



Outlook

---

**[ESCLARECIMENTOS] SESAB - PREGÃO Nº 052/2026 ID 1087252 - ITEM 01 AUTOCLAVE - GETINGE - RESMEDICAL**

---

De Djessica Sousa <djessica.sousa@getinge.com>

Data Seg, 23/02/2026 12:59

Para Cleane de Freitas Santos Miranda <cleane.miranda@saude.ba.gov.br>

Cc Débora David <debora.david@getinge.com>; ROSECLER BATISTA <licitacao@resmedical.com.br>

Boa tarde, Prezados,

Segue Esclarecimentos:

\*Será aceito a prorrogação do prazo de entrega para 120 dias?

\*Bomba de vácuo de duplo estágio\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 é equipada com bomba de vácuo de estágio único. Desta forma, seria aceito?

\*Artigos odonto medico hospitalares , porosos, liquidos, instrumentais termo resistentes empacotados ou nao\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 possui compatibilidade para processar todos esses tipos de materiais. Apenas uma ressalva em relação à esterilização de líquidos. Realmente é necessária a utilização do equipamento na prática para essa finalidade?

\*SISTEMA DE PURIFICADOR DE ÁGUA: POR OSMOSE REVERSA\*

A Getinge não é fabricantes de osmose reversa. Seria aceito participação com equipamentos sem sistema de osmose reversa?

\*Camara interna em aco inoxidavel AISI 316L ou qualidade superior, de pelo menos 6mm\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 possui câmara interna confeccionada em aço inoxidável AISI 316L com 5 mm de espessura. Desta forma, seria aceito?

\*Camara externa em aco inoxidavel AISI 316L ou qualidade superior\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 possui câmara externa confeccionada em aço inoxidável AISI 304. Desta forma, seria aceito?

\*Dotada de sistema de segurança antiesmagamento mecanico e eletronico.\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 possui sistema de segurança antiesmagamento das portas apenas mecânico. Desta forma, seria aceito?

\*Deverá ser provida de protecao eletrica atraves de disjuntores diferenciais residuais "DR".\*

A autoclave Getinge Solsus 6610 não possui disjuntores diferenciais DR, pois esses disjuntores são desarmados com fugas de corrente, o que é bastante comum em resistências elétricas submersas em água. Desta forma, seria aceito?

\*Equipado com manometro e valvula de segurança em aço inoxidavel ajustada e lacrada com alavanca e com acionamento por gatilho.\*

As válvulas de segurança do gerador de vapor e das câmaras interna e externa são confeccionadas em latão especial. Desta forma, seria aceito?

Atenciosamente,

**Djessica Caroline**

Intern | Licitações

Brazil

Phone: +55 11 2608-7376

Mobile: +55 11 9 6905-8387

[djessica.sousa@getinge.com](mailto:djessica.sousa@getinge.com)

**GETINGE** 

Getinge

Av. Manuel Bandeira, 291 – Bloco B – Conj. 33 e 34

São Paulo, SP 05317-020

Brazil

[www.getinge.com/br](http://www.getinge.com/br)

This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to which they are addressed. If you have received this email in error please notify the system manager. This message contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. If you are not the intended recipient you are notified that disclosing, copying, distributing or taking any action in reliance on the contents of this information is strictly prohibited.