

Macaíba/RN, 06 de Dezembro de 2024.

Ofício nº 61/2024

AO

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO/DF
A/C da Chefia de Projeto da Qualidade – CQUAL/CORPQ/CGCOM/DIRAD
Assunto: DOCUMENTAÇÃO
Pregão Eletrônico nº 90011/2024

Prezados,

A empresa O MOVELEIRO CIA LTDA, inscrito no CNPJ nº 08.773.990/0001-02, por intermédio de seu representante legal, o Sr. José de Anchieta da Costa Junior, CPF nº. 022.392.534-95 e RG nº 1500993 ITEP/RN, vem através desta, solicitar autorização para protocolar toda a documentação referente ao Pregão Eletrônico nº 90011/2024.

AO

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO/DF

A/C da Chefia de Projeto da Qualidade – CQUAL/CORPQ/CGCOM/DIRAD

Assunto: DOCUMENTAÇÃO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 900011/2024 - (Processo Administrativo nº 23034.016472/2023-97)

A empresa **O Moveleiro Cia LTDA**, inscrito no CNPJ nº 08.773.990/0001-02, situada na Av. Alexandre José da Costa, s/n, zona de expansão urbana sul - lote 06d galpão 02 cent. Ind. avançado, Cep: 59.282-855, Macaíba/RN, por intermédio de seu representante legal, o Sr. José de Anchieta Costa Junior, CPF nº. 022.392.534-95, RG nº 1500993 ITEP/RN, apresentar os seguintes documentos:

ITEM	REGIÃO DE ABRANGÊNCIA	DESCRÍÇÃO
22	NORTE E NORDESTE	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL DE 25 LITROS</p> <p>8.1 Modelo de coluna, elétrico, para uso sobre o piso, com no mínimo 4 pés reguláveis;</p> <p>8.2 Reservatório de água com capacidade de 25 litros de água gelada.</p> <p>8.3 Gabinete em aço inox;</p> <p>8.4 Duas torneira em inox, sendo 1 gelada e 1 natural;</p> <p>8.5 Sistema de refrigeração embutido;</p> <p>8.6 Aparador de água frontal removível em aço inox com dreno;</p> <p>8.7 Revestimento interno do tanque: Polipropileno atóxico;</p> <p>8.8 Serpentina interna em aço inox, localizada na parte interna do reservatório;</p> <p>8.9 Termostato regulável fixado na parte traseira com, no mínimo, 3 níveis para controle de temperatura;</p> <p>8.10 Conexões hidráulicas em material atóxico;</p> <p>8.11 Gás refrigerante R600a ou R134a;</p> <p>8.12 Sistema de filtragem em 3 etapas, que inclua retenção de partículas (PIII) e Redução de cloro (CI);</p> <p>8.13 Tensão: 110 volts ou 220 volts, conforme demanda;</p> <p>8.14 Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes (nem mesmo dentro do aparador de água (cuba ou pingadeira);</p> <p>8.15 Tomada de 3 pinos;</p> <p>8.16 Cordão de alimentação (rabicho) com indicação da voltagem;</p> <p>8.17 Equipamento certificado com eficiência energética - ENCE;</p> <p>8.18 Deverá acompanhar kit de instalação (adaptadores, conectores e mangueira);</p> <p>8.19 Certificado pelo INMETRO.</p> <p>8.20 Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>8.20.1 As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>8.20.2 Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>MARCA: ACQUA GELATA MODELO: PRE 25 FABRICANTE: ACQUA GELATA PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>

ACQUA • GELACE®

Sacie sua sede com qualidade

30
Anos

FICHA TÉCNICA PRE25



PL USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ 11.08.773.991/0001-01 PREGO DE ELETRONICO Nº 90011/2024 - FNDE/DF

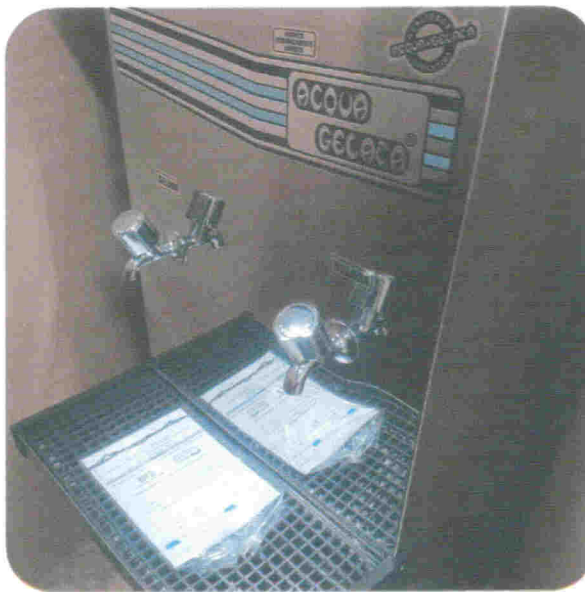
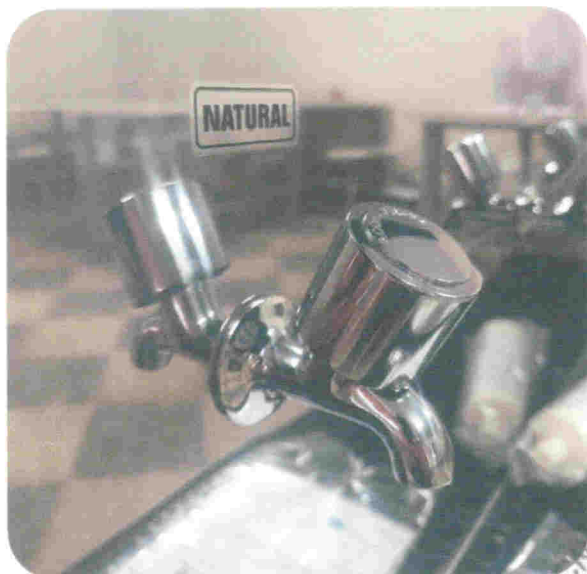


DESCRITIVO PRE25

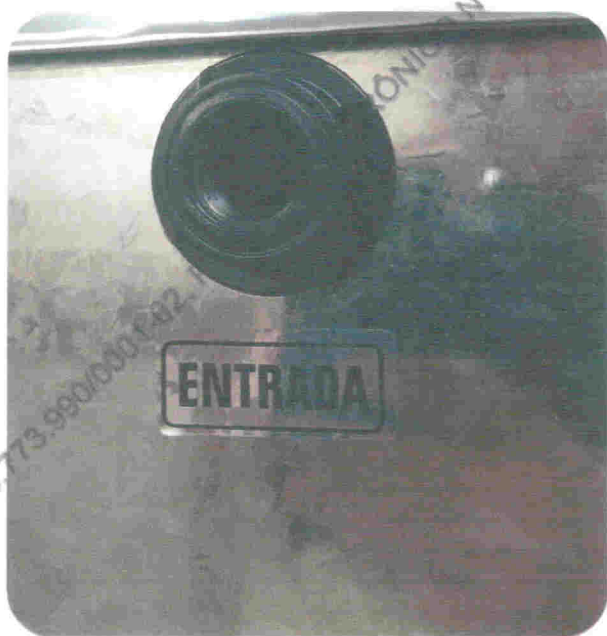
1. Bebedouro industrial, modelo de coluna, elétrico, para uso sobre o piso, com 4 pés reguláveis;
2. Reservatório de água interno com capacidade de 25 litros de água gelada, com bóia de nível;
3. Gabinete externo confeccionado em aço inox 430 com película em PVC para proteção;
4. 02 torneiras frontais em inox cromado com $\frac{1}{4}$ de volta, sendo 01 gelada e 01 natural;
5. Sistema de refrigeração por unidade condensadora embutida;
6. Aparador pingadeira de água frontal em aço inox 430, com tela protetora removível e dreno para escoamento;
7. Reservatório interno em polipropileno atóxico (material virgem);
8. Serpentina interna em aço inox 304 AISI localizada na parte interna do reservatório;
9. Termostato regulável fixado na parte traseira do equipamento com 7 níveis de controle de temperatura da água;
10. Conexões hidráulicas internas fabricadas em material atóxico;
11. Gás refrigerante R-134A (ecologicamente correto);
12. Sistema de filtragem com filtro em 3 etapas com retenção de partículas (PIII) e redução do cloro (CL);
13. Voltagem na tensão de 127V ou 220V, conforme demanda;
14. Cabo de alimentação (rabicho) com tomada de 3 pinos e adesivo indicador de voltagem;
15. Bebedouro certificado com eficiência energética ENCE PROCEL;
16. Produto certificado com selo do INMETRO;
17. Kit de instalação composto de engate e conexão;
18. O processo construtivo do equipamento é isento de cantos vivos, arestas, saliências cortantes e perfurantes, em todo equipamento eliminando o risco de qualquer acidente;
19. Toda a matéria prima utilizada na fabricação desses equipamentos atende às normas técnicas exigidas para cada material;
20. Tais bebedouros são fabricados em processo construtivo moderno, eliminando totalmente qualquer risco de acidente causado por pontos cortantes com superfícies ásperas, rebarbas, arestas ou superfícies perfurantes. Com acabamento de superfícies lisas e homogêneas, tratando-se de equipamento moderno, oferecendo segurança e funcionalidade.

- Produto embalado com engradado de madeira;
- Dimensões do produto: Altura: 1,16 cm Frente: 48 cm Lateral: 60 cm
- Peso aproximado: 35 kg

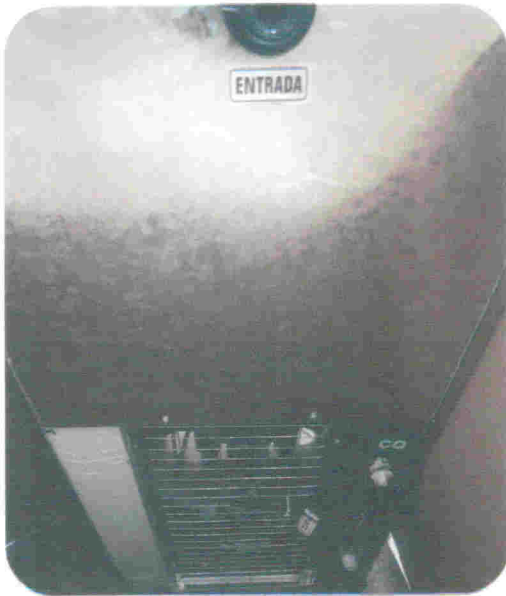
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



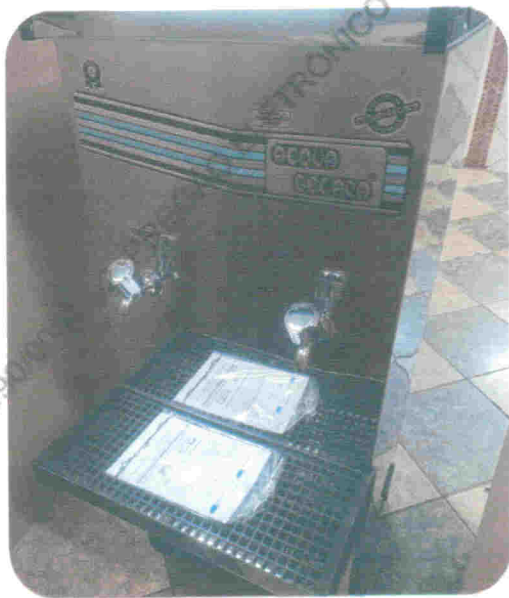
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



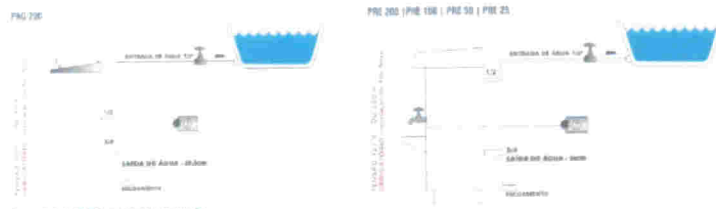
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PLANO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.900/0001-01
INMETRO N° 9001/2024 - FNDE/DF

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INFORMAÇÕES DE USO



No modelo PAG 700, para regular a pressão das torneiras utilize uma chave de torção:
 Torneira torneira - Chave de Jato
 Torneira anti-retrocesso (não é PAG 700)

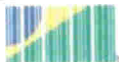
Anote aqui os dados do seu equipamento.

Modelo:	Tensão Nominal:	127 V~ <input type="checkbox"/>	220 V~ <input type="checkbox"/>
Série:	Torneira:	Copo: <input type="checkbox"/>	Jato: <input type="checkbox"/>
Lote:			

*MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS



PRODUZIDO NO BRASIL



Acqua Gelata Ind De Ap. De Refrigeração EIRELI - CNPJ: 72.469.471/0001-54

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266
www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 2856 | Parque Ind. Bela Vista
 CEP 87140-000 - Pato Branco - PR

MANO 1 - REV00

ACQUA • GELATA®
 Sacie sua sede com qualidade

Manual de Instalação Certificado de Garantia



MANUAL DE INSTRUÇÕES

1 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração
- Acabamento Externo: Corpo, Tampa e Pla em aço inox AISI 430
- Acabamento Interno: Reservatório em Polietileno (Ativaca), Serpentina interna em aço inox AISI 304 (Alistaca) 3/8" x 0,70 mm, Isolamento térmico do reservatório em EPS
- Frequência - 60Hz
- Temperatura de operação recomendada abaixo de 24 °C
- Gás refrigerante: R-134a (elogicamente Correto)
- Recursos: termostato controle de temperatura
- Aterramento: Junto ao cabo de alimentação - Rotulada 3 pins (Atende aos Requisitos de Segurança)
- Acessórios: Mangueira Hoveel com rosca de 1/2" a 80cm comprimento.
- Classe I, IPX0, Uso interno

ESPECIFICAÇÕES	PME 25	PME 50	PME 100	PME 200	PME 300
Potência nominal	127 v~	420W	390W	390W	440W
	220 v~	390W	330W	350W	440W
Consumo de energia Kw/h	127 v~	0,842	1,522	1,274	1,645
	220 v~	0,759	1,344	1,272	1,921
Eficiência energética Kw/L	127 v~	0,029	0,025	0,015	0,014
	220 v~	0,026	0,020	0,016	0,014
Fornecimento de Litros- Hora (10 °C ± 0,5 °C)	127 v~	12.084	14.834	20.112	31.985
	220 v~	12.178	16.057	20.342	32.048
Capacidade do reservatório		30	50	100	200
Temperatura de operação de entrada			2 °C a 42 °C		

2 - INSTALAÇÃO

Materiais para instalação:

- Registro - vela de 1/2"
- Mangueira atóxica, flexível com rosca de 1/2" polegada
- Napa rosacada de 1/2"
- Veda Rosca
- 2 parafusos
- Detergente
- Álcool

O local onde ficará o bebedouro deverá ser nivelado, protegido da chuva e do sol - distâncias de fonte de calor, fer. fácil acesso a rede elétrica e fornecimento é escoamento de água.

A - Efetuar a instalação do registro a rede hidráulica:

B - Efetuar a instalação da mangueira flexível no registro:

C - Retire a pelúcia protetora da chapa de aço e efetuar a limpeza com pano macio, água e sabão neutro. Caso permaneça resíduo de cera do PVC, é só utilizar para remoção álcool e pano macio.

D - Abra o registro para encher o reservatório e verifique se o bebedouro já está fornecendo água.

*Verifique a pressão do sistema hidráulico para ajustar os registros caso necessário.

E - Ligue o bebedouro a rede elétrica, conforme tensão indicada no equipamento.

*Verifique se a voltagem fornecida pela rede elétrica é compatível com o equipamento.

*O restabelecimento da água no primeiro abastecimento é de aproximadamente 4 horas, sem o uso do mesmo.

Importante:

- Antes do consumo descerre pelo menos 1 litros de água por torneira.
- A temperatura da água fornecida pela rede não deve estar acima de 25 °C, para não comprometer o resfriamento.
- O sistema de ventilação trazida deve se manter livre de obstruções a uma distância 15 cm.
- O sistema de refrigeração deve se manter protegido contra baixos frios.
- O acesso à parte interna do produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado.

2.1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Devido ao equipamento estar ligado a rede elétrica seu acabamento externo será em chapa de aço inox se faz obrigatório o aterramento do mesmo, fornecido pelo caixa de alimentação.
- Nunca lave o equipamento com mangueira com água, para não correr risco de choque elétrico ou danificar o motor.
- Unidade de refrigeração com gás refrigerante não inflamável.
- Caso observado que o sistema não está refrigerando, entre em contato com nosso SAC. Nunca efetuar a manutenção do equipamento com pessoas não autorizadas. Este equipamento é da marca GAS Ecológico R-134a.

- Em caso de necessidade de descardar do aparelho, devem ser respeitadas as leis locais para que não ocorra danos ao meio ambiente.
- Nunca deixe o equipamento exposto a intempéries.
- Ao lavar o ambiente tome cuidado para que a água não atinja a unidade refrigeradora.

*Ao lavar o ambiente tome cuidado para que o produto somente seja substituído somente se necessário, por outro item com a mesma especificação do fornecido junto ao equipamento, onde o mesmo deve atender a legislação vigente, portaria nº 85 ou 03/06/2006.

3 Conservação e Limpeza

3.1 Limpeza externa

Efetuar periodicamente, ou caso observar a necessidade, a limpeza do bebedouro, com pano macio com água e sabão neutro e efetue a secagem com pano macio seco.

3.2 Limpeza interna

1º Desligar o equipamento da rede elétrica e fechar o registro.

2º Espalhar o equipamento:

3º Retirar a tampa superior do bebedouro.

4º Efetuar a limpeza com pano macio e detergente neutro. Outro produto de limpeza pode contaminar a água.

5º Efetuar a higienização do interior do reservatório.

6º Abrir o registro e recarregar o equipamento.

*O restabelecimento da água no primeiro abastecimento é de aproximadamente 4 horas, sem o uso do mesmo.

4 UTILIZAÇÃO

Este aparelho destina-se à utilização com água potável que atenda a Portaria nº 05 (28-02-2017) Anexo XX.

5 CERTIFICADO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DO PRODUTO

O presente atende a Portaria 102 de 22-03-2022 (Regulamento Técnico da Qualidade e os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Equipamentos para Consumo de Água - Consolidação).

6 GARANTIA

A Acqua Gelata garante este produto ao consumidor final, respeitando o disposto na Lei nº. 8.078/90, contra eventuais defeitos de matérias-primas ou de fabricação pelo prazo de 1 (um) ano abrangendo: garantia legal de 3 (três) meses, + 9 (nove) meses de garantia contratual. EXCETO peças como mangueiras, conexões hidráulicas e/ou torneiras que possuem a garantia legal de 90 (noventa) dias.

O prazo de garantia se inicia a contar da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

Identificado e constatado defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) da fabricante através do telefone: (41) 3244-1266 ou através, e-mail: contato@acquagelata.com.br, munido da nota fiscal de compra e do número de série do produto. Se preferir o consumidor poderá levar o produto em uma assistência técnica autorizada da fabricante (todas se encontram cadastradas no site www.acquagelata.com.br). Entendo o produto dentro do prazo de garantia e constatado o efeito de vício de fabricação ou componente, a mão de obra e as peças serão fornecidas gratuitamente.

Nos casos de peças não cobertas para garantia ou no caso de os vícios detectados não serem detectados, será gerado um orçamento para o conserto e enviado ao consumidor para sua aproviação ou recusa. Além disso, o frete é o regalo de envio/retramo de produto será de responsabilidade do consumidor.

ATENÇÃO! Exclui-se da garantia e torna sem efeito, caso seja detectada alguma das situações elencadas abaixo:

- Descumprimento das recomendações constantes no manual do produto.
- Se o produto for danificado em ocasião de acidente, armazenamento, ambientes agressivos, operação ou manuseio inadequado.
- Instalação inadequada do produto.
- Alteração ou utilização de peças que não sejam originais de fábrica.
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda conservo-lo por pessoa ou empresa não autorizada.
- Remoção/alteração do número de série ou placa de identificação do produto.
- Defeitos decorrentes de causas naturais ou casuais, furto, etc.

Este certificado de garantia substitui qualquer outra garantia sem reservas ou restrições, e nenhum outro terceiro está autorizado a assumir qualquer obrigação relacionada a garantia e a venda de produtos da marca Acqua Gelata. A garantia tem validade exclusivamente no território nacional. A Acqua Gelata não se responsabiliza por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho do produto ou outros prejuízos relativos a danos de propriedade ou prejuízos pecuniários.

7 POSSIVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Antes de procurar um posto autorizado, verifique as possíveis causas de problemas, utilizando a tabela de causas e defeitos abaixo:

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Corrente desligada	Ligar imediatamente o interruptor.
Tampa aberta	Entrar em contato com o mercadista.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Não há água	Verificar se a rede elétrica está ligada.
Tampa aberta	Entrar em contato com o mercadista.

PROBLEMA	SOLUÇÃO
Vazamento de água	Verificar se a tampa está fechada.
Tampa aberta	Entrar em contato com o mercadista.



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado N°: **NCC 24.10622**

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão: **28/03/2024**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Data de validade:
Validity date: **28/03/2029**

Solicitante:
Applicant: **Acqua Gelata Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Ltda**
Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista, Paiçandu, PR
CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54

Brasil

Produto:
Product: **Equipamento de consumo humano de água**

Família:
Family: **6H**

Marca:
Brand: **Acqua Gelata**

Modelo:
Model: **Família PRE (25L, 50L, 100L, 200L - 127/220 V~)**

Fabricante
(Unidade Fabril): **Acqua Gelata Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Ltda**
Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista, Paiçandu, PR
CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54

Brasil

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis.
Approved for issuing in conformity with the applicable regulation and standards.


Mariana Pinceli Chaves
Gerente de Processos
Process Manager

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade e regulamento técnico da qualidade para Equipamentos para Consumo de Água, anexos à Portaria Inmetro nº.102, de 22 de Março de 2022.

Certificate issued in accordance to Brazilian requirements for Equipment for Water Consumption, attached to Inmetro Ordinance nº. 102, of March 22th, 2022.

- Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
- A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate can be verified by visiting Inmetro website.
- Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Av. Orosimbo Maia, 360, Campinas, SP, CEP 13010-211
CNPJ nº 16.587.151/0001-28
www.nccgroup.com.br





CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: **NCC 24.10622**
Certificate No.

Data de emissão: **28/03/2024**
Issued date:

Detentor da Tecnologia: **N/A**
Technology Owner:

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was accessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

ABNT NBR NM 60335-1:2010 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais.

ABNT NBR 16236:2013 Versão corrigida: 2013 - Aparelho de fornecimento de água para consumo humano com refrigeração incorporada - Requisitos de desempenho.

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

Fluig: 213031

Processo: 79424/23.1

Data da Auditoria: 16/11/2023

Relatório(s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Laboratório	Norma	Data de emissão
Nº. 9713/2023-03	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-08	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-09	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-04	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022	01/03/2024
Nº. 9713/2023-10	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022	08/03/2024
Nº. 9713/2023-01	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	01/03/2024
Nº. 9713/2023-02	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	01/03/2024
Nº. 9713/2023-13	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	08/03/2024
Nº. 9713/2023-14	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	08/03/2024
Nº. 9713/2023-11	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-12	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-05	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-06	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado N°: NCC 24.10622
Certificate No.

Data de emissão: 28/03/2024
Issued date:

Revisão nº/revision no.: 1

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Marca Brand	Modelo Model	Descrição técnica do modelo Model's Technical Description	Código de barras Bar code
Acqua Gelata	PRE 25 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 25 litros	-
Acqua Gelata	PRE 50 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 50 litros	-
Acqua Gelata	PRE 100 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 100 litros	-
Acqua Gelata	PRE 200 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 200 litros	-

Marca	Modelo	Descrição					
		Tensão (V)	Frequência (Hz)	Potência/ Corrente (W / A)	Consumo de Energia (kWh/mês)	Capacidade de fornecimento de água gelada (l/h)	Eficiência Energética (kW/l)
Acqua Gelata	PRE 25 I	127 V ~	60 Hz	420 W / 3,7 A	8,08	6,124	0,028
		220 V ~		420 W / 1,7 A	8,12	6,042	0,030
Acqua Gelata	PRE 50 I	127 V ~	60 Hz	440 W / 3,7 A	23,53	14,068	0,025
		220 V ~		330 W / 1,7 A	25,79	14,072	0,022
Acqua Gelata	PRE 100 I	127 V ~	60 Hz	380 W / 3,7 A	16,18	21,946	0,018
		220 V ~		350 W / 1,7 A	13,77	22,360	0,016
Acqua Gelata	PRE 200 I	127 V ~	60 Hz	440 W / 4 A	11,22	9,698	0,026
		220 V ~		440 W / 2 A	10,47	9,744	0,023

CONDICÕES 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.



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 24.10622

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão:
Issued date:

28/03/2024

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico da Portaria Inmetro nº. 102, de 22 de Março de 2022. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. *The validity of this Certificate is linked to carrying out assessments of maintenance and treatment of possible non-conformities in accordance with the orientations of the NCC and in the Ordinance nº. 102, of March 22th, 2022. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.*

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Classe I, IPX0

DOCUMENTAÇÃO DESCRIPTIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Manual, Memorial descritivo, etiqueta ENCE etc.

Histórico da Revisão:

Revisão	Certificado	Data de Revisão	Processo	Descrição
0	NCC 24.10622	28/03/2024	79424/23.1	Emissão inicial
1	NCC 24.10622	14/05/2024	79424/23.1	Atualização da tabela de descrição técnica dos produtos



Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação – FNDE
PROTOCOLO DIGITAL - RECIBO DA SOLICITAÇÃO
Nº 000253.0202000/2024

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: JOSE DE ANCHIETA COSTA JUNIOR
E-mail: *****@*****.**m
CPF: ***.392.534-**

DADOS DA SOLICITAÇÃO

Número da Solicitação: 000253.0202000/2024
Tipo da Solicitação: Protocolar documentos junto ao FNDE
Informações Complementares: Não há
Número do Processo Informado Pelo Solicitante: Não há
Data e Hora de Encaminhamento: 06/12/2024 às 15:37

DOCUMENTAÇÃO PRINCIPAL

Tipo do Documento	Nome do Arquivo
Ofício	Ofício nº 61.2024 - PG.E 900112024 - FNDE DF.pdf

DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR (Preenchimento Opcional)

Descrição do Documento	Nome do Arquivo
DOCUMENTAÇÃO	Doc. Técnica Digit. - Controle de Qualidade 2.pdf

Sua solicitação poderá ter a documentação conferida, antes de ser tramitada para a unidade responsável. Em até 24h, a partir do envio, verifique o recebimento de e-mail contendo o Número Único de Protocolo (NUP) e orientações para o acompanhamento.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

Setor Bancário Sul, Quadra 2, Bloco F, Edifício FNDE - Térreo. - Bairro Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70070-929
Telefone: 0800 616161 - <https://www.fnde.gov.br>

RECIBO DE REGISTRO DE DOCUMENTO

Processo N°23034.040098/2024-21 – Protocolo do FNDE/SEPRO - 06/12/2024

Sr(a). JOSE DE ANCHIETA COSTA JUNIOR, O Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE informa que o seu documento foi cadastrado no sistema Eletrônico de Informação – SEI e será encaminhado a unidade responsável.

Tipo do Processo:	Serviço Protocolo Digital
Especificação:	Processo N° - 23034.040098/2024-21
N° SEI – 4523453	
Brasília - DF, 06 de dezembro de 2024	

Para mais informações, entrar em contato com a Central de Atendimento do FNDE.



Documento assinado eletronicamente por **LEONARDO DA SILVA FEITOSA**, Técnico(a) de Nível Médio, em 06/12/2024, às 17:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput e § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#) embasado no art. 9º, §§ 1º e 2º, da [Portaria MEC nº 1.042, de 5 de novembro de 2015](#), respaldado no art. 9º, §§ 1º e 2º, da [Portaria/FNDE nº 83, de 29 de fevereiro de 2016](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.fnde.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4523453** e o código CRC **B30A821C**.

PE nº 90011/2024
Equipamentos de Cozinha
1ª Etapa do Controle de Qualidade

Análise: APROVADO

Item 22 – Bebedouro industrial de 25 L			
Informações da proposta			
Empresa: O Moveleiro Cia LTDA			
Marca: Acqua Gelata			
Modelo: PRE 25			
Especificações Técnicas	Sim	Não	Observação
Reservatório com capacidade de água de 25 litros de água gelada	X		
Modelo industrial de coluna	X		
Gabinete em aço inox	X		
2 (duas) torneiras em inox, sendo 1 (uma) gelada e 1 (uma) natural	X		<p>A ficha técnica informa que o produto possui 1 torneira gelada e 1 torneira natural.</p> <p>Entretanto, em consulta ao site do fabricante, consta a informação que a torneira para água natural é um item opcional.</p> <p>A empresa deverá apresentar, após a homologação da licitação, declaração na qual se comprometa a fornecer o bebedouro com 1 torneira para água gelada e 1 torneira para água natural.</p>
Mínimo de 4 (quatro) pés reguláveis	X		4 pés

PE nº 90011/2024
Equipamentos de Cozinha
1ª Etapa do Controle de Qualidade

Sistema de refrigeração embutido	X		
Aparador de água frontal removível em aço inox com dreno	X		
Revestimento interno do tanque em polipropileno atóxico	X		
Serpentina interna em aço inox, localizada na parte interna do reservatório	X		
Termostato regulável fixado na parte traseira	X		
Termostato com no mínimo 3 níveis para controle de temperatura	X		7 níveis
Conexões hidráulicas em material atóxico	X		
Gás refrigerante R600a ou R134a	X		R134a
Sistema de filtragem em 3 etapas, que inclua retenção de partículas (PIII) e redução de cloro (Cl)	X		
Voltagem: 110V ou 220V (conforme demanda)	X		
Tomada de 3 pinos	X		
Cordão de alimentação (rabicho) com indicação da voltagem	X		
Equipamento certificado com eficiência energética - ENCE	X		

PE nº 90011/2024
Equipamentos de Cozinha
1ª Etapa do Controle de Qualidade

Acompanha kit de instalação (adaptadores, conectores e mangueira)	X		Kit composto de engate e conexão
Identificação do fornecedor	Sim	Não	Observação
Etiqueta autoadesiva vinílica com informações impressas de forma permanente	X		
Deverá conter as seguintes informações: - Modelo; - Tensão; - Frequência; - Classe de proteção contra umidade; - Classe térmica; - Classe de isolamento; - Número do lote de produção; - Identificação do fornecedor (nome, endereço, telefone e CNPJ); - Espaço reservado (mínimo de 4 cm x 4 cm) para inclusão de QR Code, tipo dinâmico, não expirável, com moldura nas bordas; - Garantia mínima de 12 (doze) meses a partir da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo, contra defeitos de fabricação.	X		As informações estão distribuídas em duas etiquetas. O QR Code direciona para uma página com informações sobre o pregão, produto e garantia. Solicitar à empresa a inclusão do link correto, de acordo com a URL abaixo: URL de testes: https://www.gov.br/fnde/pt-br/acesso-a-informacao/acoes-e-programas/acoes/compras-governamentais/compras-nacionais/controle-de-qualidade A empresa deverá apresentar, após a homologação da licitação, novo relatório fotográfico que contemple a nova etiqueta com a correção do link URL do QR Code.
Impressão no equipamento da informação “MEC/FNDE – PE nº 90011/2024 – Venda Proibida”, de forma indelével e em baixo relevo	X		Impressão indelével

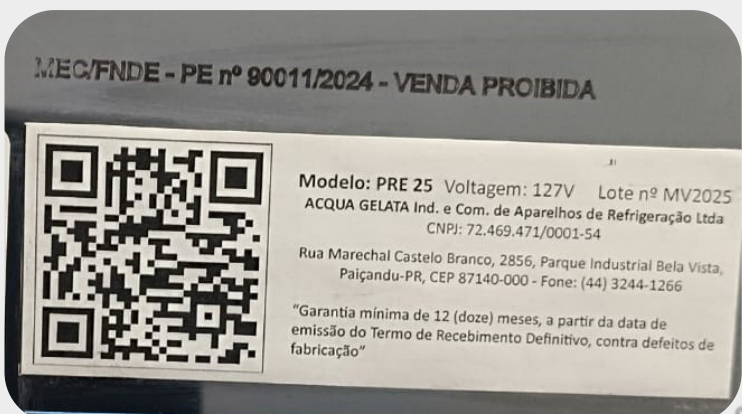
PE nº 90011/2024
Equipamentos de Cozinha
1ª Etapa do Controle de Qualidade

Documentação exigida	Sim	Não	
Certificado de conformidade	X		Nº NCC 24.10622 NCC Certificações do Brasil LTDA Válido até 28/03/2029
Declaração autorizando o OCP/Laboratório a fornecer informações diretamente ao FNDE a respeito da análise realizada durante todo o Controle de Qualidade	X		
Relatório fotográfico com fotos coloridas, em vários ângulos e boa resolução, que permita a visualização detalhada do produto	X		
Ficha técnica	X		
Manual de instruções com as seguintes informações: - Orientações para instalação e forma de uso correto, com imagens nítidas e letras legíveis (indicando cada componente, partes e etapas para a instalação/funcionamento); - Procedimentos de segurança e possíveis advertências; - Recomendações ou procedimentos para regulagem, manutenção e limpeza; - Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; - Relação de Rede de Assistência Técnica autorizada em cada estado.	X		Em relação à rede de assistência técnica, o manual apresenta o telefone do SAC, e-mail e site para lista de Assistência Técnica ao consumidor.

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



ACQUA • GELADA®

Sacie sua sede com qualidade

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



PI USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ Nº 08.773.990/0001-09 REGISTRO FOTOGRÁFICO Nº 90011/2024-FNDE/DF



INMETRO

Lista de verificação - Bebedouro industrial de 25 litros (4544324)

30
anos

SEI 23034.040098/2024-21 / pg. 26



INMETRO



Bebedouros Industriais e Dispensadores de Laticínios

EMPRESA PRODUTOS > MANUAIS REVENDAS ASSISTÊNCIA REPRESENTANTES EVENTOS CONTATO

Home > Bebedouro Industrial Família PRE 30

Bebedouro Industrial Família PRE 30

Está disponível na opção: Aço Inox 430 brilhante. Acompanha 02 torneiras de latão cromado p/ copo modelo C-40 1/4 de volta ou Válvula jato, pés reguláveis para ajuste de desnível.

Suas dimensões são:
Altura: 1,16 cm;
Frente: 48 cm;
Lateral: 60 cm;
Pesa aproximadamente: 35 kg;
Armazena: 30 L



Produto embalado para transporte em engradado de madeira; [Opcional com 01 torneira para água natural](#); Imagem meramente ilustrativa!

Seu sistema funcional é composto por:
- Reservatório interno em polietileno atóxico, com uma bóia para regulagem do nível da água;
- Unidade condensadora EMBRACO de 1/5HP, sendo opcionais as tensões 127 v e 220 v;
- Isolação térmica em EPS1, retendo a temperatura;
- Termostato interno com regulagem fixa de 4° a 11°C e tomada de 03 pinos;
- Serpentina interna em aço inox 304;
- Gás refrigerante R134A, ecologicamente correto;

AO

FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO/DF

A/C da Chefia de Projeto da Qualidade – CQUAL/CORPQ/CGCOM/DIRAD

Assunto: DOCUMENTAÇÃO

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 900011/2024 - (Processo Administrativo nº 23034.016472/2023-97)

A empresa **O Moveleiro Cia LTDA**, inscrito no CNPJ nº 08.773.990/0001-02, situada na Av. Alexandre José da Costa, s/n, zona de expansão urbana sul - lote 06d galpão 02 cent. Ind. avançado, Cep: 59.282-855, Macaíba/RN, por intermédio de seu representante legal, o Sr. José de Anchieta Costa Junior, CPF nº. 022.392.534-95, RG nº 1500993 ITEP/RN, apresentar os seguintes documentos:

ITEM	REGIÃO DE ABRANGÊNCIA	DESCRÍÇÃO
22	NORTE E NORDESTE	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL DE 25 LITROS</p> <p>8.1 Modelo de coluna, elétrico, para uso sobre o piso, com no mínimo 4 pés reguláveis;</p> <p>8.2 Reservatório de água com capacidade de 25 litros de água gelada.</p> <p>8.3 Gabinete em aço inox;</p> <p>8.4 Duas torneira em inox, sendo 1 gelada e 1 natural;</p> <p>8.5 Sistema de refrigeração embutido;</p> <p>8.6 Aparador de água frontal removível em aço inox com dreno;</p> <p>8.7 Revestimento interno do tanque: Polipropileno atóxico;</p> <p>8.8 Serpentina interna em aço inox, localizada na parte interna do reservatório;</p> <p>8.9 Termostato regulável fixado na parte traseira com, no mínimo, 3 níveis para controle de temperatura;</p> <p>8.10 Conexões hidráulicas em material atóxico;</p> <p>8.11 Gás refrigerante R600a ou R134a;</p> <p>8.12 Sistema de filtragem em 3 etapas, que inclua retenção de partículas (PIII) e Redução de cloro (CI);</p> <p>8.13 Tensão: 110 volts ou 220 volts, conforme demanda;</p> <p>8.14 Não possuir cantos vivos, arestas ou quaisquer outras saliências cortantes ou perfurantes de modo a não causar acidentes (nem mesmo dentro do aparador de água (cuba ou pingadeira);</p> <p>8.15 Tomada de 3 pinos;</p> <p>8.16 Cordão de alimentação (rabicho) com indicação da voltagem;</p> <p>8.17 Equipamento certificado com eficiência energética - ENCE;</p> <p>8.18 Deverá acompanhar kit de instalação (adaptadores, conectores e mangueira);</p> <p>8.19 Certificado pelo INMETRO.</p> <p>8.20 Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</p> <p>8.20.1 As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material.</p> <p>8.20.2 Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias.</p> <p>O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p>MARCA: ACQUA GELATA</p> <p>MODELO: PRE 25</p> <p>FABRICANTE: ACQUA GELATA</p> <p>PROCEDÊNCIA: NACIONAL</p>

ACQUA • GELACE®

Sacie sua sede com qualidade

30
Anos

FICHA TÉCNICA PRE25



PL USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIA LTDA CNPJ 11.08.773.991/0001-01 PREGO DE ELETRONICO Nº 90011/2024 - FNDE/DF



PROCEL

Lista de verificação - Bebedouro industrial de 25 litros (4544324) SEI 23034.040098/2024-21 / pg. 29

DESCRITIVO PRE25

1. Bebedouro industrial, modelo de coluna, elétrico, para uso sobre o piso, com 4 pés reguláveis;
2. Reservatório de água interno com capacidade de 25 litros de água gelada, com bóia de nível;
3. Gabinete externo confeccionado em aço inox 430 com película em PVC para proteção;
4. 02 torneiras frontais em inox cromado com $\frac{1}{4}$ de volta, sendo 01 gelada e 01 natural;
5. Sistema de refrigeração por unidade condensadora embutida;
6. Aparador pingadeira de água frontal em aço inox 430, com tela protetora removível e dreno para escoamento;
7. Reservatório interno em polipropileno atóxico (material virgem);
8. Serpentina interna em aço inox 304 AISI localizada na parte interna do reservatório;
9. Termostato regulável fixado na parte traseira do equipamento com 7 níveis de controle de temperatura da água;
10. Conexões hidráulicas internas fabricadas em material atóxico;
11. Gás refrigerante R-134A (ecologicamente correto);
12. Sistema de filtragem com filtro em 3 etapas com retenção de partículas (PIII) e redução do cloro (CL);
13. Voltagem na tensão de 127V ou 220V, conforme demanda;
14. Cabo de alimentação (rabicho) com tomada de 3 pinos e adesivo indicador de voltagem;
15. Bebedouro certificado com eficiência energética ENCE PROCEL;
16. Produto certificado com selo do INMETRO;
17. Kit de instalação composto de engate e conexão;
18. O processo construtivo do equipamento é isento de cantos vivos, arestas, saliências cortantes e perfurantes, em todo equipamento eliminando o risco de qualquer acidente;
19. Toda a matéria prima utilizada na fabricação desses equipamentos atende às normas técnicas exigidas para cada material;
20. Tais bebedouros são fabricados em processo construtivo moderno, eliminando totalmente qualquer risco de acidente causado por pontos cortantes com superfícies ásperas, rebarbas, arestas ou superfícies perfurantes. Com acabamento de superfícies lisas e homogêneas, tratando-se de equipamento moderno, oferecendo segurança e funcionalidade.

- Produto embalado com engradado de madeira;
- Dimensões do produto: Altura: 1,16 cm Frente: 48 cm Lateral: 60 cm
- Peso aproximado: 35 kg





CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE
EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado N°: **NCC 24.10622**

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão: **28/03/2024**

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Data de validade:
Validity date: **28/03/2029**

Solicitante:
Applicant: **Acqua Gelata Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Ltda**
Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista, Paiçandu, PR
CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54

Brasil

Produto:
Product: **Equipamento de consumo humano de água**

Família:
Family: **6H**

Marca:
Brand: **Acqua Gelata**

Modelo:
Model: **Família PRE (25L, 50L, 100L, 200L - 127/220 V~)**

Fabricante
(Unidade Fabril): **Acqua Gelata Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Ltda**
Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Pq Industrial Bela Vista, Paiçandu, PR
CEP: 87.140-000 / CNPJ: 72.469.471/0001-54

Manufacturer
(Manufacturing locations): **Brasil**

Aprovado para emissão em conformidade com o regulamento e normas aplicáveis.
Approved for issuing in conformity with the applicable regulation and standards.


Mariana Pinceli Chaves
Gerente de Processos
Process Manager

Certificado emitido conforme requisitos da avaliação da conformidade e regulamento técnico da qualidade para Equipamentos para Consumo de Água, anexos à Portaria Inmetro nº.102, de 22 de Março de 2022.

Certificate Issued in accordance to Brazilian requirements for Equipment for Water Consumption, attached to Inmetro Ordinance nº. 102, of March 22th, 2022.

- Este certificado somente pode ser reproduzido com todas as folhas.
This certificate may only be reproduced in full.
- A situação e autenticidade deste certificado podem ser verificadas no website oficial do Inmetro.
The status and authenticity of this certificate can be verified by visiting Inmetro website.
- Este certificado de conformidade foi emitido por um organismo de certificação acreditado pela Cgcre - Coordenação Geral de Acreditação.
This certificate of conformity was issued by a product certification body accredited by Cgcre.

Certificado emitido por:
Certificate issued by:

NCC Certificações do Brasil Ltda.
Acreditação Cgcre nº 0034 (16/10/2003)
Av. Orosimbo Maia, 360, Campinas, SP, CEP 13010-211
CNPJ nº 16.587.151/0001-28
www.nccgroup.com.br





CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº: **NCC 24.10622**
Certificate No.

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão: **28/03/2024**
/Issued date:

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

Detentor da Tecnologia: **N/A**
Technology Owner:

Este certificado é emitido como uma verificação que amostras, representativas da linha de produção, foram avaliadas e ensaiadas e atenderam às normas listadas abaixo, e que o sistema de gestão da qualidade do fabricante, relativo aos produtos cobertos por este certificado, foi avaliado e atendeu aos requisitos de sistema da qualidade da Portaria Inmetro. Este certificado é concedido sujeito às condições previstas na Portaria Inmetro.

This certificate is issued as verification that production representative samples were assessed and tested and found compliant to the standards listed below; and that manufacturer's quality system management related to the product covered by this certificate, was accessed and found to comply to Inmetro quality system management requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in Inmetro Rules.

NORMAS:

STANDARDS:

ABNT NBR NM 60335-1:2010 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos gerais.

ABNT NBR 16236:2013 Versão corrigida: 2013 - Aparelho de fornecimento de água para consumo humano com refrigeração incorporada - Requisitos de desempenho.

Este certificado **não** indica conformidade com outros requisitos de segurança e desempenho do que os expressamente incluídos nas normas listadas acima.

This certificate does not indicate compliance with safety and performance requirements other than those expressly included in the standards listed above.

Registro de avaliação da conformidade técnica (apresenta a verificação dos documentos utilizados para análise e as conclusões para a recomendação da certificação):

Technical conformity assessment register (presents the verification of the documents used for analysis and recommendation of certification conclusions):

Fluig: 213031

Processo: 79424/23.1

Data da Auditoria: 16/11/2023

Relatório(s) de ensaio:

Test report(s):

Nº do relatório	Laboratório	Norma	Data de emissão
Nº. 9713/2023-03	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-08	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-09	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro Nº 102/2022	16/02/2024
Nº. 9713/2023-04	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022	01/03/2024
Nº. 9713/2023-10	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022	08/03/2024
Nº. 9713/2023-01	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	01/03/2024
Nº. 9713/2023-02	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	01/03/2024
Nº. 9713/2023-13	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	08/03/2024
Nº. 9713/2023-14	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	08/03/2024
Nº. 9713/2023-11	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-12	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-05	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024
Nº. 9713/2023-06	BR CERT Laboratórios Ltda	Portaria Inmetro 102/2022 + ABNT NBR 16236	07/03/2024



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado N°: NCC 24.10622
Certificate No.

Data de emissão: 28/03/2024
Issued date:

Revisão nº/revision no.: 1

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

PRODUTO:

PRODUCT:

Produtos e sistemas abrangidos por este certificado estão especificados como segue:

Products and systems covered by this certificate are specified as follows:

Marca Brand	Modelo Model	Descrição técnica do modelo Model's Technical Description	Código de barras Bar code
Acqua Gelata	PRE 25 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 25 litros	-
Acqua Gelata	PRE 50 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 50 litros	-
Acqua Gelata	PRE 100 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 100 litros	-
Acqua Gelata	PRE 200 I	127 ou 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox Capacidade 200 litros	-

Marca	Modelo	Descrição					
		Tensão (V)	Frequência (Hz)	Potência/ Corrente (W / A)	Consumo de Energia (kWh/mês)	Capacidade de fornecimento de água gelada (l/h)	Eficiência Energética (kW/l)
Acqua Gelata	PRE 25 I	127 V ~	60 Hz	420 W / 3,7 A	8,08	6,124	0,028
		220 V ~		420 W / 1,7 A	8,12	6,042	0,030
Acqua Gelata	PRE 50 I	127 V ~	60 Hz	440 W / 3,7 A	23,53	14,068	0,025
		220 V ~		330 W / 1,7 A	25,79	14,072	0,022
Acqua Gelata	PRE 100 I	127 V ~	60 Hz	380 W / 3,7 A	16,18	21,946	0,018
		220 V ~		350 W / 1,7 A	13,77	22,360	0,016
Acqua Gelata	PRE 200 I	127 V ~	60 Hz	440 W / 4 A	11,22	9,698	0,026
		220 V ~		440 W / 2 A	10,47	9,744	0,023

CONDICÕES 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.



CERTIFICADO DE AVALIAÇÃO DA CONFORMIDADE

EMITIDO POR ORGANISMO DE CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS ACREDITADO PELA CGCRE
CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE ISSUED BY A CERTIFICATION BODY ACCREDITED BY CGCRE

Certificado Nº:
Certificate No.

NCC 24.10622

Revisão nº/revision no.: 1

Data de emissão:
Issued date:

28/03/2024

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only accompanied of pages 1 through 4

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico da Portaria Inmetro nº. 102, de 22 de Março de 2022. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro. *The validity of this Certificate is linked to carrying out assessments of maintenance and treatment of possible non-conformities in accordance with the orientations of the NCC and in the Ordinance nº. 102, of March 22th, 2022. For verification of updated condition of regularity from this Conformity's Certificate, must be checked on product and services data bank certificated from Inmetro.*

Este Certificado é válido apenas para os equipamentos de modelos idênticos aos equipamentos efetivamente ensaiados. Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, sem a prévia autorização da NCC, invalidarão este Certificado.

This Certificate is valid only for models identical to those effectively tested. Any modifications to the projects and the use of components and / or different materials from those defined by descriptive documentation of the equipment, without the prior permission of NCC, will invalidate this certificate.

O usuário tem a responsabilidade de assegurar que os produtos serão instalados em atendimento às instruções do fabricante e as normas aplicadas a estes.

The user has the responsibility to ensure that the products will be installed in compliance with manufacturer's instructions and standards applied to them.

Outras especificações:

Classe I, IPX0

DOCUMENTAÇÃO DESCRIPTIVA DO EQUIPAMENTO (CONFIDENCIAL):

EQUIPMENT DESCRIPTIVE DOCUMENTS (CONFIDENTIAL):

Manual, Memorial descritivo, etiqueta ENCE etc.

Histórico da Revisão:

Revisão	Certificado	Data de Revisão	Processo	Descrição
0	NCC 24.10622	28/03/2024	79424/23.1	Emissão inicial
1	NCC 24.10622	14/05/2024	79424/23.1	Atualização da tabela de descrição técnica dos produtos



Paiçandu, 12 de Dezembro de 2024.

Ao
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE/DF

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90011/2024 - Processo Administrativo nº 23034.016472/2023-97.

DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM O FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS AO CONTROLE DE QUALIDADE

A empresa ACQUA GELATA Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Ltda, CNPJ: 72.469.471/0001-54, situada na Rua Marechal Castelo Branco, 2856, Parque Industrial Bela Vista, CEP 87140-000, Paiçandu-PR, declara por meio deste, que o Laboratório/OCP NCC Certificações do Brasil Ltda (acreditação Cgcre nº0034 de 16/10/2003), CNPJ: 16.587.151/0001-28, com sede na Av. Orosimbro Maia, 360, Campinas-SP, CEP 13010-211, por mim contratado, nos termos do Edital do Pregão Eletrônico nº 90011/2024, fica autorizado a fornecer ao FNDE, caso necessário, todas as informações acerca dos relatórios de ensaio e/ou certificados de conformidade, conforme subitem 4.5.1.2. do Anexo do Controle de Qualidade.

IRACI DE LOURDES Assinado de forma digital
VOLPATO por IRACI DE LOURDES
BAGON:00446381918 VOLPATO
918 BAGON:00446381918
Dados: 2024.12.12 16:36:22
-03'00'

Iraci de Lourdes Volpato Bagon

Responsável

ACQUA GELATA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS PARA REFRIGERAÇÃO LTDA

CNPJ 72.469.471/0001-54

Acqua Gelata Ind. e Com. de Apar. de Refrig. Ltda.
CNPJ: 72.469.471/0001-54 - (44) 3244-1266
Rua Marechal Castelo Branco, 2856 - Pq. Ind. Bela Vista
CEP: 87.140-000 - Paiçandu - Paraná - Brasil





NCC
Group
a Bureau Veritas Company



Campinas, 12 de Dezembro de 2024.

Ao

Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE/DF

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90011/2024 - Processo Administrativo nº 23034.016472/2023-97.

**DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM O FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES
RELACIONADAS AO CONTROLE DE QUALIDADE**

Nome da empresa: NCC Certificações do Brasil Ltda
CNPJ da empresa: 16.587.151/0001-28

A empresa NCC Certificações do Brasil Ltda, CNPJ: 16.587.151/0001-28 , situada na Av. Orosimbro Maia, 360, Campinas-SP, CEP 13010-211, declara por meio deste, nos termos do Edital do Pregão Eletrônico nº 90011/2024, que fica autorizado a fornecer ao FNDE, caso necessário, todas as informações acerca dos relatórios de ensaio e/ou certificados de conformidade do fabricante Acqua Gelata Indústria e Comércio de Aparelhos de Refrigeração Eireli, CNPJ 72.469.471/0001-54, conforme subitem 4.5.1.2. do Anexo do Controle de Qualidade.

Documento assinado digitalmente



BRUNO FERREIRA DA SILVA

Data: 13/12/2024 12:37:16-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Bruno Ferreira
Gestão de Projetos
NCC Certificações do Brasil | BUREAU VERITAS Group Company
bruno.ferreira@bureauveritas.com

☰ Registro de Objeto Consultar registros concedidos

🔍 Detalhes do Registro 005110/2024

Status**Ativo****Concessão**

10/06/2024

ACQUA GELATA INDUSTRIA E COMERCIO DE APARELHOS DE REFRIGERACAO LTDA

RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 2856 Cep:87140-000 | Pq. Ind. Bela Vista - PAICANDU - PR
Tel: (Telefone) 4432441266 - controladaria@acquagelata.com.br
(mailto:controladaria@acquagelata.com.br) - CNPJ: (CNPJ)72.469.471/0001-54

**Programa de Avaliação da Conformidade**

Equipamentos para Consumo de Água

Portaria Inmetro

nº (número) 102 de 22/03/2022

Nome de Família

6H

Certificado

NCC 24.10622

→ Pesquisar histórico de alterações

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
------	-----------	-------	--------	-----------

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição
10/06/2024	Incluido	Acqua Gelata	PRE 25 L	127 OU 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox
10/06/2024	Incluido	Acqua Gelata	PRE 50 L	127 OU 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox
10/06/2024	Incluido	Acqua Gelata	PRE 100 L	127 OU 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox
10/06/2024	Incluido	Acqua Gelata	PRE 200 L	127 OU 220 V~ Equipamento sem melhoria da qualidade da água Com refrigeração com sistema eletromecânico, (compressor) por pressão, conectado à rede hidráulica Chapa: Inox

<< Voltar

Barra GovBr (<http://www.gov.br/acessoainformacao/>)

(<http://www.brasil.gov.br>)



MANUAL DE INSTRUÇÕES

ACQUA • GELADA®

Sacie sua sede com qualidade

Manual de Instalação Certificado de Garantia



PL USO EXCLUSIVO DA EMPRESA O MOVELEIRO CIAL LTDA CNPJ N.º 08.73.990/0002-02 REGISTRO ELETÔNICO Nº 90011/2024 - FNDE/DF

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Equipamento de Consumo Humano de Água com sistema de refrigeração.
- Acabamento Externo: Corpo, tampa e Pia em aço inox AISI 430.
- Acabamento interno: Reservatório em Polietileno (Atóxico), Serpentina interna em aço inox AISI 304 (Atóxico) 3/8" x 0,70 mm, Isolamento térmico do reservatório em EPS.
- Frequência = 60 Hz.
- Temperatura de operação recomendada abaixo de 24°C.
- Gás refrigerante: R-134^a (Ecologicamente correto)
- Recursos: Termostato controle de temperatura
- Aterramento: Junto ao cabo de alimentação – Tomada 3 pinos (Atende aos Requisitos de Segurança).
- Classe I, IPX0, uso interno

Especificações		PRE 25 Litros
Potência Nominal	127 v~	420W
	220 v~	390W
Consumo de energia Kw/h	127 v~	0,842
	220 v~	0,751
Eficiência energética Kw/L Fornecimento	127 v~	0,029
	220 v~	0,026
de Litros/Hora (10°C + 0,5°C)	127 v~	12,084
	220 v~	12,178
Capacidade do reservatório		30
Temperatura de operação de entrada		2°C a 42°C

2. INSTALAÇÃO

Materiais sugeridos para instalação:

- Registro 1/4 volta de 1/2";
- Mangueira atóxica, flexível com rosca de 1/2" ;
- Niple rosca de 1/2 ";
- Veda rosca;
- 2 panos macios;
- Detergente;
- Álcool.

1º O ponto onde ficará o bebedouro deverá ser nivelado, protegido da chuva e do sol, distantes de fonte de calor, ter fácil acesso a rede elétrica e fornecimento e escoamento de água.

A – Efetue a instalação do registro à rede hidráulica;

B – Efetue a instalação da mangueira flexível no registro;

C – Retire a película protetora da chapa de aço;

*Ao retirar a película protetora da chapa de aço efetue a limpeza com um pano macio, água e sabão neutro. Caso permaneça resíduo de cola do PVC protetor, utilizar para remoção álcool e pano macio.

D - Abra o registro para encher o reservatório e verifique se o bebedouro já está fornecendo água;

*Verifique a pressão do sistema hidráulico para ajustar os registros caso necessário.

E – Ligue o bebedouro à rede elétrica, conforme a tensão indicada na plaqueta e adesivos.

*Verifique se a voltagem fornecida pela rede elétrica é compatível com o equipamento.

*O resfriamento da água no primeiro abastecimento é de aproximadamente 4 horas, sem o uso do mesmo.

Importante:

- Antes do consumo, descarte pelo menos 1 litros de água por torneira.
- A temperatura da água fornecida pela rede não deve estar acima de 25º, para não comprometer o resfriamento;
- O sistema de ventilação traseira deve se manter livre de obstrução, a uma distância de 15 cm;
- O sistema de refrigeração deve se manter protegido contra danos físicos;
- O acesso à parte interna do produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado.

2.1 INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- Devido ao equipamento estar ligado à rede elétrica e seu acabamento externo ser em chapa de aço inox, se faz obrigatório o aterramento do mesmo, fornecido pelo cabo de alimentação. Nunca lave o equipamento com mangueira de água, para não correr o risco de choque elétrico ou danificar o motor.
- Unidade de refrigeração com gás refrigerante não inflamável; Caso observado que o sistema não está refrigerando, entre em contato com nosso SAC. Nunca efetue a manutenção do equipamento com pessoas não autorizadas. Este equipamento possui GÁS Ecológico R-134a.
- Em caso de necessidade de descarte do aparelho, devem ser respeitadas as leis vigentes para que não ocorra danos ao meio ambiente.
- Nunca deixe o equipamento exposto à intempéries.
- Ao lavar o ambiente tome cuidado para que a água não atinja a unidade refrigeradora. O cordão de alimentação deve ser substituído somente se necessário, por outro item com a mesma especificação do fornecido junto ao equipamento, onde o mesmo deve atender a legislação vigente, portaria nº85 de 03/04/2006.

3. CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

3.1 Limpeza externa

- Efetuar periodicamente, ou caso observar a necessidade, a limpeza do bebedouro com pano macio com água e sabão neutro e efetue a secagem com pano macio seco.

3.2 Limpeza interna

1º Desligar o equipamento da rede elétrica e fechar o registro;

2º Esgotar o equipamento;

3º Retire a tampa superior do bebedouro.

4º Efetue a limpeza com pano limpo e detergente neutro. Outro produto de limpeza pode contaminar a água.

5º Efetue a remoção do detergente do reservatório.

6º Abrir o registro e religar o equipamento

* O resfriamento da água no primeiro abastecimento é de aproximadamente 4 horas, sem o uso do mesmo.

3. UTILIZAÇÃO

Este aparelho destina-se a utilização com água potável, que atenda à Portaria nº 05 (28/02/2017), anexo XX.

4. CERTIFICADO DE SEGURANÇA E DESEMPENHO DO PRODUTO

O aparelho atende à Portaria 102 de 22/03/2022 (Regulamento técnico da qualidade e os requisitos de avaliação da conformidade para equipamentos para consumo de água – consolidado)

5. GARANTIA

A Acqua Gelata garante este produto ao consumidor final, respeitando o disposto na Lei 8.078/90, contra eventuais defeitos de matérias primas ou de fabricação pelo prazo de 1 (um) ano abrangendo: garantia legal de 3(três) meses + 9 (nove) mese de garantia contratual. EXCETO peças como mangueiras, conexões hidráulicas e/ou torneiras que possuem a garantia legal de 90 (noventa) dias.

O prazo de garantia se inicia a contar da data de emissão de nota fiscal de compra do produto.

Identificado e constatado defeito de fabricação, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) da fabricante através do telefone: (44) 3244-1266 ou através do e-mail: [contato@acquagelata.com.br](mailto: contato@acquagelata.com.br), munido da nota fiscal de compra e do número de série do produto. Se preferir poderá levar o produto em uma assistência técnica autorizada da fabricante (todas se encontram cadastradas no site: www.acqua gelata.com.br). Estando o produto dentro do prazo de garantia e constatado a existência de vício/defeito de fabricação ou componente, a mão de obra e as peças serão fornecidas gratuitamente.

Nos casos de produtos não cobertos pela garantia ou no caso de os vícios/defeitos não serem detectados, será gerado um orçamento para o conserto e enviado ao consumidor para sua aprovação ou recusa. Além disso, o frete e o seguro de envio/retorno do produto serão de responsabilidade do consumidor.

ATENÇÃO! Exclui-se da garantia e a torna sem efeito, caso seja detectada alguma das situações elencadas abaixo:

- Descumprimento das recomendações/instruções constantes no manual do produto;
- Se o produto for danificado em ocorrência de acidente, armazenamento, ambientes agressivos, operação ou manuseio inadequado;
- Instalação inadequada;
- Alteração/utilização de peças que não sejam originais de fábrica;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações ou ainda conserto por pessoa ou empresa não autorizada;

- Remoção/alteração do número de série ou placa de identificação do produto;
- Defeitos decorrentes de causa naturais ou casos fortuitos;

Este certificado de garantia, substitui qualquer outra garantia sem reserva ou restrições e nenhum outro terceiro está autorizado a assumir qualquer obrigação relacionada a garantia à venda de produtos da marca Acqua Gelatas. A garantia tem validade exclusivamente no território nacional.

A Acqua Gelata não se responsabiliza por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho de produtos ou outros prejuízos relativos a danos de propriedade ou prejuízos pecuniários.

7. POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Antes de procurar um posto autorizado, verifique as possíveis causas de problemas, utilizando a tabela de causa e defeitos abaixo:

NÃO LIGA

Problema	Solução
Controlador desligado	Ligar termostato na posição desejada
Falta de energia	Entre em contato com eletricista

NÃO SAI ÁGUA

Problema	Solução
Falta de água na rede	Verifique se existe algum registro fechado

NÃO GELA

Problema	Solução
Condensador obstruído	Efetue a limpeza do Condensador
Temperatura insuficiente	Aumente o número termostato
Consumo além da capacidade	Adquira outro aparelho com maior capacidade

VAZAMENTO DE ÁGUA

Problema	Solução
Bóia travada	Abra o reservatório e solte a bóia
Bebedouro desnivelado	Reinstale o bebedouro nivelando o mesmo

MANUAL DE INSTRUÇÕES

INFORMAÇÕES DE USO

PAG 200



No modelo PAG 200, para regular a pressão das torneiras utiliza uma chave de fenda:

- ◎ Sentido horário diminui o jato.
- ◎ Sentido anti-horário aumenta o jato.

PRE 200 | PRE 100 | PRE 50 | PRE 25



Anote aqui os dados do seu equipamento.

Modelo: _____	Tensão Nominal: 127 V~ <input type="checkbox"/> 220 V~ <input type="checkbox"/>
Série: _____	Torneira: Copo: <input type="checkbox"/> Jato: <input type="checkbox"/>
Lote: _____	

***MARCA REGISTRADA NOS DEVIDOS ÓRGÃOS FEDERAIS**

 9000000000000000
44 3244-1266
sac@acquagelata.com.br

PRODUZIDO NO BRASIL



Acqua Gelata Ind De Ap. De Refrigeração EIRELI - CNPJ: 72.469.471/0001-54

CONTATOS

FONE: 44 3244-1266
www.acquagelata.com.br

Rua Marechal Castelo Branco, 2856 | Parque Ind. Bela Vista
CEP 87140-000 - Paiçandu - PR

MAN01- REV00



Macaíba/RN, 18 de Dezembro de 2024.

AO
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE/DF

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 900011/2024 - (Processo Administrativo nº 23034.016472/2023-97)

**DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM O FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES RELACIONADAS AO
CONTROLE DE QUALIDADE**

Nome do representante legal da empresa: José de Anchieta Costa Junior
Nome da empresa: O Moveleiro Cia Ltda
CNPJ da empresa: 08.773.990/0001-02

A empresa O Moveleiro Cia Ltda, inscrito no CNPJ nº 08.773.990/0001-02, situada na Avenida Alexandre José da Costa, S/N, Lote 06D, Galpão 02 – Cent. Ind. Avançado, Zona de Expansão Urbana Sul – Macaíba/RN - CEP: 59.282-855, declara por meio deste, que o Laboratório/OCP por mim contratado, nos termos do Edital do Pregão Eletrônico nº 90011/2024, fica autorizado a fornecer ao FNDE, caso necessário, todas as informações acerca dos relatórios de ensaio e/ou certificados de conformidade, conforme subitem 4.5.1.2. do Anexo do Controle de Qualidade.

JOSE DE ANCHIETA
COSTA
JUNIOR:022392534
95

Assinado de forma digital por
JOSE DE ANCHIETA COSTA
JUNIOR:02239253495
Dados: 2024.12.18 10:47:48
-03'00'

DESPACHO

Despacho CQUAL nº 4543162/2024
Processo nº 23034.040098/2024-21
Interessado: @interessados_virgula_espaco@

Ao Pregoeiro,

1. Em atenção à 1ª Etapa do Controle de Qualidade – Análise Documental – conforme disposto nos Anexos do Controle de Qualidade, do Pregão Eletrônico nº 90011/2024, encaminhamos a Lista de Verificação e as documentações (SEI Nº 4544324) correlatas do item apresentado.

2. Informamos que a lista apresenta o resultado detalhado da análise da documentação enviada pela licitante e que está resumido no quadro abaixo:

Empresa: O Moveleiro Cia Ltda			
Item	Região	Descrição	Resultado
22	Norte e Nordeste	Bebedouro Industrial de 25 litros	Aprovado

3. Adicionalmente, registramos que foi identificado um ponto de ajuste que deverá ser, obrigatoriamente, observado pela licitante e que consta positivado no Caderno de Informações Técnicas - CIT, conforme detalhado na tabela abaixo:

Subitem	Observação
Subitem 8.4.	<i>Duas torneiras em aço em inox, sendo 1 gelada e 1 natural</i>

4. Diante disso, solicitamos ao Pregoeiro que diligencie a licitante para que a mesma se comprometa, **por meio de declaração**, a atender o ponto elencado acima, durante toda a vigência da ata do PE nº 90011/2024 e dos contratos dela decorrentes.

5. Ademais, caso sejam constatadas não conformidades no atendimento aos itens supracitados, durante o monitoramento da 2ª Etapa do Controle de Qualidade, junto aos entes contratantes, o Fornecedor estará sujeito a sanções por descumprimento das regras do Controle de Qualidade.

6. Assim, conclui-se que a empresa O Moveleiro Cia Ltda **foi aprovada**.

7. Por fim, encaminhamos o presente processo para subsidiar os procedimentos subsequentes, no âmbito do processo licitatório.

Atenciosamente,

(assinatura eletrônica)

Felipe Neves de Carvalho

Chefe de Projeto da Qualidade - CQUAL



Documento assinado eletronicamente por **FELIPE NEVES DE CARVALHO, Chefe de Projeto de Qualidade**, em 18/12/2024, às 15:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput e § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#), embasado no art. 9º, §§ 1º e 2º, da [Portaria MEC nº 1.042, de 5 de novembro de 2015](#), respaldado no art. 9º, §§ 1º e 2º, da [Portaria/FNDE nº 83, de 29 de fevereiro de 2016](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://www.fnde.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **4543162** e o código CRC **F7B93223**.

Referência: Processo nº 23034.040098/2024-21

SEI nº 4543162