## ANEXO XX – Termo de responsabilidade técnica – Grid zero

Nome do Responsável Técnico, CREA/CFT 1234567890, declaro que o sistema de controle de não injeção na rede de distribuição de energia, também denominado de Grid zero, composto pelos componentes listados abaixo, para atendimento da solicitação do protocolo nº 0000000000, atende os requisitos mínimos descritos na OTD 035.01.08, da Fecoergs. Declaro ainda que o sistema será capaz de controlar a não injeção de energia na rede de distribuição da COOPERATIVA, conforme apresentado na tabela abaixo.

|  |  |
| --- | --- |
| Potência total instalada (kW)¹ | Informar |

O sistema de controle é composto pelos seguintes componentes:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Componente** | **Fornecedor** | **Modelo** |
| Medidor de Exportação (ME)² | Informar | Informar |
| Transformador de Corrente (TC) | Informar | Informar |
| Controlador de injeção³ | [ ]  Integrado ao inversor [ ]  Externo ao inversor Informar | Informar |
| Inversor(es) | Informar | Informar |

Por fim, declaro que assumo total responsabilidade sobre todas as informações fornecidas, bem como comprometo-me a adotar, às minhas expensas, todas as medidas corretivas que forem necessárias para adequação, no caso em que os limites referenciais de exportação de geração forem excedidos, identificadas por meio de medições a serem realizadas pela COOPERATIVA, imediatamente após ser comunicada por esta. Declaro ainda que estou ciente de que o fornecimento de energia poderá ser interrompido, de acordo com a Resolução Normativa ANEEL no 1.000, de 07 de dezembro de 2021, conforme Art. 355, caso não adote as medidas corretivas, assim como, ao disposto nos Art. 655-F, 655-T, 655-U e 655-V desta mesma Resolução Normativa.

¹ Quando a potência total do(s) inversor(es) for diferente da potência total instalada das placas, adotar o menor valor

² Quando aplicado

³ O tempo de resposta do sistema deve garantir que a exportação não ultrapasse o limite liberado para a atividade (0 kW), ficando o consumidor responsável por possíveis danos causados ao sistema da distribuidora.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Nome e Assinatura do Responsável Técnico | Nome e Assinatura do Acessante |
| Cargo/Função: Informar | Cargo/Função: Informar |
| CREA: Informar | CPF: Informar |
| ART: Informar | E-mail: Informar |
| E-mail: Informar | Telefone de Contato: Informar |
| Telefone de Contato: Informar |  |

**Observações:**

* **O Acessante e o Responsável Técnico deverão assinar este termo de responsabilidade.**
* **O termo deve ser apresentado junto à documentação enviada para análise do projeto de geração distribuída.**