| Assinatura:  |  |  |                         |
| 1  |  |  |                         |
| D. Free formatted a transport of the control of the |  |  |                         |
| 8. Este formulário deve ser preenchido e encaminhado aos canais de atendimento C     M AGAS. Soto de regionais (Maceio Arapireza Metriz de Camaragilea e Santana   |  | po por majo dosto instrum  | $\Box$                  |
| ALAGOAS - Sede de regionais (Maceio, Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana do Ipanema)   | Eu, acessante identificado neste formulário, veni<br>distribuída, fornecendo meus dados cadastrais a   | no por meio deste instrumento, solicitar o acesso para microgeração<br>sesim como as documentos necessários, em conformidade com as r  | )<br>normas             |
| ALAGCAS - Sede de regionais (Maceio,Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana<br>do Ipanema)<br>AMAPÁ - Sede de regionais (Macapá)   | Eu, acessante identificado neste formulário, vent  | ssim como as documentos necessários, em conformidade com as r  | normas                  |
| ALAGOAS - Sede de regionais (Maceio-Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana do baneman) AMAPA - Sede de regionais (Macapá) GOIAS - Sede de regionais (Golatina, Luziánia, Anápolis, Rio Verde e Iporá) MARANHÃO - Sede de regionais (São Luís, Imperatriz, Timon, Balsas e Bacabal)  | Eu, acessante identificado neste formulário, veni<br>distribuída, fornecendo meus dados cadastrais a   | ussim como as documentos necessários, em conformidade com as a<br>ALEXANDRE Digitally signe<br>ALEXANDRE   | normas                  |
| ALAGOAS - Sede de regionais (Maceio Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana do lpanema) AMAPA - Sede de regionais (Macapá) GOIÁS - Sede de regionais (Goiánia, Luziánia, Anápolis, Rio Verde e Iporá) MARAHÁO - Sede de regionais (São Luis, Imperatitz, Timon, Balasa e Bacabal) PARA - Sede de regionais (Sélen Cantanta), Maraba, Santarém e Altamiria)   | Eu, acessante identificado neste formulário, vendistribuída, fornecendo meus dados cadastrais e e resoluções aplicáveis.   | sssim como as documentos necessários, em conformidade com a si n  ALEXANDRE ALEXANDRE MOUSINHO MOUSINH | normas<br>ed by         |
| ALAGOAS - Sede de regionais (Maceio-Arapiraca, Matriz de Camaragibe e Santana do baneman) AMAPA - Sede de regionais (Macapá) GOIAS - Sede de regionais (Golatina, Luziánia, Anápolis, Rio Verde e Iporá) MARANHÃO - Sede de regionais (São Luís, Imperatriz, Timon, Balsas e Bacabal)  | Eu, acessante identificado neste formulário, veni<br>distribuída, fornecendo meus dados cadastrais a   | sssim como as documentos necessários, em conformidade com as r<br>ALEXANDRE ALEXANDRE ALEXANDRE MOUSINHO MOUSINHO  | normas<br>ed by<br>4089 |

GERÊNCIA CORPORATIVA DE NORMAS E QUALIDADE. NT.00020 EQTILNOrmas e Qualidade anexo i - Formulário de Solicitação de orçamento de microgeração distribuída grupo 8 revisão os. data: 13/01/2025.