

São Paulo, 22 de janeiro de 2025

# Declaração de cumprimento à Portaria 515 do INMETRO

A SOFARSOLAR BRASIL LTDA., com sede na Avenida Paulista, nº 2001 – 10º andar, conjunto 1017 – CEP: 01311-931 – Bairro: Bela Vista – São Paulo/SP, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ: 48.725.668/0001-22, vem, através da presente,

## Declarar que:

Em conformidade com a Portaria INMETRO nº 515, de 10 de novembro de 2023, que altera a Portaria INMETRO nº 140, de 21 de março de 2022, que aprova o regulamento técnico da qualidade e os requisitos de avaliação da conformidade para equipamentos de geração, condicionamento e armazenamento de energia elétrica em sistemas fotovoltaicos, o inversor fotovoltaico modelo **SOFAR 25KTLX-G3P**, registrado sob o número **000232/2024** na avaliação de conformidade do INMETRO, teve seus resultados aprovados sob os requisitos estabelecidos pelas Portarias supracitadas, conforme observado no relatório de testes em anexo a esta declaração.

Por ser verdade, firmo a presente.

Atenciosamente
SOFARSOLAR BRASIL LTDA

Fabiano Tadashi K. Ota

Fabiano Tadashi Kakutate Ota

Gerente de Produto





ANEXO: Relatório de teste - SOFAR 25KTLX-G3P





Relatório de teste emitido sob a responsabilidade de:



# RELATÓRIO DE TESTE **PORTARIA INMETRO Nº 140**

Aprova o Regulamento Técnico da Qualidade e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Equipamentos de Geração, Condicionamento e Armazenamento de Energia Elétrica em Sistemas Fotovoltaicos - Consolidado.

Número do relatório...... HC2405230036GC10

Número total de páginas ...... 114

Testado por (nome + assinatura) .....: Pike Tang / Test engineer

Aprovado por (nome + assinatura) ...: Lukes Lin / Project manager

Data de emissão .....: 2024-08-22

Nome do candidato ...... Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.

Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China

Fabricante ...... O mesmo que o requerente Endereço ...... O mesmo que o requerente

Nome do laboratório de teste ...... LYNS-TCI TECHNOLOGY GUANGDONG CO., LTD.

Boulevard, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960 P.R.C

Localização / endereço de teste ......: como acima Endereço .....: como acima

Especificação do teste:

Norma....... PORTARIA INMETRO № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022

Formulário de relatório de teste nº....: PORTARIA INMETRO Nº 140 VER.1.0

This report is for your exclusive use. Any copying or replication of this report to or for any other person or entity, or use of our name or trademark, is permitted only with our prior written permission. This report sets forth our findings solely with respect to the test samples identified herein. Our report includes all of the tests requested by you and the results thereof based upon the information that you provided to us. The report would be invalid without specific stamp of test institute and the signatures of tester and approver.

Issued by: Lyns-tci Technology Guangdong Co., Ltd.

Address: Room 1201, Unit 2, Building 18, No. 7, Science and Technology Boulevard, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong, 523960 P.R.C E-Mail: service-hc@lyns-tci.com

Tel: +86 769 85598986

TRF Originator:

Web: www.lyns-tci.com

# LYNS-TC:

Número do relatório: HC2405230036GC10

Nome do Produto	Inversor Solar Grid-Tied	
	☐ Módulo fotovoltaico	☐ Controlador
	□ Bateria	
	☐ Inversor off-grid	☐ Inversor on-grid com bateria
Marca comercial	SCFAR	
Nome da fábrica	Guangdong Sofar Smart Solar Techr	nology Co., Ltd.
Endereço de fábrica 1:	No.1, Dongsheng North Road, Chen Zone, Huizhou City(One license mult	

	SOFAR 25KTLX-G3P
Classificações:	
Tensão c.c. máxima [V]	1100V
Faixa de operação do SPMP [V]:	160-1000V
Corrente c.c. máxima [A]	40A/32A
Tensão c.a. nominal [V]	3(N)~+PE 220V(fase-neutro) / 380V(fase-fase)
Frequência nominal [Hz]	60Hz
Corrente c.a. máxima absorvida [A].:	<0,5A
Corrente c.a. máxima fornecida [A]:	41,8A
Potência c.a. nominal [W]	25000W
Potência c.a. nominal [VA]	25000VA
Potência c.a. máxima [VA]	27500VA

TRF No. PORTARIA INMETRO Nº 140 VER.1.0

# Conteúdo

Histórico de revisão deste relatório de teste	4
Cópia da placa de marcação	5
Observações gerais - documentação	6
Observações gerais para testes	7
Informações gerais do produto	10
Visão geral dos testes	11
Avaliação	13
Anexo 1 - Resultados dos Testes	29
ANEXO ESPECÍFICO D - INVERSORES ON-GRID	
1. Inspeção visual	
2. Suportabilidade à sobrecarga nas portas fotovoltaicas	33
3. Suportabilidade à inversão de polaridade nas portas fotovoltaicas	34
4. Religamento automático fora de fase	35
5. Detecção e interrupção diante a falhas de isolamento nas portas fotovoltaicas	37
6. Detecção e interrupção de corrente residual excessiva na porta de conexão à rede	
7. Injeção de componente contínua na porta de conexão à rede	
8. Harmônicas e distorção de forma de onda de corrente na porta de conexão à rede	
9. Fator de potência fixo na porta de conexão à rede	
10. Fator de potência com curva do FP na porta de conexão à rede	
11. Injeção / demanda de potência reativa na porta de conexão à rede	
12. Sobre / sub tensão na porta de conexão à rede	
13. Sobre / sub frequência na porta de conexão à rede	
14. Flutuação de tensão na porta de conexão à rede	
15. Perda de rede na porta de conexão à rede (ilhamento não intencional)	
16. Imunidade à variação de potência ativa em subfrequência na porta de conexão à rede	
17. Controle de potência ativa em sobre frequência na porta de conexão à rede	
18. Imunidade a sobre / subfrequència transitórias e taxa de variação de frequência na porta	
de conexão à rede	
19. Imunidade a sobre / sobretensões transitórias na porta de conexão à rede	76
20. Conexão e reconexão na porta de conexão à rede	
21. Limitação de potência ativa na porta de conexão à rede	
22. Modulação de potência reativa na porta de conexão à rede	
23. Desconexão do sistema fotovoltaico na porta de conexão à rede	
24. Eficiência de conversão	
25. Emissão de perturbação de radiofrequências	
26. Proteção do circuito c.c. fotovoltaico contra falha de arco	
Anexo 2 – Fotos da unidade	.108
Anexo 3 – Lista de equipamentos de teste	.112



# Histórico de revisão deste relatório de teste

Data de Emissão	Descrição	Número do relatório
2023-12-15	Questão inicial.	HC23091203003- EG-BR-001
2024-08-22	<ul> <li>Alterações gerais:</li> <li>Função AFD (integrada em inversor) ativada.</li> <li>Cópia da placa de marcação atualizada: etiqueta de tipo atualizada.</li> <li>Informações gerais do produto atualizada: Diagrama de bloco atualizada.</li> <li>Anexo 2 – Fotos da unidade atualizada: Todas as fotos atualizada.</li> <li>Visão geral dos testes atualizada: Item RTQ 5.4.8 adicionado</li> <li>Avaliação atualizada: considerados os requisitos de acordo com a PORTARIA Nº 515, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2023: <ul> <li>Cláusula/§ 5.4.8.1, 5.4.8.2, 7.7, 7.8 adicionadas</li> <li>Cláusula/§ 5.5.4, 5.5.10, 6.6, 6.7 e 7.6 atualizadas</li> </ul> </li> </ul>	HC2405230036G C10
	Alterações no Anexo 1 - Resultados dos Testes:	
	- Teste 12. Sobre / sub tensão na porta de conexão à rede na página 56 atualizado	
	- Teste 26. Proteção do circuito c.c. fotovoltaico contra falha de arco na página 88 adicionado	

# Informações complementares:

Alterações ao PORTARIA Nº 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022, de acordo com o PORTARIA Nº 515, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2023, foram consideradas e incluídas neste relatório de teste.



#### Cópia da placa de marcação

SCIFAR

Inversor Solar Grid-Tied

Modelo: SOFAR 25KTLX-G3P

#### **ENTRADAFV**

Tensão c.c. máxima: 1100 Vcc. Faixa de tensão do MPP: 160-1000 Vcc. Corrente c.c. máxima: 40A/32 A Corrente de curto circuito FV(Isc): 50A/40 A

#### SAÍDA CA

Tensão c.a. nominal: 3(N)~+ (3,220/380 Vca. 60 Hz Frequência nominal: Potência c.a. nominal: 25000 W 27500 VA Potência v.a. máxima: Corrente c.a. máxima absorvida: <0.5 A Corrente c.a. máxima fornecida: 41.8 A Fator de potência: 1 (0.8 Capacitivo - 0.8 Indutivo) Faixa de temperatura de operação: -25°C~+60°C Classe de proteção: Classe I Grau de proteção: IP66

Fabricante: Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. Endereço: 11 Piso, Gaoxinqi Edifício de Tecnologia distrito 67, a comunidade de XingDong, rua de XinAn, distrito de BaoAn, Shenzhen, China

iistiito de BaoAii, Sileiizileii, Ciliia

PJ:XXX Feito na China















Atenção: verificar no manual do equipamento a forma adequada de realizar a instalação elétrica e se há necessidade de dispositivos de proteções elétrica adicionais

Detecção e Interrupção de Arcos (AFPE)

#### Nota:

As chapas de marcação acima indicadas podem ser apenas um rascunho. A utilização de marcas de certificação nos produtos deve ser aprovada pelos respectivos BCN a que essas marcas pertencem. A placa de marcação é fixada à superfície lateral ou à parte de trás do compartimento e é visível após a instalação.



#### Observações gerais - documentação

#### Veredictos do caso de teste

Caso de teste não

aplicar ao objeto de teste ...... NA (não aplicável)

Caso de teste não avaliado ...... NR

O item de teste atende o requerimento......: C(conforme)

O item de teste não atende o requerimento: NC(não-conforme)

#### Observações gerais:

O resultado do teste apresentado neste relatório refere-se apenas ao (s) objeto (s) testado (s). Este relatório não deve ser reproduzido parcial ou totalmente sem a aprovação por escrito do laboratório de teste emissor.

"(Ver Anexo #)" refere-se a informações adicionais anexadas ao relatório.

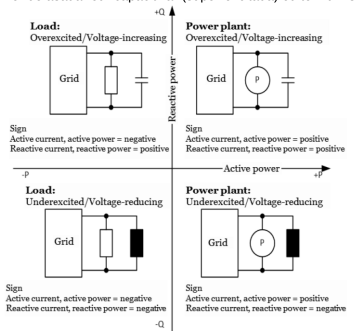
"(ver tabela anexa)" refere-se a uma tabela anexada ao relatório.

# Ao longo deste relatório, um 🛛 parágrafo / 🗌 ponto é usado como separador decimal.

As declarações de conformidade são decididas de acordo com a ILAC-G8:09/2019 Declaração Binária para Regra de Aceitação Simples, a menos que especificado de outra forma normativa ou acordado contratualmente.

Definição de direção de P e Q:

- neste relatório de teste, o sistema considerado dos vetores de tensão e corrente é o sistema de convenção de sinais ativos:
- Se o inversor se alimentar na rede, a energia ativa é medida com sinal positivo.
- Se o inversor injetar potência /corrente reativa com fator de potência líder, a potência /corrente reativa estiver marcada como "líder" ou "indutiva" (sub-excitada) ou tiver um sinal negativo.
- Se o inversor injetar potência /corrente reativa com fator de alimentação defasado, a potência /corrente reativa está marcada como "defasada" ou "capacitiva" (super-excitada) ou tem um sinal positivo.





# Observações gerais para testes

#### Testando

Data de recebimento dos itens de teste......: 2023-10-16

O produto foi testado nas seguintes revisões:

Número de série: SH1040025KF239120010

Versão do hardware:

V101

#### Versão do software:

V010000

# 7. SafetySwVer 8. SafetyHardVer V010000 V101

#### Configuração do ensaio:

Para os testes foram usadas 2 configuração do ensaio:

# a) Configuração do ensaio 1 (ver Figura 1):

usado para testes, exceto testes de anti-ilhamento.

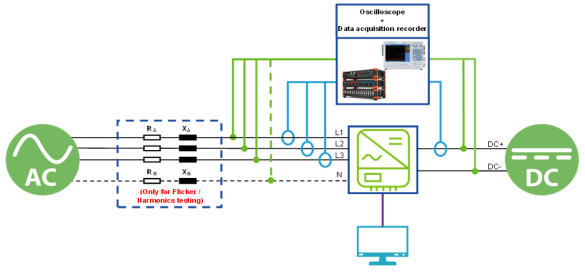


Figura 1 – Configuração do ensaio 1

# b) Configuração do ensaio 2 (ver Figura 2):

configuração básica de teste para função de detecção de ilhamento.

# Observações gerais para testes

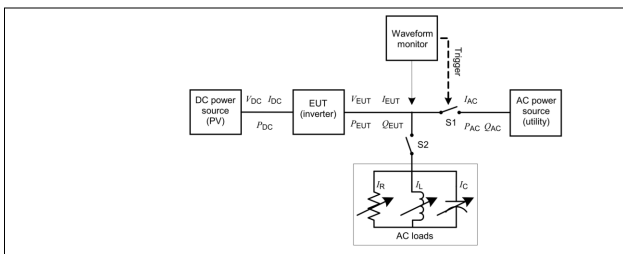


Figura 2 - Configuração do ensaio para anti-ilhamento de acordo com IEC 62116

# Lista de equipamentos de teste:

Ver anexo Anexo 3 – Lista de equipamentos de teste.

# Requisitos do equipamento de medição de acordo com ANNEX B - ON-GRID INVERTER TEST METHODOLOGY, PORTARIA Nº 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022

Cláusula/§	Requisitos	Observação
1.1	Os requisitos para o simulador de rede c.a. e simulador de gerador fotovoltaico empregados nos ensaios estão definidos na norma ABNT NBR 16150.	O simulador de rede c.a. e simulador de gerador fotovoltaico empregados nos ensaios atendem ao requisito de acordo com ABNT NBR 16150.
1.2	Os requisitos para a carga RLC empregada no ensaio de perda de rede c.a. (anti-ilhamento) são definidos na norma ABNT NBR IEC 62116, projetados na frequência de 60 Hz.	O carga RLC empregados nos ensaios atendem ao requisito de acordo com ABNT NBR IEC 62116.
1.3	Os requisitos para a impedância de ensaio empregada no ensaio de flutuação de tensão (cintilação) estão definidos na norma IEC 61000-3-3, para correntes menores ou iguais a 16 A, e na norma IEC 61000-3-11, para correntes superiores a 16 A, projetados na frequência de 60 Hz.	A impedância de ensaio empregada no ensaio de flutuação de tensão (cintilação) atendem ao requisito de acordo com IEC 61000-3-11 (>16 A)
1.4	Os requisitos para o transformador de isolação, empregado no ensaio de Injeção de componente contínua na porta de conexão à rede, são os seguintes:  a) Possuir isolação galvânica entre o primário e o secundário; e  b) Atender no lado do ESE aos requisitos especificados na norma ABNT NBR 16150 para o simulador de rede c.a.	Os requisitos são cumpridos.
1.5	Os requisitos para o circuito empregado nos ensaios de detecção e interrupção diante a falhas de isolamento nas portas fotovoltaicas e de detecção e interrupção de corrente residual	Os requisitos são cumpridos.



# Observações gerais para testes

	excessiva na porta de conexão à rede estão descritos na norma IEC 62109-2.	
2.1	Os requisitos para as medições de tensão, frequência, corrente, potência ativa, potência reativa, potência aparente, conteúdo harmônico da corrente, distorção harmônica de corrente, fator de potência, ângulo de fase e forma de onda estão definidos na norma ABNT NBR 16150.	Os requisitos são cumpridos.
2.2	Para as medições em regime permanente, considera-se as agregações em janelas de 200 ms conforme a norma IEC 61000-4-30.	Os requisitos são cumpridos.
2.3	As medições de temperatura devem ser realizadas com equipamento que possua uma exatidão igual ou melhor do que 1 °C.	Exatidão da equipamento usada para medições de temperatura: 0,1 °C.
2.4	As medições de tempo realizadas por oscilografia devem ser realizadas com equipamento que possua uma exatidão igual ou melhor do que 1 ms.	Exatidão da oscilografia usada para medições de tempo: 1us
2.5	As medições de tempo realizadas com cronômetro devem ser realizadas com equipamento que possua uma classe de exatidão menor que 1 s.	Nenhuma medições de tempo realizadas com cronômetro.
2.6	A incerteza expandida das medidas de eficiência energética devem ser de no máximo 0,5 pontos percentuais	A incerteza expandida das medidas de eficiência energética: menos de 0,2 por cento



#### Informações gerais do produto

Mobilidade de equipamentos ...... Conexão permanente

A entrada e saída da unidade são protegidas por varistores para a Terra. A unidade está fornecendo filtragem EMI na entrada e saída das para a rede elétrica. A unidade não fornece separação galvânica da entrada à saída (sem transformador).

#### Descrição do circuito elétrico:

A saída é desligada redundantemente pela ponte de comutação de alta potência e dois relés em série. Quando uma única falha é aplicada a um relé, outro relé redundante fornece isolamento básico mantido entre a bateria e a rede elétrica. Todos os relés são testados antes de cada partida.

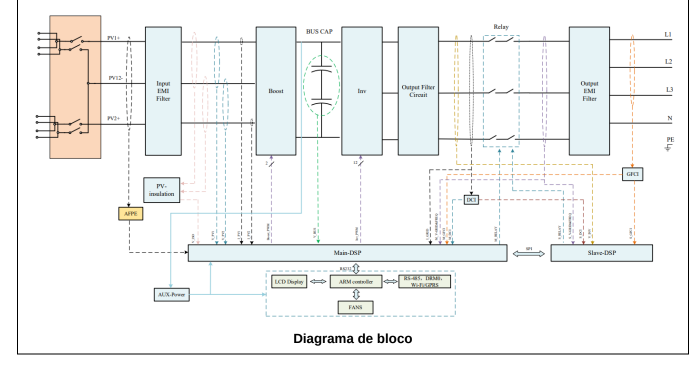
O controle interno é redundante. Ele consiste de controlador mestre (U30) e controlador escravo (U23).

O controlador mestre (U30) controla os relés através de sinais de comutação; mede a tensão, corrente, tensão do barramento, tensão de rede, freqüência, corrente CA com DC injetada e a resistência de isolamento da matriz à terra. Além disso, ele testa os sensores de corrente e o circuito RCMU antes de cada partida.

O controlador escravo (U23) mede a tensão da rede, a freqüência da rede e a corrente residual, também pode desligar os relés independentemente, e se comunicar com o controlador mestre (U30).

A corrente é medida por um sensor de corrente. O sinal de corrente AC e o sinal de corrente DC injetada são enviados para o controlador Master (U30). O controlador mestre (U30) testa e calibra antes de cada partida de todos os sensores de corrente.

A unidade fornece dois relés em série em todos os condutores de saída.





# Visão geral dos testes

	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022 ANEXO ESPECÍFICO D - INVERSORES ON-GRID, Tabela 1 - definição dos ensaios					
III. DTO	Procedimento					
Utem RTQ	Ensaios / Procedimentos	base normativa	Item	observação		
5.4.1, 6.2, 6.6	1. Inspeção visual	Anexo específico D (Anexo B)	3.1	$\boxtimes$		
5.4.2	2. Suportabilidade à sobrecarga nas portas fotovoltaicas	Anexo específico D (Anexo B)	3.2	$\boxtimes$		
5.4.3	3. Suportabilidade à inversão de polaridade nas portas fotovoltaicas	Anexo específico D (Anexo B)	3.3	$\boxtimes$		
5.4.4	4. Religamento automático fora de fase	ABNT NBR 16150	6.10	$\boxtimes$		
5.4.5	5. Detecção e interrupção diante a falhas de isolamento nas portas fotovoltaicas	IEC 62109-2	4.8	×		
5.4.6	6. Detecção e interrupção de corrente residual excessiva na porta de conexão à rede	IEC 62109-2	4.8			
5.4.8	26. Proteção do circuito c.c. fotovoltaico contra falha de arco	IEC 63027:2023	9	$\boxtimes$		
5.4.9	7. Injeção de componente contínua na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B) 3.4		$\boxtimes$		
5.4.10	Harmônicas e distorção de forma de onda de corrente na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.3	×		
5.4.11	9. Fator de potência fixo na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.4.1	$\boxtimes$		
5.4.12	10. Fator de potência com curva do FP na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.4.2	$\boxtimes$		
5.4.13	11. Injeção / demanda de potência reativa na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.2	$\boxtimes$		
5.4.14	12. Sobre / sub tensão na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.5	$\boxtimes$		
5.4.15	13. Sobre / sub frequência na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.6			
5.4.16	14. Flutuação de tensão na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.1			
5.4.17	15. Perda de rede na porta de conexão à rede (ilhamento não intencional)	IEC 62116, ABNT NBR IEC 62116	Toda	$\boxtimes$		
5.4.18	16. Imunidade à variação de potência ativa em subfrequência na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.6	$\boxtimes$		
5.4.19	17. Controle de potência ativa em sobre frequência na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.9	$\boxtimes$		
5.4.20	18. Imunidade a sobre / subfrequència transitórias e taxa de variação de frequência na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.8	×		
5.4.21	19. Imunidade a sobre / sobretensões transitórias na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.10	$\boxtimes$		



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022 ANEXO ESPECÍFICO D - INVERSORES ON-GRID, Tabela 1 - definição dos ensaios					
Litem DTO	Ensaios / Procedimentos	Procedimento	0	Test done? /		
Utem RTQ	Ensaios / Procedimentos	base normativa	Item	observação		
5.4.22	20. Conexão e reconexão na porta de conexão à rede	Anexo específico D (Anexo B)	3.11	$\boxtimes$		
5.4.23	21. Limitação de potência ativa na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.11			
5.4.24	22. Modulação de potência reativa na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.12	$\boxtimes$		
5.4.25	23. Desconexão do sistema fotovoltaico na porta de conexão à rede	ABNT NBR 16150	6.13			
5.4.26	24. Eficiência de conversão	Anexo específico D (Anexo B)	3.12			
		IEC 62891	4.3.1 4.3.2 4.3.3			
5.7	25. Emissão de perturbação de radiofrequências	CISPR 11	*			
		ABNT NBR IEC / CISPR 11	*			
		IEC 61000-6-3	*			
		IEC 61000-6-4	*			
		IEC 62920	5.2.4.1 5.2.4.2			

Nota 1: (\*) Os ensaios aplicáveis das normas citadas referem-se aos ensaios de emissão de perturbações de radiofrequências conduzidas e radiadas definidas para ambiente residencial/doméstico ou ambiente industrial, conforme o uso especificado pelo fabricante. No caso de um produto poder funcionar em ambos os ambientes, prevalece o atendimento aos requisitos para ambiente residencial/doméstico.

Nota 2: Qualquer alteração no produto, a qualquer momento, que possa influenciar suas características de perturbação de radiofrequência, dará origem a novos testes de emissão de perturbação de radiofrequência.



# Avaliação

PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022				
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto	
4	REQUISITOS GERAIS			
4.1	Os equipamentos devem ser construídos de forma a oferecer segurança aos usuários e às instalações quanto aos riscos elétricos, mecânicos e de incêndios.	Cumprem as exigências	С	
4.2	Os equipamentos não podem conter arestas, bordas, cantos, saliências ou pontas afiadas que exponham os usuários aos riscos de corte ou outros ferimentos.		С	
4.3	Os equipamentos devem atender aos limites máximos de concentração de substâncias perigosas restritas pela legislação nacional vigente, quando houver, exceto as baterias e os módulos, que podem conter em seu interior tais substâncias, em partes não acessíveis aos usuários, quando inerentes às suas tecnologias.		O	
4.4	Os equipamentos, durante seu funcionamento normal, não podem causar radio interferência em sistemas de radiodifusão ou de radiocomunicação vizinhos.	Veja o capítulo 5.7 abaixo	O	
5	REQUISITOS TÉCNICOS			
5.1	Requisitos técnicos para módulos	O aparelho é um inversores on-grid.	NA	
	Os módulos não podem apresentar defeitos visuais, tais como:		NA	
	a) Superfícies externas quebradas, rasgadas ou rachadas;		NA	
	b) Bolhas ou delaminações;		NA	
	c) Evidência de queima ou fusão de quaisquer componentes;		NA	
	<ul> <li>d) Perda de resistência mecânica que possa afetar a instalação ou operação do módulo;</li> </ul>		NA	
	e) Células rachadas ou quebradas de modo a comprometer mais de 10% da área ativa da célula do circuito elétrico do módulo;		NA	
	f) Vazios ou corrosões visíveis em quaisquer camadas ativas do circuito do módulo, compreendendo mais de 10% da área de qualquer célula fotovoltaica;		NA	
	g) Superfícies externas envergadas ou desalinhadas, incluindo-se os substratos, molduras oucaixas de junção;		NA	
	h) Interconexões, junções ou terminais quebrados;		NA	
	i) Curto-circuito entre quaisquer partes alimentadas eletricamente; e		NA	
	j) Presença de corpos estranhos na área ativa do módulo fotovoltaico.		NA	
5.1.2	Os módulos devem ser projetados para assegurar o isolamento elétrico entre seus terminais elétricos e sua moldura, inclusive em condições de umidade e mesmo após uso continuado.		NA	
5.1.3	Para módulos com área maior que 0,1 m², a resistência elétrica multiplicada pela área do módulo deve ser > 40		NA	



PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022					
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto		
	MW.m², e para módulos com área menor que 0,1 m² a resistência deve ser > 400 MW.				
5.1.4	Os módulos não podem apresentar, internamente, circuito aberto, curto-circuito ou falha por isolamento.		NA		
5.1.5	Os módulos devem apresentar um valor de potência entre 100% e 105% da potência nominal declarada pelo fabricante na folha de dados ou no manual do produto.		NA		
5.1.6	Os diodos de bypass dos módulos devem manter a sua funcionalidade mesmo em condições críticas de temperatura e corrente.		NA		
5.1.7	O deslocamento do cabo para fora da caixa de junção do módulo não pode exceder 2 mm.		NA		
5.1.8	Os módulos devem ser capazes de suportar uma carga mecânica estática mínima de 2.400 Pa.		NA		
5.2	Requisitos técnicos para controladores	O aparelho é um inversores on-grid.	NA		
5.2.1	Os controladores não podem apresentar variações em seus valores de tensão de atuação real (setpoints) maiores que ±2% em relação aos valores declarados pelo fornecedor na folha de dados ou no manual do produto.		NA		
	Nota 1: Os valores de tensão de atuação correspondem aos valores de LVD, HVD, LVR, HVR, dentre outros.				
	Nota 2: A tensão de atuação real corresponde ao valor medido por instrumento de medição calibrado.				
5.2.2	Os controladores, quando operando em suas funções essenciais, devem atender às especificações de autoconsumo apresentadas na Tabela 1:  Tabela 1 – Requisitos de autoconsumo para controladores  Carga / Load  \$ 30 A \$ \$ 30 MA\$		NA		
	> 30 A ≤ 0,1% da corrente de referência				
5.2.3	Os controladores não podem apresentar perdas internas de potência superiores a 10%, tanto no circuito de carga, entre os terminais do gerador fotovoltaico e a bateria, quanto no circuito de descarga, entre os terminais da bateria e os da carga.		NA NA		
5.3	Requisitos técnicos para baterias	O aparelho é um inversores on-grid.	NA		
5.3.1	As baterias devem possuir um valor de capacidade real inicial nominal especificada pelo fabricante na folha de dados ou mai descarga, sendo:				
	a) Baterias chumbo-ácido: regime de descarga de 10 h (nominal) e 120 h (C120);		NA		
	b) Baterias níquel-cádmio, níquel-hidreto metálico e lítio: regime de descarga de 5 h (nominal) e 120 h (C120); e		NA		



Cláusula/§		Requisitos		Observação	Veredicto
	c) Outras tecnologias: pelo fabricante (nor	minal) conforme			NA
	Bateria		Tensão final de descarga (Vpe)		
	Chumbo-ácido	120	1,85		
	Níquel-cádmio e Níquel-hidreto metálico	10	1,75		
		5	1,00		
	Lítio	120	Conforme definido pelo fabricante		
	Outras tecnologias	120	Conforme definido pelo fabricante		
5.3.2	As baterias devem atend completas de 150 ciclos, 16767, realizadas em du A e 100 ciclos na Fase B ou superior a 80% da ca fabricante no regime de	especificados as fases, send s, e manter sua pacidade nomi	na norma ABNT NBR o, 50 ciclos na Fase capacidade real igual nal especificada pelo		NA
5.3.3	As baterias, após o perío circuito aberto, devem ap capacidade (autodescarç as capacidades reais anti-	oresentar valor ga) inferior a 28	de perda de 3%, comparando-se		NA
5.3.4	As baterias, após um per profunda, mantidas cone devem apresentar valor o 25%, comparando-se as regeneração da capacida	ctadas ao resis de perda de ca capacidades re	stor de descarga, pacidade inferior a		NA
5.3.5	As baterias de lítio, sódio demandem mecanismos devem possuir um sisten integrado (BMS).	de área de ope	eração segura,		NA
5.3.6	Para baterias com BMS, à bateria exceda a tensã fabricante, o BMS deve i uma desconexão automá proteger a bateria contra sobretensão.	o máxima de re nterromper a re ática das chave	ecarga definida pelo ecarga por meio de es principais, a fim de		NA
5.3.7	Para baterias com BMS, demandada para as célu máxima de recarga ou de BMS deve controlar ou ir fim de proteger o sistema relacionados à sobrecarç	llas e bateria ex escarga definid nterromper a re a de bateria do	xceda a corrente la pelo fabricante, o carga ou descarga, a		NA
5.3.8	Para baterias com BMS, superior especificado pe detectar a temperatura d recarga, a fim de protege relacionados ao sobreaq	lo fabricante da e sobreaquecir er a bateria con	a célula, o BMS deve mento e interromper a		NA
5.3.9	Para as células utilizadas baterias de lítio deve ser certificado de conformida ABNT NBR 16976:2021.	apresentado re ade à norma lE	elatório de ensaio ou		NA
5.4	Requisitos técnicos pa	ra inversores	on-grid	O aparelho é um inversores on-grid.	С
5.4.1	Os inversores on-grid de dispositivo que garanta a relé, contator ou disposit	desconexão n	necânica da rede por	Use um relé.	С



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022				
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto		
5.4.2	Os inversores on-grid, quando operando com sobrecarga na(s) porta(s) fotovoltaica(s), devem apresentar um valor mensurado de potência na porta c.a. igual ao valor de potência nominal declarada pelo fabricante na folha de dados ou no manual do produto, na tensão nominal declarada, com tolerância de ±2%.	Vejo: 2. Suportabilidade à sobrecarga nas portas fotovoltaicas	С		
5.4.3	Os inversores on-grid devem reestabelecer seu funcionamento normal após a atuação da proteção contra inversão de polaridade na(s) porta(s) fotovoltaica(s).	Vejo: 3. Suportabilidade à inversão de polaridade nas portas fotovoltaicas	С		
5.4.4	Os inversores on-grid devem ser capazes de suportar um religamento automático fora de fase na(s) porta(s) c.a., na pior condição possível (em oposição de fase).	Vejo: 4. Religamento automático fora de fase	С		
5.4.5	Os inversores on-grid devem possuir meios de medir a resistência de isolação entre todos os terminais da(s) porta(s) fotovoltaica(s) e a terra antes de entrarem em operação. Caso a resistência de isolação seja inferior a R = (Vmaxcc / 30 mA) ohms, o inversor deve indicar a falta e não se conectar à rede.	Vejo: 5. Detecção e interrupção diante a falhas de isolamento nas portas fotovoltaicas	С		
5.4.6	Os inversores on-grid, com ou sem isolação galvânica, devem apresentar sistema de proteção contra correntes residuais excessivas integrado ao equipamento, quando o mesmo produza uma corrente residual superior a 30 mA na porta c.a. Nestes casos, o equipamento deve incluir um sistema de monitoramento da corrente residual na porta c.a. que possua uma banda passante mínima de 2 kHz e que realize a desconexão automática da rede, sem possibilidade de reconexão automática, quando a corrente de modo comum violar uma das duas condições:	Vejo: 6. Detecção e interrupção de corrente residual excessiva na porta de conexão à rede	С		
	a) Quando a corrente eficaz de modo comum exceder 300 mA para inversores com potência inferior ou igual a 30 kVA, ou exceder 10 mA/kVA para inversores com potência superior a 30 kVA; e		С		
	b) Quando a corrente eficaz de modo comum apresentar variações repentinas de acordo com a Tabela 3.  Tabela 3 - Tempo máximo de desconexão para variações abruptas a corrente de modo comum  Variação súbita da corrente de modo comum eficaz Tempo máximo de desconexão da rede 30 mA 0.30 s 60 mA 0.15 s 0.04 s		С		
5.4.7 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores on-grid devem ser classificados quanto à existência e as características de sistema de proteção contra arcos elétricos em série na(s) porta(s) fotovoltaicas.	Detecção e Interrupção de Arcos (AFPE)	С		
5.4.8 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores on-grid devem extinguir ou interromper o arco em série em, no máximo, 2,5 s ou antes da energia do arco exceder 750 J, o que ocorrer primeiro, em todas as condições de operação.	Vejo: 26. Proteção do circuito c.c. fotovoltaico contra falha de arco	С		
5.4.8.1 (PORTA RIA Nº 515)	O método de interrupção do arco elétrico deve ser integrado ao inversor.		С		
5.4.8.2 (PORTA RIA Nº 515)	Para inversores on-grid com tensão de circuito aberto de até 120 V e corrente de curto-circuito de até 20 A, a funcionalidade de interrupção do arco elétrico pode ser dispensada, desde que a tecnologia de controle do		NA		

		PORTARIA Nº 140	D, DE 21 DE MARÇO D	DE 2022	
Cláusula/§		Requisitos		Observação	Veredicto
	equipamento garanta as condições de ope		o elétrico, em todas		
5.4.9	Os inversores on-grid, em qualquer condição de operação, não podem injetar ou absorver componente contínua na rede elétrica superior a 0,5% da sua corrente c.a. nominal.			Vejo: 7. Injeção de componente contínua na porta de conexão à rede	С
5.4.10	1	nica total superior ental na potência c e potência, e deven ica individual espec	a 5% em relação à .a. nominal, em	Vejo: 8. Harmônicas e distorção de forma de onda de corrente na porta de conexão à rede	С
	Harmônicas ímpares	Limite de distorção			
	3° a 9°	< 4.0%			
	11° a 15°	< 2,0%			
	17° a 21°	< 1,5%			
	23° a 33°	< 0,6%			
	Harmônicas pares	Limite de distorção			
	2° a 8°	< 1,0%			
	10° a 32°	< 0,5%	•		
	inversor, sendo confi potência igual a 1.	gurados de fábrica	com fator de	à rede	
5.4.12	Os inversores on-grid devem apresentar, co a porta c.a. de acord conforme sua faixa d ajustável:  a) Potência nominal > 3 kW b) Potência nominal > 6 kW	omo opcional, a po o com a curva apre e potência nominal	ssibilidade de operar sentada na Figura 1, e fator de potência té 0,95 capacitivo; e	Vejo:10. Fator de potência com curva do FP na porta de conexão à rede	С
	Figura 1 - Curva do fator de				
	0,55/0,800 CAPACITIVO	P/PNOMMAL	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
5.4.13	Os inversores on-grid kW devem apresenta			Vejo: 11. Injeção / demanda de potência	С

			PORTA	ARIA Nº 140,	DE 21	DE MARÇO	DE 2022	
Cláusula/§			Red	quisitos			Observação	Veredicto
5.4.14 (PORTA RIA Nº 515)	energia porta c.: atuação sobrete respecti	à rede q a. sair da das prot nsão dad ivamente	uando a ten faixa de op eções para os pelas Ta	n interromper são provida e eração, send condições de bela 5 e Tabo	externa lo os te e subte	mente a empos de	Vejo: 12. Sobre / sub tensão na porta de conexão à rede	С
		-	e padrão	Faixa para poss	ível varia	cão dos aiustes		
	Estágio	Tensão (p.u.)	Temporização (s)	Tensão (p.u.)	_	emporização (s)		
	1	0,80	2,5	0,50 < U ≤ 0,80		2,5 a 10,0		
	2	0,50	0,5	0,20 < U ≤ 0,50	0,5 a a	juste do Estágio 1		
	"Tabela 6	– Ajustes da	função de prote	ão de sobretensão	)			
		Ajust	e padrão	Faixa para poss	ível varia	ıção dos ajustes		
	Estágio	Tensão (p.u.)	Temporização (s)	Tensão (p.u.)	Te	mporização (s)		
	1	1,12	1,0	1,10 ≤ U< 1,18		1,0 a 1,5		
	2	1,18	0,02	1,18 ≤ U		0,02 a 0,1		
	porta c atuação sobrefre respecti Tabela 7 - A  Estágio  1 2  Tabela 8 - A  Estágio  1 2	a. sair da das prot equência ivamente justes da função Frequênci (Hz) 57,4 56,9 justes da função Frequênci (Hz) 62,6	faixa de op eções para dados pelas .  de de proteção de sub Ajuste padrão  a Tempori (s) 5,0 0,1 0 de proteção de sob Ajuste padrão ia Tempori (s) 10,0 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	Faixa par- zação Frequên- (Hz) 56,9 < f ≤ 1 0,0 < f ≤ 5  Prefrequência Faixa par- zação Frequi (Hz) 62,6 ≤ f 63,1	o os te e subfr Fabela a possível v cia 57,4 6,9 0,1 a possível v encia t) < 63,1	empos de equência e 8,  ariação dos ajustes Temporização (s) 5,0 a 25,0 a ajuste do Estágio 1  ariação dos ajustes Temporização (s) 10,0 a 15,0 0,1	frequência na porta de conexão à rede	
5.4.16	Os inversores on-grid não podem produzir flutuações de tensão (cintilação) que violem os seguintes indicadores de avaliação: Pst > 1,0; Plt > 0,65; d(t) não pode exceder 3,3% por mais que 500 ms; dc não pode exceder 3,3%; dmax não pode exceder 4%.				cadores de ceder 3,3%	Vejo: 14. Flutuação de tensão na porta de conexão à rede	С	
5.4.17	Os inversores on-grid devem cessar de fornecer energia à rede em até 2 s após a desconexão da rede c.a. externa conectada à porta c.a. (ilhamento não intencional).				Vejo: 15. Perda de rede na porta de conexão à rede (ilhamento não intencional)	С		
5.4.18	injetada rede c.a de 59,8 máxima	na rede, a. externa Hz e per de ±2%	quando est através da manecer ac em relação	n manter a po tiverem injeta porta c.a. e a ima de 56,9 l à potência at a reduziu de s	ndo po a frequ Iz, con tiva inje	otência na ência reduzir m tolerância etada no	Vejo: 16. Imunidade à variação de potência ativa em subfrequência na porta de conexão à rede	С

		POR	TARIA N	° 140, DE 21 DE MARÇO [	DE 2022	
Cláusula/§		R	equisito	s	Observação	Veredicto
5.4.19	na rede c.a. e ultrapassar 60 controlar a po apresentada i no instante er	externa atravé 0,2 Hz e perm otência ativa in na Figura 2, c m que a frequ inva de resposta do inve	es da por nanecer a njetada r onde PM lência ex	verem injetando potência ta c.a. e a frequência abaixo de 63,1 Hz, devem na rede conforme a curva é potência ativa injetada cede 60,2 Hz.  a desvios de sobrefrequência.  Frequência (Hz)	Vejo: 17. Controle de potência ativa em sobre frequência na porta de conexão à rede	С
5.4.20	Os inversores on-grid, quando estiverem injetando potência na rede c.a. externa através da porta c.a., durante eventos transitórios de sobrefrequência e subfrequência, devem permanecer conectados e operando conforme as condições indicadas na Tabela 10.  Tabela 10 – Requisitos de imunidade a variações transitórias de frequência quando o inversor on-grid injeta potência na rede				Vejo: 18. Imunidade a sobre / subfrequència transitórias e taxa de variação de frequência na porta de conexão à rede	С
	Frequência	Temporizaç		Potência fornecida pelo inversor		
	(Hz) f ≤ 56,9	(s 0,		Não exigido		
	56,9 < f ≤ 57,4 60,2 < f ≤ 62,6 62,6 < f ≤ 63,1	Operação	contínua	Conforme subitem 5.4.18 Condição normal de operação, atendendo adicionalmente os subitens 5.4.18 e 5.4.19 Conforme subitem 5.4.19		
	63,1 ≤ f	0,		Não exigido		
5.4.20.1	Quando a frequência da rede voltar à região de condição normal de operação após um evento transitório em que o inversor on-grid cessou ou limitou a potência ativa injetada na rede, de acordo com a Tabela 9, o inversor on-grid deverá voltar a operar com a mesma potência pré-falha em até 200 ms.					С
5.4.20.2	Adicionalmente, o inversor on-grid deve ser imune a variações de frequência da rede que ocorram a taxas de, pelo menos, 2,1 Hz/s, onde o valor da taxa de variação de frequência deve ser obtido entre médias consecutivas de uma janela deslizante de medição de 100 ms.				С	
5.4.21	Os inversores on-grid, quando estiverem injetando potência na rede c.a. externa através da porta c.a., durante eventos transitórios de sobretensão e subtensão, devem permanecer conectados e operando conforme as condições indicadas na Tabela 11.  Tabela 11. Requisitos de imunidade a variações transitórias de tensão quando o inversor on-grid injeta potência na rede				Vejo: 19. Imunidade a sobre / sobretensões transitórias na porta de conexão à rede	С
	Tensão 1 (p.u.)	Temporização padrão (s)	Po	stência fornecida pelo inversor		
	U ≤ 0,20	0,02		Não exigido		
	0,20 < U ≤ 0,50	0,5	Pode ser rec	Não exigido duzida desde que a corrente injetada seja		
	0,50 < U ≤ 0,80	2,5	igu	al ou maior à corrente pré-falha		
	0,80 < U < 1,12 1,12 ≤ U < 1,18	Operação contínua 1,0	(	Condição normal de operação		
	1,1250<1,18	1,0		Não exigido		



		PORTARIA	Nº 140, DE 21 [	DE MARÇO I	DE 2022	
Cláusula/§		Requisi	tos		Observação	Veredicto
5.4.21.1	Quando a tensão da rede voltar à região de operação contínua em condição normal de operação, após um evento transitório em que o inversor on-grid cessou ou limitou a potência ativa injetada na rede, de acordo com a Tabela 10, o inversor deverá voltar a operar com a mesma potência préfalha em até 200 ms.					С
5.4.22	Os inversores on-grid, no início da operação ou após uma desconexão da rede c.a. externa através da porta c.a. devido a uma condição anormal da rede, devem retomar o fornecimento de energia à rede quando os parâmetros de tensão e frequência da rede atenderem às condições da Tabela 12			Vejo: 20. Conexão e reconexão na porta de conexão à rede	С	
	Parâmetro	Ajuste padrão Temporização	Faixa para possível varia	ção dos ajustes Temporização		
	Frequência mínima para a reconexão Frequência máxima para a reconexão Tensão mínima para a reconexão Tensão máxima para a reconexão Tensão máxima para a reconexão 1,10	(s) 5 Hz 2 Hz 180 s	Valor  59,0 Hz < f ≤ 59,9 Hz  60,1 Hz < f ≤ 61,0 Hz  0,88 p.u. < U ≤ 0,95 p.u.  1,05 p.u. < U ≤ 1,10 p.u.	(s) - 10 s a 300 s		
5.4.22.1	Quando o inversor da operação deve conforme os requis Tabela 13 – Requisitos para a ta Parâmetro Taxa de variação máxima da potência ativa injetada	OCOTRET COM U SitOS apresenta axa de variação da potêno Ajuste padrão	ma taxa de varia ados na Tabela 1 ia ativa injetada após a cone: Faixa para possível var	ÇÃO 3. «ão ou reconexão iação dos ajustes		С
5.4.23	Os inversores on-grid com potência nominal superior a 6 kW devem ser capazes de limitar a potência ativa injetada na rede c.a. externa através da porta c.a. por meio de telecomandos entre 10% e 100% da potência nominal.			etada na e	Vejo:21. Limitação de potência ativa na porta de conexão à rede	С
5.4.23.1	A potência ativa limitada pelo comando externo deve ser atingida no máximo dentro de 1 min após o recebimento do sinal, com tolerância de ±2,5% da potência nominal do sistema, respeitandose as limitações da potência de entrada do sistema fotovoltaico.			imento do al do		С
5.4.24	Os inversores on-o devem ser capaze injetada/demandad c.a. por meio de te	s de modular a da na rede c.a.	a potência reativa	ì	Vejo: 22. Modulação de potência reativa na porta de conexão à rede	С
5.4.24.1	A potência reativa atingida no máxim sinal, com tolerând sistema.	o dentro de 10	s após o recebir	nento do		С
5.4.25	Os inversores on-grid devem ser capazes de desconectar ou reconectar o sistema fotovoltaico na rede c.a. através da porta c.a. por meio de telecomandos.				Vejo: 23. Desconexão do sistema fotovoltaico na porta de conexão à rede	С
5.4.25.1	A desconexão ou i máximo 1 min apó				-	С
5.4.26	Os inversores on-g eficiência energétic pelo fabricante na com tolerância de	ca igual ou sur folha de dados	perior ao valor de s ou no manual d	clarado	Vejo: 24. Eficiência de conversão	С



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO I		
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
5.5	Requisitos técnicos para inversores off-grid	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
5.5.1	Os inversores off-grid que possuam porta(s) fotovoltaica(s) devem atender aos requisitos técnicos para inversores ongrid estabelecidos nos subitens 5.4.3, 5.4.7, 5.4.8 deste RTQ.		NA
5.5.2	Os inversores off-grid devem restabelecer seu funcionamento normal após a atuação da proteção contra curto-circuito na(s) porta(s) onde é formador de rede c.a., após a remoção da sobrecarga e do rearme das proteções.		NA
5.5.3	Os inversores off-grid, que possuam porta(s) para conexão de baterias ou fonte c.c. externa (exceto arranjo fotovoltaico), devem reestabelecer seu funcionamento normal após a atuação da proteção contra inversão de polaridade.		NA
5.5.4 (PORTA RIA № 515)	Os inversores off-grid, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a., devem fornecer uma forma de onda de tensão senoidal às cargas consumidoras c.a. com distorção harmônica total de tensão em relação à fundamental (60 Hz) menor que 10% em qualquer potência de operação.		NA
5.5.5 (PORTA RIA № 515)	Os inversores off-grid, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a., devem fornecer, em regime permanente, uma forma de onda de tensão senoidal às cargas consumidoras c.a. com frequência de 60 Hz, com tolerância de ±0,2 Hz.		NA
5.5.6	Os inversores off-grid, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a., devem fornecer, em regime permanente, uma forma de onda de tensão senoidal às cargas consumidoras c.a. com valor eficaz igual à tensão nominal indicada pelo fabricante na folha de dados ou manual do produto, com uma tolerância de -8% a +5%.		NA
5.5.7	Os inversores off-grid, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a. trifásica, devem apresentar desequilíbrio entre as tensões de linha inferior a 3%.		NA
5.5.8	Os inversores off-grid, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a., devem manter por pelo menos 10 s as cargas resistivas ligadas, com uma potência total equivalente a 110% da potência nominal do inversor.		NA
5.5.9 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores off-grid deverão suportar uma sobrecarga equivalente à partida de um motor de indução com potência igual ou superior a 1/4 da potência nominal do inversor e IP/IN do motor menor que 8.		NA
5.5.10 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores off-grid não podem apresentar, em qualquer caso, corrente de autoconsumo maior que 3% da corrente quando em plena carga.  Nota: Para equipamentos com controlador de carga e inversor integrados, deve ser considerado apenas o requisito de autoconsumo referente ao inversor."		NA
5.5.11	Os inversores off-grid devem apresentar valores de eficiência, em cada faixa de operação: 375%, na faixa de operação entre 10% (inclusive) e 20%, da potência nominal;		NA
	<ul> <li>380%, na faixa de operação entre 20% (inclusive) e 50%, da potência nominal; e</li> <li>385%, na faixa de operação entre 50% (inclusive) e 100%, da potência nominal.</li> </ul>		



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO I	DE 2022	
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
5.5.12	Os inversores off-grid, quando operando com sobrecarga na(s) porta(s) fotovoltaica(s), se houver, não podem sofrer danos.		NA
5.5.13	Os inversores off-grid devem reestabelecer seu funcionamento normal após a atuação da proteção contra inversão de polaridade na(s) porta(s) fotovoltaica(s), se houver.		NA
5.6	Requisitos técnicos para inversores on-grid com bateria	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
5.6.1	Os inversores on-grid com bateria, quando operam conectados à rede elétrica, devem atender aos requisitos técnicos para inversores on-grid estabelecidos no subitem 5.4 deste RTQ nas seguintes condições:		NA
	Inversores on-grid com bateria que apenas injetam potência ativa na rede, devem atender todos os requisitos técnicos para inversores on-grid, estabelecidos no subitem 5.4 deste RTQ;		NA
	Inversores on-grid com bateria que apenas absorvem potência ativa da rede, devem atender todos os requisitos técnicos para inversores on-grid, estabelecidos no subitem 5.4 deste RTQ, exceto os subitens 5.4.10 a 5.4.25; e		NA
	Inversores on-grid com bateria que injetam e absorvem potência ativa da rede, devem atender todos os requisitos técnicos para inversores on-grid estabelecidos no subitem 5.4 deste RTQ, contudo, os requisitos 5.4.10 a 5.4.25 se aplicam somente quando estão injetando potência ativa na rede.		NA
5.6.2	Os inversores on-grid com bateria devem atender aos requisitos técnicos para inversores off-grid estabelecidos nos subitens 5.5.2 e 5.5.3 deste RTQ.		NA
5.6.3	Os inversores on-grid com bateria, na(s) porta(s) onde são formadores de rede c.a., devem atender aos requisitos técnicos para inversores off-grid estabelecidos nos subitens 5.5.4 a 5.5.9 deste RTQ.		NA
5.6.3.1	Os inversores on-grid com bateria que empregam a mesma porta em que se conecta à rede elétrica c.a. externa para formação de rede c.a. em modo ilhado, devem atender aos requisitos estabelecidos nos subitens 5.5.4 a 5.5.9 somente quando estão em operação ilhada.		NA
5.6.4	Os inversores on-grid com bateria, quando operam ilhados, devem respeitar o período de interrupção de tensão à carga consumidora c.a., de acordo com as especificações do fabricante, na transferência do modo ilhado para o modo conectado à rede.		NA
5.6.5	Os inversores on-grid com bateria, quando operam conectados, devem respeitar o período de interrupção de tensão à carga consumidora c.a., de acordo com as especificações do fabricante, na transferência do modo conectado à rede para o modo ilhado, sem prejuízo às definições do subitem 5.6.1.		NA
5.6.6	Os inversores on-grid com bateria, especificados nas alíneas "a" e "c" do subitem 5.6.1, quando operam conectados à rede, e não estão fornecendo energia às cargas consumidoras e nem carregando ou descarregando as baterias, devem atender ao requisito de eficiência de		NA



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO D	DE 2022	
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
	inversores on-grid estabelecido no subitem 5.4.26 deste RTQ.		
5.6.7	Os inversores on-grid com bateria, especificados nas alíneas "b" e "c" do subitem 5.6.1, quando operam ilhados, devem atender ao requisito de eficiência de inversores off-grid estabelecido no subitem 5.5.11 deste RTQ.		NA
5.6.8	Para inversores on-grid com bateria, especificados na alínea "a" do subitem 5.6.1, que nunca operam como formador de rede, não se aplicam os requisitos 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 5.5.7, 5.5.8, 5.5.9, 5.6.3, 5.6.4, 5.6.5 e 5.6.7 deste RTQ.		NA
5.7	Requisitos técnicos para emissão de perturbação de radio	frequências	
5.7.1	Os controladores, inversores off-grid, inversores on-grid e inversores on-grid com bateria devem atender aos limites aplicáveis de emissão de perturbação de radiofrequência, conforme sua classe de utilização, prescritos em qualquer das seguintes normas: CISPR 11 (CISPR 11:2015, CISPR 11:2015/AMD1:2016, CISPR 11:2015/AMD2:2019); ABNT NBR IEC/CISPR 11:2020; IEC 61000-6-3 (IEC 61000-6-3:2006, IEC 61000-6-3:2006/AMD1:2010, IEC 61000-6-3:2006/AMD1:2010/ISH1:2011, IEC 61000-6-4 (IEC 61000-6-4:2006, IEC 61000-6-4:2006/AMD1:2010, IEC 61000-6-4:2018); ou IEC 62920 (IEC 62920:2017, IEC 62920:2017/AMD1:2021).	Ver relatório EMC.	NA
6	REQUISITOS DE MARCAÇÕES E INFORMAÇÕES OBRIGA	TÓRIAS NO PRODUTO	
6.1	Os equipamentos disponibilizados no mercado nacional devem apresentar marcações e informações claras e em língua portuguesa, que permitam sua rastreabilidade.	Usar português.	С
6.2	As marcações a seguir devem ser apostas de forma permanente no produto, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, podendo ser por impressão, clichê ou colagem:		С
	Nome, razão social e identificação fiscal (CNPJ) do fabricante ou do importador;	Ver rótulo	С
	b) Designação comercial do produto (modelo e código);	Ver rótulo	С
	c) Data de fabricação (dia, mês e ano, nesta ordem);	Colar no inversor	С
	d) País de origem (não sendo aceitas designações através de blocos econômicos, nem indicações por bandeiras de países); e	Ver rótulo	С
	e) Identificação do lote, número de série ou outra identificação que permita a rastreabilidade doproduto.	Ver rótulo	С
6.3	Os módulos devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir, aferidas nas condições STC (standard test conditions):	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
	a) Tecnologia da célula ou camada semicondutora;		NA
	b) Potência máxima - Pmax (W);		NA

Cláusula/§	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO D Requisitos	Observação	Veredicto
Jiausula/s	c) Tensão de circuito aberto - Voc (V);		NA
	d) Corrente de curto-circuito - Isc (A);		NA NA
	e) Corrente no ponto de máxima potência - Imp (A);		NA NA
	f) Tensão no ponto de máxima potência - Vmp (V); e		NA NA
	g) Tensão máxima do sistema fotovoltaico - Vmax-syst		NA NA
	(V).		14/ (
6.4	Os controladores devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir:	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
	a) Tensão(ões) c.c. nominal(is) da entrada da bateria (V);		NA
	b) Tensão c.c. máxima da entrada do gerador fotovoltaico (V);		NA
	c) Potência máxima do circuito de carga (W);		NA
	d) Potência máxima do circuito de descarga (W);		NA
	e) Corrente c.c. máxima do circuito de carga (A);		NA
	f) Corrente c.c. máxima do circuito de descarga (A); e		NA
	g) Tecnologia(s) da bateria.		NA
6.5	As baterias devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir:	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
	a) Tecnologia da bateria: chumbo-ácido (ventilada, VRLA AGM, VRLA gel, entre outras), níquel-cádmio (ventilada, com recombinação parcial de gases), níquel-hidreto metálico, lítio-íon (LFP, NCA, NMC, entre outras), de sódio, fluxo, etc.;		NA
	b) Classificação quanto à sua aplicação (Fotovoltaica);		NA
	c) Regime de descarga (10 h ou 5 h, conforme a tecnologia);		NA
	d) Tensão nominal; e		NA
	e) Capacidade nominal (Temperatura de 25 °C).		NA
6.6 (PORTA RIA № 515)	Os inversores on-grid devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir:	Consulte a etiqueta do inversor.	С
ŕ	Conexões fotovoltaicas		С
	a) Tensão c.c. máxima;	1100V	С
	b) Faixa de operação do SPMP;	160-1000V	С
	c) Corrente c.c. máxima (por entrada).	40A/32A	С
	Conexão com a rede		С
	d) Potência c.a. nominal;	25000W	С
	a) Tanaña a a naminal:	220V(fase-neutro)	С
	e) Tensão c.a. nominal;	/380V(fase-fase)	· ·



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO	DE 2022	
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
	g) Corrente c.a. máxima absorvida;	<0,5A	С
	h) Corrente c.a. máxima fornecida;	41,8A	С
	Outras características		С
	i) Faixa de temperatura ambiente de operação;	-25 to 60°C	С
	j) Grau de proteção (IP);	IP66	С
	k) Sistema de proteção de arcos elétricos em série ("Interrupção de Arco");	AFPE	С
	Identificação dos terminais		С
	Indicação pela sigla "PE" ou pelo símbolo para o terminal da fiação de conexão do condutor terra de proteção;	Indicação pela letra maiúscula "PE" para	С
	m) Indicação pela letra maiúscula "N" para os terminais exclusivamente destinados à conexão do condutor neutro da rede elétrica c.a. (se aplicável); e	Indicação pela letra maiúscula "N" para	С
	Sinalização de advertência		С
	n) "Atenção: verificar no manual do equipamento a forma adequada de realizar a instalação elétrica e se há necessidade de dispositivos de proteções elétrica adicionais".	Cole a frente do inversor	С
6.7 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores off-grid devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir:	O aparelho é um inversores on-grid.	NA
	Conexões fotovoltaicas		NA
	a) Tensão c.c. máxima;		NA
	b) Faixa de operação do SPMP;		NA
	c) Corrente c.c. máxima (por entrada).		NA
	Conexão de baterias		NA
	d) Tensão máxima;		NA
	e) Faixa de tensão de operação;		NA
	f) Corrente máxima de carga/descarga;		NA
	g) Tecnologia(s) de baterias; Conexão de saída c.a.		NA
	h) Potência c.a. nominal;		NA
	i) Tensão c.a. nominal;		NA
	j) Frequência nominal;		NA
	k) Corrente c.a. máxima;		NA
	Outras características		NA
	I) Faixa de temperatura ambiente de operação;		NA
	m) Grau de proteção (IP);		NA
	n) Sistema de proteção de arcos elétricos em série ("Interrupção de Arco");		NA
	Identificação dos terminais		NA



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO D		
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
	<ul> <li>Indicação pela sigla "PE" ou pelo símbolo para o terminal da fiação de conexão do condutor terra de proteção;</li> </ul>	-	NA
	<ul> <li>p) Indicação pela letra maiúscula "N" para os terminais exclusivamente destinados à conexão do condutor neutro da rede elétrica c.a. (se aplicável); e</li> </ul>	1	NA
	Sinalização de advertência		NA
	<ul> <li>q) "Atenção: verificar no manual do equipamento a forma adequada de realizar a instalação elétrica e se há necessidade de dispositivos de proteções elétrica adicionais".</li> </ul>		NA
6.8 (PORTA RIA Nº 515)	Os inversores on-grid com bateria devem conter em seu corpo, no mínimo, além das marcações descritas no subitem 6.2, em partes que não sejam removíveis ou substituíveis, as marcações indicadas a seguir:	O aparelho é um inversores on-grid, sem porta de bateria	NA
,	Conexões fotovoltaicas		NA
	a) Tensão c.c. máxima;		NA
	b) Faixa de operação do SPMP;		NA
	c) Corrente c.c. máxima (por entrada).		NA
	Conexão de baterias		NA
	d) Tensão máxima;		NA
	e) Faixa de tensão de operação;		NA
	f) Corrente máxima de carga/descarga;		NA
	g) Tecnologia(s) de baterias;		NA
	Conexão com a rede		NA
	h) Potência c.a. nominal;		NA
	i) Tensão c.a. nominal;		NA
	j) Frequência nominal;		NA
	k) Corrente c.a. máxima absorvida;		NA
	I) Corrente c.a. máxima fornecida;		NA
	Conexão com cargas isoladas (se houver)		NA
	m) Potência c.a. nominal;		NA
	n) Tensão c.a. nominal;		NA
	o) Frequência nominal;		NA
	p) Corrente c.a. máxima;		NA
	Outras características		NA
	q) Faixa de temperatura ambiente de operação;		NA
	r) Grau de proteção (IP);		NA
	s) Sistema de proteção de arcos elétricos em série ("Interrupção de Arco");		NA
	Identificação dos terminais		NA
	t) Indicação pela sigla "PE" ou pelo símbolo para o terminal da fiação de conexão do condutor terra de proteção;		NA



Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto
<u> </u>	u) Indicação pela letra maiúscula "N" para os terminais exclusivamente destinados à conexão do condutor neutro da rede elétrica c.a. (se aplicável); e		NA
	Sinalização de advertência		NA
	v) "Atenção: verificar no manual do equipamento a forma adequada de realizar a instalação elétrica e se há necessidade de dispositivos de proteções elétrica adicionais".		NA
7	REQUISITOS DO MANUAL DO PRODUTO		
7.1	Os equipamentos devem ser comercializados com manual do produto, contendo, no mínimo, as seções "ADVERTÊNCIAS", "ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS" e "ORIENTAÇÕES" abrangendo as advertências de segurança, as características técnicas dos equipamentos e as orientações para sua instalação, operação, manutenção, reciclagem e logística reversa.	Manual do usuário publicado no site.	С
7.2	O manual do produto deve conter texto que ressalte a importância da leitura atenciosa e a guarda do manual para eventuais consultas, tal como "IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS", em letras não inferiores a 4 mm de altura e com destaque em negrito.	O manual do usuário tem este conteúdo.	С
7.3	O manual do produto deve conter informações para orientar a redução de consequências de riscos previsíveis relacionados ao uso do produto, sendo, o fabricante nacional ou o importador, os responsáveis por prover estas informações.	O manual do usuário tem este conteúdo.	С
7.4	No manual do produto deve constar a razão social, CNPJ, endereço, e-mail e/ou telefone do SAC do responsável legal pelo equipamento no país.	O manual do usuário tem este conteúdo.	С
7.5	O texto do manual do produto deve ser redigido em Língua Portuguesa e usando as unidades de medidas do Sistema Internacional.	Use o Português e o Sistema Internacional de Unidades de Medida	С
7.6 (PORTA	Especificamente no manual de inversores devem constar as seguintes sinalizações de advertência, quando aplicável:	Ver manual do utilizador.	С
RIA Nº 515)	a) "Atenção: necessita de dispositivo externo de proteção";		С
	<ul> <li>b) "Atenção: necessita de dispositivo de interrupção multipolar para desconexão dos condutores de corrente";</li> </ul>		С
	c) "Atenção: necessita de dispositivo de corrente residual (DR) externo, adequado para proteção contra choque elétrico, de acordo com a norma ABNT NBR 5410".		С
	d) "Atenção: é expressamente recomendada a utilização de métodos, sistemas ou dispositivos de desligamento rápido no circuito c.c. que garantam a segurança em situações de combate à incêndio."		С
<b>7.7</b> (PORTA RIA № 515)	Especificamente nos manuais de inversores e módulos fotovoltaicos devem ser indicados as compatibilidades dos equipamentos com métodos, dispositivos ou sistemas de desligamento rápido.	Ver manual do utilizador.	С
7.8	Em todos os manuais de produtos deve constar a seguinte recomendação:	Ver manual do utilizador.	С



	PORTARIA № 140, DE 21 DE MARÇO DE 2022					
Cláusula/§	Requisitos	Observação	Veredicto			
(PORTA RIA № 515)	"Atenção: A instalação desse equipamento deve obedecer às normas técnicas vigentes para instalação elétrica fotovoltaica (NBR 16690) e gestão de riscos de incêndios em sistemas fotovoltaicos (IEC 63226)."					