**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 CERFOX, conforme apresentado na tabela abaixo.

|  |
| --- |
| **Informações Aprovadas na Atividade** |
| Limite da Potência Injetável (kW) liberada¹ | Informar |
| Tipo da redução da potência injetável liberada(inciso IV ou V do Art. 73 da REN nº 1.000/2021) | [ ]  Permanente[ ]  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 CERFOX, conforme tabela abaixo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Horário** | **Potência Injetável Liberada (kW)** |
| **Dias Úteis** | **Sábados** | **Domingos e Feriados** |
| 00:00 às 01:00 | Informar | Informar | Informar |
| 01:00 às 02:00 | Informar | Informar | Informar |
| 02:00 às 03:00 | Informar | Informar | Informar |
| 03:00 às 04:00 | Informar | Informar | Informar |
| 04:00 às 05:00 | Informar | Informar | Informar |
| 05:00 às 06:00 | Informar | Informar | Informar |
| 06:00 às 07:00 | Informar | Informar | Informar |
| 07:00 às 08:00 | Informar | Informar | Informar |
| 08:00 às 09:00 | Informar | Informar | Informar |
| 09:00 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** | **Fornecedor** | **Modelo** |
| Medidor de Exportação (ME)² | Informar | Informar |
| Transformador de Corrente (TC) | Informar | Informar |
| Controlador de injeção³ | [ ]  Integrado ao inversor[ ]  Externo ao inversorInformar | 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 CERFOX, 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.

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), ficando o consumidor responsável por possíveis danos causados ao sistema da distribuidora.