



NCC
a Bureau Veritas Company

**ATESTADO DE CONFIRMAÇÃO DA
MANUTENÇÃO**
Notification of Surveillance

FNCC_179
Revisão: 29
Data: 29/07/2021
Folha: 1 de 2

Solicitante: <i>Applicant:</i>	Acqua Gelata Industria e Comercio de Aparelhos de Refrigeração Eireli Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista, Paçandu, PR CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54 Brasil		Processo NCC: <i>NCC Process Number:</i>	35197/15.1.M3	
Data de emissão: <i>Issue Date:</i>	14/02/2022	Próximo acompanhamento até: <i>Next surveillance before</i>	16/07/2022	Fluxo BPM ou Fluig: <i>BPM or Fluig Flow Number:</i>	45674 (Fluig)
Regulamento: <i>Regulation:</i>	Portaria Inmetro N.º 344, de 22 de julho de 2014				

Data da auditoria: <i>Audit date:</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Revisão <i>Emission</i>	Validade <i>Validity</i>	Periodicidade do Acompanhamento <i>Surveillance Periodicity</i>
22/10/2021	NCC 18.05317	4	16/07/2023	12 meses/months

Produto: <i>Product</i>	Bebedouro de piso por gravidade, conectado à rede hidráulica
Unidade fabril: <i>Manufacturing location:</i>	Acqua Gelata Industria e Comercio de Aparelhos de Refrigeração Eireli Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista Paçandu, PR CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54 Brasil

Marca: <i>Brand:</i>	Acqua Gelata	Identificação da Família: <i>Identification of Family:</i>	6H	Modelo: <i>Model:</i>	PRE30, PRE50, PRE100 e PRE200
-------------------------	--------------	---	----	--------------------------	-------------------------------

Laboratório <i>Lab</i>	Relatório de ensaio <i>Test report</i>	Norma <i>Standard</i>	Data <i>Date</i>
BR Cert Laboratórios Ltda.	7285/2021 - 04	ABNT NBR 16098:2012 + Portaria INMETRO Nº 394/2014 – Anexo A	09/12/2021
BR Cert Laboratórios Ltda.	7285/2021 05	ABNT NBR 60335-1:2010 + ABNT NBR NM 60335-2-24:2012 + Anexo Portaria Inmetro 394/2014	23/12/2021
BR Cert Laboratórios Ltda.	7285/2021 06	Anexo Portaria Inmetro 394/2014 + ABNT NBR 16236	28/12/2021
BR Cert Laboratórios Ltda.	7285/2021 07	Anexo Portaria Inmetro 394/2014 + ABNT NBR 16236	23/12/2021

Condições:

Conditions:

- Todos os documentos relacionados a cada auditoria ficam arquivados no banco de dados da NCC.
All documents related to each audit are filed at NCC database.
- Este atestado é baseado nos registros de avaliação da conformidade técnica.
This notification of certification surveillance is based on the technical conformity assessment records.
- Este atestado é confidencial e sua distribuição se limita ao fabricante e solicitante.
This notification is confidential and the distribution is limited to manufacturer and applicant.
- Este atestado garante a continuidade da permissão do uso do selo de conformidade.
This notification grants a permission to keep using the conformity label.
- Este atestado é válido apenas para o equipamento de modelo idêntico ao equipamento efetivamente certificado. Quaisquer modificações no projeto, mudança de endereço do fabricante que consta no certificado, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva do equipamento, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este atestado.
This notification of surveillance is valid just for identical model equipment as the certified one. Any change in project, manufacturer address as in the certificate, as well usage of components and/or material different from the ones defined by the equipment descriptive documents without prior NCC's authorization, will invalidate this notification.

Concedo este atestado como Organismo de Certificação de Produtos, acreditado pela Cgcre (Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro):
We grant this notification as a Certification Body accredited by Cgcre (Inmetro General Accreditation Coordination):

Mariana Chaves
Gerente de Processo
Process Manager

CONDIÇÕES DE CERTIFICAÇÃO / CONDITIONS OF CERTIFICATION:

Modelo 5: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio em amostras retiradas no comércio e no fabricante. Modelo baseado no ensaio de tipo e acompanhado de avaliação das medidas tomadas pelo fabricante para o Sistema de Gestão da Qualidade de sua produção, seguido de um acompanhamento a cada 12 meses, por meio de auditorias, do controle da qualidade da fábrica e de ensaios de verificação em amostras tomadas no comércio e na fábrica.





Model 5: Type test, evaluation and approval of the manufacturer's Quality Management System, surveillance through audits on the factory and test on samples taken in market and on the manufacturer. Model based on the type of test and accompanied by evaluation of the actions taken by the manufacturer for the Quality Management System of its production, followed by a follow-up every 12 months by means of audits of the factory quality control and test checks in samples taken in market and factory.

Outras especificações:

Classe I, IPX0

Marca	Modelo (Designação Comercial do modelo)	Descrição (Descrição técnica do modelo)	Código de barras
Acqua Gelata	PRE30	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento inox IASI 430 ou 304 e dimensões 1180 x 630 x 463 cm. Isolamento térmico em EPS (Polietileno expansível). Possui Compressor, micro ventilador, unidade condensadora, serpentina e termostato. Acompanha Mangueira Flexível ½" de 600 mm. Classe I, IPX0, uso interno. Tensões 127 e 220 V.	N/A
	PRE50	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento inox IASI 430 ou 304 e dimensões 1280 x 686 x 609 cm. Isolamento térmico em EPS (Polietileno expansível). Possui Compressor, micro ventilador, unidade condensadora, serpentina e termostato. Acompanha Mangueira Flexível ½" de 600 mm. Classe I, IPX0, uso interno. Tensões 127 e 220 V.	N/A
	PRE100	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento inox IASI 430 ou 304 e dimensões 1350 x 730 x 710 cm. Isolamento térmico em EPS (Polietileno expansível). Possui Compressor, micro ventilador, unidade condensadora, serpentina e termostato. Acompanha Mangueira Flexível ½" de 600 mm. Classe I, IPX0, uso interno. Tensões 127 e 220 V.	N/A
	PRE200	Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração com acabamento inox IASI 430 ou 304 e dimensões 1350 x 1140 x 730 cm. Isolamento térmico em EPS (Polietileno expansível). Possui Compressor, micro ventilador, unidade condensadora, serpentina e termostato. Acompanha Mangueira Flexível ½" de 600 mm. Classe I, IPX0, uso interno. Tensões 127 e 220 V.	N/A

