



ENC: Solicitação de esclarecimento - PROCESSO DE AQUISIÇÃO 523569

De Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Data Sex, 28/11/2025 12:04

Para anderson_pecanha@baxter.com <anderson_pecanha@baxter.com>; alessandra_dorto@baxter.com <alessandra_dorto@baxter.com>; franna_fardin@baxter.com <franna_fardin@baxter.com>

Cc Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Anderson, boa tarde!!

Segue o retorno a cerca do pedido de esclarecimento.

At.te;

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000 - ramal 8610

www.mariopenna.org.br



 institutomariopenna • DOE: ☎ 0800 039 1441 • mariopenna.org.br • Acesse e saiba como se prevenir:



Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Enviado: sexta-feira, 28 de novembro de 2025 11:57

Para: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Cc: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Assunto: RE: Solicitação de esclarecimento - PROCESSO DE AQUISIÇÃO 523569

Seguem respostas em vermelho:

Com base em análise do Edital do Processo de Aquisição 523569, solicito, gentilmente, os seguintes esclarecimentos:

De acordo com o Referencial Técnico para Compras e Contratações, página 1, é especificada a necessidade de camas com capacidade para suportar até 220 kg. Gostaríamos de confirmar: camas com capacidade de 204 kg seriam aceitas? **De acordo**

As camas Hillrom são reconhecidas por sua qualidade superior, robustez e alta durabilidade, características que garantem segurança e eficiência no cuidado ao paciente. Acreditamos que a diferença de 16 kg na capacidade de carga não comprometerá a performance, nem a segurança durante o uso.

Além disso, ressaltamos que as camas Hillrom são testadas para suportar 30% a mais da carga máxima especificada, conforme catálogo em anexo, o que reforça ainda mais sua confiabilidade e adequação.

Também é solicitado que a cama tenha acionamento por controle remoto com fio. Serão aceitas camas com controles nas grades? **De acordo**

Cabos e fios na cama podem representar aumento do risco de danos à saúde dos pacientes (autolesão, quedas, riscos de choques elétricos), além de ser mais um item de manutenção, o que pode aumentar os custos de gestão dos equipamentos do hospital.

Glaucio de Oliveira Chaves

Engenharia Clínica

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 99207-2480

Ramal (31) 3299-8520

www.mariopenna.org.br

Campanha de prevenção ao câncer de cabeça e pescoço. **JULHO VERDE** MÁRIO PENNA

NÃO DEIXE O CÂNCER INTERROMPER SUA HISTÓRIA.

Instituto Mário Penna

[f](#) [@](#) [v](#) [in](#) @institutomariopenna

LEIA O QR CODE E SAIBA MAIS

Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Enviado: sexta-feira, 28 de novembro de 2025 09:40

Para: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Cc: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Assunto: ENC: Solicitação de esclarecimento - PROCESSO DE AQUISIÇÃO 523569

Glaucio, bom dia!!

Segue pedido de esclarecimento da empresa BAXTER, referente ao objeto CAMA FAWLER para o Hosp. Luxemburgo.

At.te,

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000 - ramal 8610

www.mariopenna.org.br



[f](#) [ig](#) [v](#) [in](#) institutomariopenna • DOE: [0800 039 1441](#) • [mariopenna.org.br](#) • Acesse e saiba como se prevenir:



Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Peçanha, Anderson <anderson_pecanha@baxter.com>

Enviado: sexta-feira, 28 de novembro de 2025 09:31

Para: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Cc: Fardin, Franna Basile <franna_fardin@baxter.com>; D'Orto, Alessandra <alessandra_dorto@baxter.com>

Assunto: Solicitação de esclarecimento - PROCESSO DE AQUISIÇÃO 523569

Prezados, bom dia!

Com base em análise do Edital do Processo de Aquisição 523569, solicito, gentilmente, os seguintes esclarecimentos:

De acordo com o Referencial Técnico para Compras e Contratações, página 1, é especificada a necessidade de camas com capacidade para suportar até 220 kg. Gostaríamos de confirmar: camas com capacidade de 204 kg seriam aceitas?

As camas Hillrom são reconhecidas por sua qualidade superior, robustez e alta durabilidade, características que garantem segurança e eficiência no cuidado ao paciente. Acreditamos que a diferença de 16 kg na capacidade de carga não comprometerá a performance, nem a segurança durante o uso.

Além disso, ressaltamos que as camas Hillrom são testadas para suportar 30% a mais da carga máxima especificada, conforme catálogo em anexo, o que reforça ainda mais sua confiabilidade e adequação.

Também é solicitado que a cama tenha acionamento por controle remoto com fio. Serão aceitas camas com controles nas grades?

Cabos e fios na cama podem representar aumento do risco de danos à saúde dos pacientes (autolesão, quedas, riscos de choques elétricos), além de ser mais um item de manutenção, o que pode aumentar os custos de gestão dos equipamentos do hospital.

Gratos pela atenção, me coloco à disposição caso surja qualquer dúvida.

Atenciosamente,

Baxter

Anderson Peçanha

Consultor Clínico Comercial – Hillrom MG/CO

Baxter Hospitalar Ltda

Rua Dr. Chucri Zaidan, 1840 18. Andar Torre A

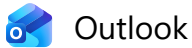
Vila São Francisco, São Paulo, 04711-130 / Brasil

T +55 (11) 5694-8500/ (31) 99508-3661

anderson_pecanha@baxter.com

<https://www.hillrom.lat/pt/juntos-pela-saude/>

www.baxter.com.br



ENC: RESOLUÇÕES MÁRIO PENNA: Cotação GT PLAN - 523571 - 523569 - 523567 Inst. Mario Penna (BH/MG) - PRAZO MÁXIMO PARA ENVIO DAS COTAÇÕES NO PORTAL: 04/DEZ/2025

De Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Data Seg, 01/12/2025 10:06

Para marcos@mhedica.com.br <marcos@mhedica.com.br>

Cc Napoleão Sorbello <napoleao@mhedica.com.br>; Rafael Sorbello <rafael@mhedica.com.br>; Rafaela Santos <rafaela@mhedica.com.br>; Mariana Moraes <mariana.moraes@mhedica.com.br>; Thais Araujo <thais.araujo@mhedica.com.br>

Prezados, bom dia!!

Segue retorno a cerca do pedido de esclarecimentos.

Atenciosamente,

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000

Ramal 8610

www.mariopenna.org.br

SE TEM SOL TEM QUE TER PROTEÇÃO

* CUIDADO E FILTRO SOLAR: USE O ANO INTEIRO. *

INSTITUTO MÁRIO PENNA

institutomariopenna • DOE: 0800 039 1441 • mariopenna.org.br • Leia o QR Code e saiba mais.

Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei N° 13.709, de 14 de agosto de 2018

De: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Enviado: segunda-feira, 1 de dezembro de 2025 10:00

Para: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Cc: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Assunto: RE: RESOLUÇÕES MÁRIO PENNA: Cotação GT PLAN - 523571 - 523569 - 523567 Inst. Mario Penna (BH/MG) - PRAZO MÁXIMO PARA ENVIO DAS COTAÇÕES NO PORTAL: 04/DEZ/2025

Seguem as respostas em vermelho:

A empresa MHÉDICA SERVICE COMERCIO E MANUTENÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº08.245.855/0001-94, vem, respeitosamente, solicitar pedido de esclarecimento referente ao Item Monitor Multiparamétrico portátil e ventilador pulmonar.

Visando ampliar a participação para mais empresas presentes, solicitamos o seguinte esclarecimento do processo:

DA PUBLICIDADE DAS RESPOSTAS AOS ESCLARECIMENTOS

Durante os esclarecimentos para o projeto do Hospital Regional de Teófilo Otoni, fomos informados de que todos os pedidos de esclarecimentos encaminhados pelos fornecedores seriam publicados em portal oficial, garantindo a devida transparência e permitindo que todas as empresas tivessem acesso integral às respostas.

No entanto, até o momento, não identificamos nenhuma publicação referente aos esclarecimentos já solicitados, seja no Portal GTPLAN, seja no site de Transparência do Hospital Mário Penna. Diante disso, solicitamos, por gentileza:

- ☑ Confirmar onde os esclarecimentos estão sendo publicados;
- ☑ Encaminhar o link direto do local onde essas informações podem ser acessadas;
- ☑ Informar se há algum prazo específico para divulgação dos questionamentos e respostas dos demais fornecedores.

Ressaltamos que o acesso público a essas informações é essencial para garantir a isonomia, a transparência e o pleno acompanhamento do processo por todos os participantes. **Será informado pela equipe de suprimentos**

DA ESPECIFICAÇÃO DO VENTILADOR PULMONAR

Após análise detalhada do Referencial Técnico constante no Ato Convocatório nº 001/2025, referente à aquisição de ventiladores pulmonares, identificamos alguns pontos que necessitam de esclarecimento formal, a fim de garantir a adequada participação no processo e evitar interpretações divergentes. Apresentamos abaixo as inconsistências encontradas e solicitamos manifestação do setor técnico responsável:

1 - Perfil de pacientes

Especificação apresenta contradição: O Referencial Técnico informa que o ventilador deve ser configurado para ventilar pacientes adultos. Entretanto, o mesmo documento solicita: Sensor de fluxo proximal para paciente neonatal, Ventilação não invasiva inclusive neonatal e Modo TCPL, característico de apenas alguns modelos de ventiladores do mercado e utilizado em ventilação neonatal.

Solicitamos esclarecimento: O equipamento será utilizado exclusivamente em pacientes adultos, conforme afirma o edital, ou haverá utilização em pacientes neonatais, justificando a exigência de sensores e modos exclusivos dessa faixa etária? **Será utilizado em pacientes adultos e será aceito sensor distal.**

Lembrando que o Hospital Mário Penna não possui serviço de neonatologia, o que torna essa especificação incompatível com o perfil assistencial.

2 - Exigência de dois gases O₂ e ar comprimido

O documento estabelece: Funcionamento com oxigênio e ar comprimido através da rede interna de gases. Contudo, o padrão histórico do Hospital Mário Penna para ventilação e transporte intra-hospitalar é o uso de ventiladores com turbina interna, operando apenas com oxigênio, o que: reduz dependência da rede de ar comprimido; facilita deslocamentos entre setores; mantém plena operação mesmo em áreas sem rede dupla de gases.

Solicitamos esclarecimento: O ventilador deve obrigatoriamente operar com dois gases, ou equipamentos com turbina interna, que funcionam plenamente com apenas um gás (O₂), serão aceitos? **Serão aceitos equipamentos com turbina**

3 - Capacidade instalada para capnografia volumétrica

O edital solicita: Possuir capacidade instalada para os parâmetros de capnografia volumétrica. Contudo, os monitores beira-leito da instituição já possuem capnografia, tornando redundante (e mais onerosa) a exigência de capnografia volumétrica no ventilador.

Solicitamos esclarecimento: a capnografia volumétrica no ventilador é realmente obrigatória, ou poderá ser considerada não essencial, visto que o hospital já dispõe desse parâmetro em seu parque de monitores? **Obrigatória**

4 - Após análise do edital, identificamos que está sendo solicitada a visualização simultânea de 5 gráficos, além das ferramentas avançadas WOB, IRR, IRRS, C20/C e Stress Index. Tais recursos são tipicamente encontrados apenas em modelos de ventiladores de alta complexidade, estacionários, beira leito. No entanto, não correspondem ao padrão historicamente adotado pela instituição, que já possui ampla experiência com o ventilador Mindray SV300, equipamento consolidado, de uso rotineiro e que atende plenamente às necessidades assistenciais do hospital. Diante disso, Solicitamos esclarecimento: Qual é a real necessidade clínica dessas ferramentas avançadas (WOB, IRR, IRRS, C20/C e Stress Index)?

Essas funcionalidades são de fato obrigatórias, ou poderiam ser consideradas desejáveis, uma vez que restringem a competitividade e limitam a participação de outros modelos do mercado?

O objetivo do órgão é manter padronização com o parque tecnológico existente, já majoritariamente composto por equipamentos como o SV300, ou há intenção de adotar uma tecnologia diferente?

Deverá ser fornecido conforme o edital.

DA ESPECIFICAÇÃO DO MONITOR MULTIPARAMETRO

Após análise técnica do Ato Convocatório nº 003/2025 e de seu Referencial Técnico, solicitamos, respeitosamente, os seguintes esclarecimentos para correto atendimento da especificação:

1 - Tecnologia de Oximetria – Uso de Placa Interna (Hardware) Nellcor

No item referente ao parâmetro de SpO₂, consta a exigência da tecnologia Nellcor. Diante disso, solicitamos esclarecimento sobre o seguinte ponto:

A placa interna (módulo de oximetria) do monitor deve necessariamente ser da própria tecnologia Nellcor, utilizando hardware nativo e original desta plataforma?

Ou é admissível que o monitor utilize placa interna própria do fabricante, desde que:

- os sensores fornecidos sejam originais, certificados e pertencentes à tecnologia Nellcor;
- a operação plena e compatibilidade funcional com a tecnologia Nellcor sejam integralmente garantidas;
- a precisão, performance e segurança estejam dentro dos padrões definidos pelas normas aplicáveis?

Tal esclarecimento é fundamental para entendermos se o requisito se refere exclusivamente ao sensor da tecnologia Nellcor ou ao conjunto completo (hardware + sensor) da própria Nellcor. **No referencial técnico não faz menção a tecnologia Nellcor para tecnologia de Oximetria.**

2 - Pressão Invasiva (PI) – Tipo de Transdutor Utilizado pela Instituição

O Referencial Técnico solicita o fornecimento de transdutores reutilizáveis e seus respectivos cabos. Entretanto, é de conhecimento geral que o padrão atualmente utilizado pela Associação Mário Penna para Pressão Invasiva é o transdutor descartável Zammi. Diante disso, solicitamos confirmação sobre a possibilidade de atendimento da especificação da seguinte forma:

Fornecimento de 02 cabos de interface para transdutores descartáveis Zammi, adotados como padrão institucional pela Engenharia Clínica. **Deverá ser fornecido os cabos de interface Zammi e os transdutores Zammi.**

Essa alternativa mantém plena compatibilidade com o sistema utilizado pelo hospital, reduz custos operacionais e evita a necessidade de coexistência de dois padrões distintos de consumíveis.

Pedimos, portanto, confirmação se esta opção é aceitável em substituição ao pedido de transdutores reutilizáveis + cabos próprios, uma vez que a operação real da instituição se baseia exclusivamente no sistema Zammi descartável.

Glaucio de Oliveira Chaves

Engenharia Clínica

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 99207-2480

Ramal (31) 3299-8520

www.mariopenna.org.br



Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Enviado: quarta-feira, 26 de novembro de 2025 16:45

Para: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Cc: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Assunto: ENC: RESOLUÇÕES MÁRIO PENNA: Cotação GT PLAN - 523571 - 523569 - 523567 Inst. Mario Penna (BH/MG) - PRAZO MÁXIMO PARA ENVIO DAS COTAÇÕES NO PORTAL: 04/DEZ/2025

Glaucio, boa tarde

Segue pedido de esclarecimento da empresa Mhedica, referente ao item monitores multiparâmetros e Ventiladores pulmonares Pressométricos e Volumétricos , compra para o Hospital Luxemburgo.

Atenciosamente,

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000 - ramal 8610

www.mariopenna.org.br



[f](#) [@](#) [v](#) [in](#) institutomariopenna • DOE: ☎ 0800 039 1441 • mariopenna.org.br • Acesse e saiba como se prevenir:



Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Marcos Ferreira <marcos@mhedica.com.br>

Enviado: quarta-feira, 26 de novembro de 2025 16:25

Para: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Cc: Napoleão Sorbello <napoleao@mhedica.com.br>; Rafael Sorbello <rafael@mhedica.com.br>; Rafaela Santos <rafaela@mhedica.com.br>; Mariana Moraes <mariana.moraes@mhedica.com.br>; Thais Araujo <thais.araujo@mhedica.com.br>

Assunto: RESOLUÇÕES MÁRIO PENNA: Cotação GT PLAN - 523571 - 523569 - 523567 Inst. Mario Penna (BH/MG) - PRAZO MÁXIMO PARA ENVIO DAS COTAÇÕES NO PORTAL: 04/DEZ/2025

Prezados, boa tarde.

Encaminhamos, em anexo, o Pedido de Esclarecimento referente aos Atos Convocatórios nº 001/2025 e nº 003/2025, conforme documento elaborado pela Mhédica Service Comércio e Manutenção Ltda.

As solicitações tratam de pontos técnicos relacionados aos itens Ventilador Pulmonar e Monitor Multiparamétrico Portátil, visando garantir:

- a correta interpretação do Referencial Técnico;
- a transparência e publicidade das respostas já encaminhadas por outros fornecedores;
- a ampliação da competitividade entre as empresas participantes;
- e o atendimento adequado às necessidades clínicas da instituição.

O documento detalha questionamentos essenciais, como:

- divergência entre o perfil de pacientes (adulto/neonatal);
- exigência de dois gases versus ventiladores com turbina interna;
- redundância de capnografia volumétrica;
- necessidade real de ferramentas avançadas;
- dúvidas sobre a exigência de hardware interno Nellcor;
- padronização de transdutores descartáveis Zammi.

Todos esses pontos constam integralmente no arquivo anexo.

Solicitamos, gentilmente, o retorno dessa Comissão quanto aos esclarecimentos apresentados, a fim de que possamos formalizar nossa proposta em plena conformidade com as exigências técnicas e administrativas.

Permanecemos à disposição para quaisquer informações adicionais.
Atenciosamente,



Atenção: Nosso time estará de férias coletivas do dia 18/12/2025 ao dia 04/01/2026.



Marcos Ferreira
Especialista de Produtos

(31) 3214-2620 (31) 98384-0430
marcos@mhedica.com.br
Rua Adelino Teste, 251 - Olhos D'Água,
Belo Horizonte - MG 30390-070



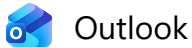
25 Mhedica 2000 - 2025
Acesse nosso site! www.mhedica.com.br



mindray healthcare within reach **Medtronic** **insighters** Trust in sight **HOLOGIC** The Science of Sight **ziehm imaging** **MTPM** **PROTEC**

Todas as informações contidas neste e-mail estão protegidas de acordo com a Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (Lei nº 13.709/2018). Para tratativas a esse respeito entre em contato com dpo_mhedica@mhedica.com.br

Seu feedback é essencial avalie nosso serviço clicando aqui 😞 😐 😊



ENC: Ref. Cotação GTPLAN 523569 - Ato Convocatório de Seleção de Fornecedores nº 002/2025

De Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Data Ter, 02/12/2025 11:54

Para roberta@lanco.ind.br <roberta@lanco.ind.br>

Roberta, bom dia!!

Segue retorno de pedido de esclarecimento.

Atenciosamente,

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000

Ramal 8610

www.mariopenna.org.br

SE TEM SOL TEM QUE TER PROTEÇÃO

* CUIDADO E FILTRO SOLAR: USE O ANO INTEIRO. *

Instituto Mário Penna

f i+ in institutomariopenna • DOE: 0800 039 1441 • mariopenna.org.br • Leia o QR Code e saiba mais.

Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei N° 13.709, de 14 de agosto de 2018

De: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Enviado: terça-feira, 2 de dezembro de 2025 11:48

Para: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Assunto: RE: Ref. Cotação GTPLAN 523569 - Ato Convocatório de Seleção de Fornecedores nº 002/2025

Seguem as respostas em vermelho:

Vimos através dessa solicitar dois pedidos de esclarecimentos:

1° - No edital das camas pede: Rodízios: Conjunto com quatro rodas termoplásticas giratórias de aproximadamente 6", sendo: Sistema de freio total por pedal localizado na base. Uma roda direcional, ideal para mobilidade em longas distâncias, os nossos rodízios são:
** 4 rodízios de Ø125mm, duplos e não metálicos, que não enferrujam, não tem retém sujeira em seu eixo e facilitam as manobras, sendo todos com freio e acionados em ambos os lados da cama, e com sistema de trava direcional, que permite que a cama seja transportada por apenas uma pessoa.

Serão aceitos?

Deve seguir o Referencial Técnico

2° - No edital pede: Teste de Salt Spray mínimo de 1.300 horas

Temos o teste de 500hs, será aceito?

Deve seguir o Referencial Técnico

Glaucio de Oliveira Chaves

Engenharia Clínica

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 99207-2480

Ramal (31) 3299-8520

www.mariopenna.org.br



Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei Nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

De: Flavia Marinho <flavia.marinho@mariopenna.org.br>

Enviado: terça-feira, 2 de dezembro de 2025 11:17

Para: Glaucio de Oliveira Chaves <glaucio.chaves@mariopenna.org.br>

Assunto: ENC: Ref. Cotação GTPLAN 523569 - Ato Convocatório de Seleção de Fornecedores nº 002/2025

Glaucio, bom dia!!

Segue pedido de esclarecimento referente a aquisição de CAMAS FAWLER, para o hospital Luxemburgo.

Atenciosamente,

Flávia Marinho Baldan

Compradora

Rua Joaquim Cândido Filho, 91, Luxemburgo - Belo Horizonte - MG

(31) 3299-9000

Ramal 8610

www.mariopenna.org.br

SE TEM SOL TEM QUE TER PROTEÇÃO

* CUIDADO E FILTRO SOLAR: USE O ANO INTEIRO. *

Instituto Mário Penna

institutomariopenna • DOE: 0800 039 1441 • mariopenna.org.br • Leia o QR Code e saiba mais.

Esta mensagem contém informações confidenciais de responsabilidade exclusiva dos intervenientes. O Instituto Mário Penna está comprometido com a proteção de dados pessoais e sensíveis compartilhados pelos usuários. A Política de Proteção de Dados define como os dados são tratados, considerando a Lei Geral de Proteção de Dados, Lei N° 13.709, de 14 de agosto de 2018

De: Roberta - Lanco Ltda <roberta@lanco.ind.br>

Enviado: terça-feira, 2 de dezembro de 2025 11:13

Para: Suprimentos Instituto Mario Penna <suprimentos@mariopenna.org.br>

Cc: 'Flavio Moura (jvmrepresentacoes@gmail.com)' <jvmrepresentacoes@gmail.com>

Assunto: Ref. Cotação GTPLAN 523569 - Ato Convocatório de Seleção de Fornecedores n° 002/2025

Bom dia,

Vimos através dessa solicitar dois pedidos de esclarecimentos:

1° - **No edital das camas pede:** Rodízios: Conjunto com quatro rodas termoplásticas giratórias de aproximadamente 6", sendo: Sistema de freio total por pedal localizado na base. Uma roda direcional, ideal para mobilidade em longas distâncias, os nossos rodízios são:
 ** 4 rodízios de Ø125mm, duplos e não metálicos, que não enferrujam, não tem retém sujeira em seu eixo e facilitam as manobras, sendo todos com freio e acionados em ambos os lados da cama, e com sistema de trava direcional, que permite que a cama seja transportada por apenas uma pessoa.
 Serão aceitos?

2° - **No edital pede:** Teste de Salt Spray mínimo de 1.300 horas
 Temos o teste de 500hs, será aceito?

Aguardo retorno, para verificar nossa participação.

Obrigada!!

Atenciosamente,

Roberta Pacheco
 Vendas Internas

LANCO

Rod SP 115/280 - Acesso José Sartorelli, Km 3,3 - Boituva/SP | 18555-225

Fone: +55 15 3363.9234 | Cel: +55 15 9 9622-6485

www.lanco.ind.br

Siga-nos!



AVISO

Esta mensagem é destinada exclusivamente a(s) pessoa(s) indicada(s) como destinatário(s), podendo conter informações confidenciais, protegidas por lei.

Caso esta mensagem tenha sido recebida por engano, solicitamos que contate imediatamente o remetente respondendo ao e-mail e em seguida, delete-o.