

### ANEXO XXI – Termo de responsabilidade técnica – Horários alternativos

Nome do Responsável Técnico, CREA/CFT 1234567890, declaro que o sistema de controle da redução da potência injetável em dias e horários pré-estabelecidos ou de forma dinâmica, 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 potência injetável na rede de distribuição da COOPERATIVA, conforme apresentado na tabela abaixo.

Informações Aprovadas na Atividade	
Limite da Potência Injetável (kW) liberada <sup>1</sup>	Informar
Tipo da redução da potência injetável liberada (inciso IV ou V do Art. 73 da REN nº 1.000/2021)	<input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Dinâmica
Potência total instalada (kW)	Informar

A utilização do sistema para redução da potência injetável em dias e horários pré-estabelecidos ou de forma dinâmica, deve atender aos limites liberados pela COOPERATIVA, conforme tabela abaixo.

Horário	Potência Injetável Liberada (kW)		
	Dias Úteis	Sábados	Domingos e Feriados
0:00 às 1:00	Informar	Informar	Informar
1:00 às 2:00	Informar	Informar	Informar
2:00 às 3:00	Informar	Informar	Informar
3:00 às 4:00	Informar	Informar	Informar
4:00 às 5:00	Informar	Informar	Informar
5:00 às 6:00	Informar	Informar	Informar
6:00 às 7:00	Informar	Informar	Informar
7:00 às 8:00	Informar	Informar	Informar
8:00 às 9:00	Informar	Informar	Informar
9:00 às 10:00	Informar	Informar	Informar
10:00 às 11:00	Informar	Informar	Informar
11:00 às 12:00	Informar	Informar	Informar
12:00 às 13:00	Informar	Informar	Informar
13:00 às 14:00	Informar	Informar	Informar
14:00 às 15:00	Informar	Informar	Informar
15:00 às 16:00	Informar	Informar	Informar
16:00 às 17:00	Informar	Informar	Informar
17:00 às 18:00	Informar	Informar	Informar
18:00 às 19:00	Informar	Informar	Informar
19:00 às 20:00	Informar	Informar	Informar
20:00 às 21:00	Informar	Informar	Informar
21:00 às 22:00	Informar	Informar	Informar
22:00 às 23:00	Informar	Informar	Informar
23:00 às 24:00	Informar	Informar	Informar

O sistema de controle é composto pelos seguintes componentes:

Componente	Nome/Fornecedor	Modelo
Medidor de Exportação (ME) <sup>2</sup>	Informar	Informar
Transformadores de Corrente (TC)	Informar	Informar
Controlador de injeção	<input type="checkbox"/> Integrado ao inversor <input type="checkbox"/> 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.

\_\_\_\_\_  
Nome e Assinatura do Responsável Técnico

Cargo/Função: Informar  
CREA: Informar  
ART: Informar  
E-mail: Informar  
Telefone de Contato: Informar

\_\_\_\_\_  
Nome e Assinatura do Acessante

Cargo/Função: Informar  
CPF: Informar  
E-mail: 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.**

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

<sup>2</sup> Quando aplicado

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