

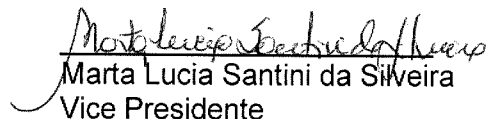


## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

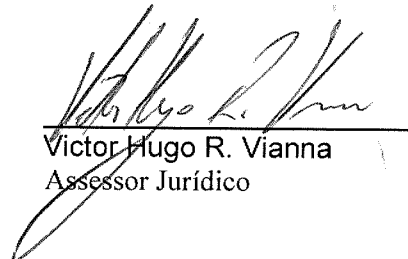
### ATA DE JULGAMENTO E HOMOLOGAÇÃO DA CONCORRÊNCIA Nº. 2026/5030061-03

Ata de julgamento e homologação referente à Concorrência n.º 2026/5030061-03, do tipo menor preço, para **(AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS ( APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA POR OSMOSE REVERSA, DESTILADOR DE ÁGUA TIPO PILSEN, MICROPIPETA MONOCANAL VOLUME VARIÁVEL DE 10 A 100 MICROLITROS E MICROSCÓPIO BIOLÓGICO VERTICAL, PARA O HOSPITAL VETERINÁRIO DA UFSM, e de acordo com o que prescreve a Lei 14.133, de 01/04/2021, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2026, do dia vinte o oito de abril do ano de 2026, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária ELIANA HOFFMANN presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA vice presidente e MAIARA DA SILVA, membro, reuniram-se às onze horas do dia quatro do mês de maio do ano de dois mil e vinte e seis, para homologar as propostas apresentadas pelas empresas **EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS EIRELI (32.830.196/0001-38), G.GOTUZZO E CIA LTDA (87.651.345/0001-93) e NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA (32.902.830/0001-09)**. Após análise das propostas e do parecer técnico do Coordenador Prof Dr Diego Vilibaldo Beckmann, sobre o item 1 foi solicitado documentação da empresa vencedora, que não atendeu plenamente a necessidade do Hospital, foi solicitado documentação da 2ª colocada, que atende a necessidade e por isso foi classificada como vencedora do item 1, foi gerado novo quadro comparativo e homologado os itens de acordo com o quadro comparativo. E nada mais a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações e homologada pelo Setor Jurídico da Fundação.**

  
Eliana Hoffmann  
Presidente

  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Vice Presidente

  
Maiara Silva  
Membro

  
Victor Hugo R. Vianna  
Assessor Jurídico



## QUADRO COMPARATIVO DE PREÇOS. PROCESSO: CR2026/5030061-03

**Lote: 1 - Item: 1 - Descrição:** Aparelho Purificador de água por osmose reversa

CPF/CNPJ	Nome	Valor Un.	Unidade	Classif.	%
87.651.345/0001-93	G.GOTUZZO E CIA LTDA	4.509,00	Unid.	Sim	✓
32.830.196/0001-38	EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS EIRELI	3.683,09	Unid.	Não	✓

**Lote: 1 - Item: 2 - Descrição:** Destilador de água tipo pilsen

CPF/CNPJ	Nome	Valor Un.	Unidade	Classif.	%
32.830.196/0001-38	EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS EIRELI	3.698,46	Unid.	Sim	✓
87.651.345/0001-93	G.GOTUZZO E CIA LTDA	4.178,00	Unid.	Sim	+12,97%

**Lote: 1 - Item: 3 - Descrição:** Micropipeta Monocanal

CPF/CNPJ	Nome	Valor Un.	Unidade	Classif.	%
87.651.345/0001-93	G.GOTUZZO E CIA LTDA	209,00	Unid.	Sim	✓
32.830.196/0001-38	EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS EIRELI	469,00	Unid.	Sim	+124,40%

**Lote: 1 - Item: 4 - Descrição:** Microscópio Biológico Vertical

CPF/CNPJ	Nome	Valor Un.	Unidade	Classif.	%
32.902.830/0001-09	NEXCOPE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	9.000,00	Unid.	Sim	✓
32.830.196/0001-38	EVOLUÇÃO VET EQUIPAMENTOS VETERINARIOS EIRELI	19.026,39	Unid.	Sim	+111,40%
87.651.345/0001-93	G.GOTUZZO E CIA LTDA	19.697,00	Unid.	Sim	+118,86%

FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA - FATEC

PARECER TÉCNICO

Referente ao processo de concorrência nº CR2026/5030061-03

Prezados:

Analizamos as propostas das empresas arrematantes do processo acima referido e informamos que as mesmas atendem às especificações solicitadas no edital, podendo ser classificadas as ofertantes de menores preços para todos os itens que tiveram cotação, **COM EXCEÇÃO DO ITEM 1**

Para o item 1 (Aparelho Purificador de água por Osmose Reversa ), a Empresa classificada, inicialmente em 2º lugar (G Gotuzzo) deverá ser a vencedora por atender plenamente as condições do Edital conforme anexos: - o primeiro deles demonstrando de admissão de incompatibilidade da primeira colocada e o segundo atestando compatibilidade da 2º colocada.

*Diego Beckman*

*oh*

LANÇAMENTO

**marTE**  
científica

# Osmose Reversa com condutivímetro digital e gabinete em aço inox

## Purimarte ORM30

- Sistema de purificação que obtém água com elevado grau de pureza (química e microbiológica), atendendo as exigências laboratoriais, farmacêuticas, análises clínicas, sistemas de bioquímica e indústrias.
- Alternativa para a substituição do uso de destiladores. Tecnologia ideal para redução do consumo de água e energia, cerca de 7 vezes mais economia no uso de água e 10 vezes no gasto de energia.
- Composto de seis estágios: filtro de PP de 5 micras, filtro de PP de 1 micra, filtro de carvão ativado, membrana de osmose reversa (em que se obtém água permeada que continua no processo), resina mista de troca iônica (não regenerável) e filtro microbiológico 0,2 micra.
- Atende as normas da Anvisa e USP XXVI, para utilização farmacêutica e para fabricação de cosméticos. De manutenção simples e baixo custo, o próprio usuário é capaz de executar a troca do kit de filtros e realizar a sanitização do sistema.
- Bomba de pressurização equipada com sensor de entrada de água, evitando que sofra danos por desabastecimento.



12 L/h

+ FILTRO  
MICROBIOLÓGICO

### PEÇA TAMBÉM

Solução sanitizante composta de glutaraldeído indicada para a desinfecção de purificadores de água com osmose reversa e deionizadores.

MSL 600



Opcionais: kit de reposição composto por: 01 filtro em PP de 5 micras, 01 filtro de PP de 1 micra, 01 filtro em cartucho de 10" de comprimento com elemento filtrante de carvão ativado, 2,5 litros de resina de leite misto não regenerável, 01 membrana de osmose reversa e filtro microbiológico 0,2 micra interno no equipamento, solução sanitizante MSL 600.

✉ vendas@marTE.com.br

☎ (11) 3411-4500



@marTEcientífica



Farmácia HVU &lt;hvufarmacia@gmail.com&gt;

**Fwd: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03**

1 mensagem

FATEC &lt;licitacoes@fatecsm.org.br&gt;

30 de abril de 2026 às 12:59

Para: Farmácia HVU &lt;hvufarmacia@gmail.com&gt;, LCV - HVU &lt;lcvhvu@ufsm.br&gt;, ALESSANDRA MARTINS POSSER &lt;alessandra.posser@ufsm.br&gt;

----- Forwarded message -----

De: Taffarel G. Gotuzzo e Cia Ltda &lt;taffarel@ggotuzzo.com.br&gt;

Date: qui., 30 de abr. de 2026 às 11:54

Subject: Re: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03

To: &lt;licitacoes@fatecsm.org.br&gt;

Prezados, bom dia.

Segue em anexo o solicitado, e também abaixo;

Osmose Reversa com condutivímetro digital e gabinete em aço inox Modelo Purimarte ORM30F

Sistema de purificação em que se obtém água com elevado grau de pureza (química e microbiológica), atendendo as exigências laboratoriais, farmacêuticas, análises clínicas, sistemas de bioquímica e indústrias.

Alternativa para a substituição do uso de destiladores. Tecnologia ideal para redução do consumo de água e energia, esta economia chega a cerca de 7 vezes no uso de água e 10 vezes do gasto de energia.

Gabinete em aço inoxidável. Conexões e carcaças em plástico PVC rígido, aprovado pelo F.D.A. Display digital de condutividade de LED.

Composto de seis estágios: filtro de PP de 5 micras, filtro de PP de 1 micra, filtro de carvão ativado, membrana de osmose reversa (em que se obtém água permeada que continua no processo), resina mista de troca iônica (não regenerável) e filtro microbiológico.

Atende as normas da Anvisa e USP XXVI, para utilização farmacêutica e para fabricação de cosméticos. De manutenção simples e baixo custo, o próprio usuário é capaz de executar a troca do kit de filtros e sanitização do sistema.

Bomba de pressurização equipada com sensor de entrada de água, evitando que a mesma sofra danos por desabastecimento.

Especificações técnicas:

Vazão máxima: 12 l/h

Produz água purificada com condutividade menor que 1  $\mu\text{s}/\text{cm}$ 

Pressão de entrada: 40 psi

Display: LED

Alimentação: 220 V

Peso: 14 kg

Medidas: 500x180x550mm (CxLxA)

Cartuchos em polipropileno atóxico

Descarte médio de 30 litros

Ficamos a disposição.

Atenciosamente,

Taffarel Schulz Norenberg

Setor de Licitações

G. Gotuzzo e Cia Ltda

44 anos (1981 - 2025)

Fone/WhatsApp (53) 3284-3000

Pelotas/RS

**G. GOTUZZO**MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES PARA USO  
PROFISSIONAL E DOMICILIAR**De:** "Marcos Douglas - Gerente G.Gotuzzo" <marcos@ggotuzzo.com.br>**Para:** "Taffarel" <taffarel@ggotuzzo.com.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 30 de abril de 2026 8:56:51**Assunto:** Fwd: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03

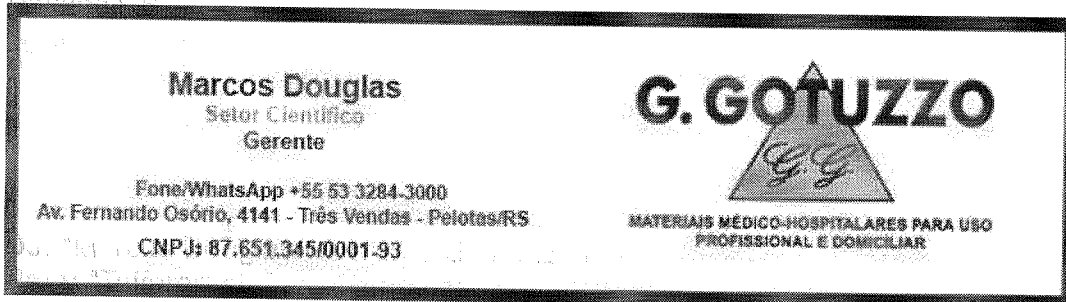
Bom dia!

Atenciosamente,

Fone/WhatsApp (53) 3284-3000

Av. Fernando Osório, 4141 - Três Vendas - Pelotas/RS

CNPJ: 87.651.345/0001-93



Equipamento de laboratório para diagnóstico

Equipamento de laboratório para diagnóstico

**De:** "FATEC" <licitacoes@fatecsm.org.br>**Para:** "Marcos Douglas, Gerente G.Gotuzzo" <marcos@ggotuzzo.com.br>**Enviadas:** Quarta-feira, 29 de abril de 2026 13:20:12**Assunto:** Fwd: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03

Boa tarde,

tendo em vista o pedido de desclassificação da primeira colocada, o Laboratório do HVU solicita especificações técnicas referente ao item:

Aparelho Purificador de água por osmose reversa - item 1 da licitação cr2026/5030061-03

----- Forwarded message -----

**De:** Laboratório clínico veterinário <lcvhvu@ufsm.br>**Date:** qua., 29 de abr. de 2026 às 13:03**Subject:** Re: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03**To:** FATEC <licitacoes@fatecsm.org.br>

Data: 29/04/2026

Boa tarde, obrigado.

Solicito, por gentileza, pedido de material explicativo (folder, encarte, especificações técnicas) sobre a proposta da GGotuzzo (2º colocada), para o mesmo item, já que na proposta, apenas pela marca e pela pesquisa possível que fiz, não ficou claro.

att

Em qua., 29 de abr. de 2026 às 08:34, FATEC &lt;licitacoes@fatecsm.org.br&gt; escreveu:

----- Forwarded message -----

**De:** <licitacao@evolucaopet.com.br>



🔍 Pesquisar e-mail



Escrever



Caixa de entrada 138

Enviados

Rascunhos 10

Todos os e-mails

Spam

Lixeira

Categorias

Compras

Mais

Marcadores

### Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03 External Caixa de entrada x



**Laboratório clínico veterinário**

Bom dia, favor encaminhar à empresa Evolução Vet o seguinte questionamento sobre o item 1 ( Aparelho Purificador de água por Osmosi



**Laboratório clínico veterinário**

Bom dia, insisto no pedido de posicionamento da Empresa para que seja possível concluir o Parecer técnico da Concorrência. att Anders



**FATEC**

para mim

----- Forwarded message -----

De: <licitacao@evolucaoet.com.br>

Date: ter., 28 de abr. de 2026 às 18:22

Subject: RES: Pedido de esclarecimento CR2026/5030061-03

To: FATEC <licitacoes@fatecsm.org.br>

Prezados, boa tarde!

Após reanálise técnica minuciosa do modelo inicialmente cotado frente às especificações detalhadas nesta diligência (cap apresenta **divergência técnica pontual** em relação aos requisitos de desempenho exigidos pelo Edital.

Pautando-se pelo **Princípio da Transparência e da Boa-Fé Objetiva**, informamos que o equipamento não atende integralmente o item em desconformidade, esta empresa **solicita a sua desclassificação em relação ao item 1**, por incompatibilidade

Ressaltamos que tal medida visa garantir a higeidez do certame, permitindo que a Administração convoque o licitante subs

Atenciosamente,

Responder

Encaminhar



Handwritten signature and date 1/10

## Sobre o produto

Osiose Reversa com condutímetro digital e gabinete em aço inox Modelo Purimarte ORM30F

Sistema de purificação em que se obtém água com elevado grau de pureza (química e microbiológica), atendendo as exigências laboratoriais, farmacêuticas, análises clínicas, sistemas de bioquímica e indústrias.

Alternativa para a substituição do uso de destiladores. Tecnologia ideal para redução do consumo de água e energia, esta economia chega a cerca de 7 vezes no uso de água e 10 vezes do gasto de energia.

Gabinete em aço inoxidável. Conexões e carcaças em plástico PVC rígido, aprovado pelo F.D.A. Display digital de condutividade de LED.

Composto de seis estágios: filtro de PP de 5 micras, filtro de PP de 1 micra, filtro de carvão ativado, membrana de osiose reversa (em que se obtém água permeada que continua no processo), resina mista de troca iônica (não regenerável) e filtro microbiológico.

Atende as normas da Anvisa e USP XXVI, para utilização farmacêutica e para fabricação de cosméticos. De manutenção simples e baixo custo, o próprio usuário é capaz de executar a troca do kit de filtros e sanitização do sistema.

Bomba de pressurização equipada com sensor de entrada de água, evitando que a mesma sofra danos por desabastecimento.

Especificações técnicas:

Vazão máxima: 12 l/h

Produz água purificada com condutividade menor que 1  $\mu\text{s}/\text{cm}$

Pressão de entrada: 40 psi

Display: LED

Alimentação: 220 V

Peso: 14 kg

Medidas: 500x180x550mm (CxLxA)

Cartuchos em polipropileno atóxico

Descarte médio de 30 litros

Opcionais: kit de reposição composto por: 01 filtro em PP de 5 micras, 01 filtro de PP de 1 micra, 01 filtro em cartucho de 10" de comprimento com elemento filtrante de carvão ativado, 2,5 litros de resina de leito misto não regenerável, 01 membrana de osiose reversa e filtro microbiológico.

Equipamento em aço inoxidável

Vazão máxima: 12 l/h

Produz água purificada com condutividade menor que 1  $\mu\text{s}/\text{cm}$

Pressão de entrada: 40 psi

Display: LED

Alimentação: 220 V

Peso: 14 kg

Medidas: 500x180x550mm (CxLxA)

Cartuchos em polipropileno atóxico

Descarte médio de 30 litros

Opcionais: kit de reposição composto por: 01 filtro em PP de 5 micras, 01 filtro de PP de 1 micra, 01 filtro em cartucho de 10" de comprimento com elemento filtrante de carvão

ativado, 2,5 litros de resina de leito misto não regenerável, 01 membrana de osiose

reversa e filtro microbiológico.

Equipamento em aço inoxidável

Handwritten initials and marks at the bottom right corner of the page.