



Solicitação de Orçamento.

7 mensagens

**Divisão de Compras UFPI** <divisaodecompras@ufpi.edu.br> 14 de julho de 2026 às 14:30

Cco: atuante@gmail.com, casadomedico@live.com, labordidatica@labordidatica.com.br, lucas@vibrothers.com.br, tnutri2@gmail.com, contato@federaltrading.org, augusmed.comercial@gmail.com, contato.biomatech@gmail.com, licitacoes@biosigma.com.br, comercial@cirurgicaceron.com.br, comercial.infanny@gmail.com, licitacao@consulabdistribuidora.com.br, hilklacerda@hotmail.com, meridionaldistribuidora@outlook.com, doiskcomercio@gmail.com, duranmedechadm@gmail.com, gudutra2910@gmail.com, comercial1@braxtecnologia.com.br, juniorsaraiva@gmail.com, licitacao1@esferamaster.com.br, licitacao@evencomercial.com.br, comercial@focushospitalar.com.br, licitacao@handlifehospitalar.com.br, douglas.maia@hospicenter.com.br, apoiogruporoyal@gmail.com, jmfcomercio@gmail.com, kiachalabor@gmail.com, contato@manprime.com.br, licitacao.nautica@gmail.com, comercial@vidashopping.com.br, luana.michaliszyn@gmail.com, administrativo@primecare.com, revocorpo@gmail.com, rodrigo\_depauladutra@hotmail.com, adm.sislicitacoes@gmail.com, solucoesnorte@solucoesnorte.com.br, empenhos@portaldasatas.com.br, triunfyvendas@gmail.com, tedescorefrigeracao@yahoo.com.br, vendas@weblabor.com.br, contato.caango@gmail.com, almiro.cassiano.neto@gmail.com, administrativo@anatomic.com.br, asharafsafa@gmail.com, vendas@deciocamargo.com.br, civiam@civiam.com.br, ferpel@zaz.com.br, josecarlosdossantos2011@gmail.com, licitaglobal1@gmail.com, blacktshirt0001@gmail.com, educ@civiam.com.br, atendimentoodpss@gmail.com, glauce.balland@laerdal.com, beraldo@beraldocosta.com.br, mariwink@hotmail.com, pamelarazuck@outlook.com, editais@poluxcomercial.com.br, vivolicita@gmail.com, editais@columbiacomercial.com.br, marta@plneciencia.com.br, thaynahempresa@gmail.com, bemestarb@gmail.com, esdistribuidora.contas@gmail.com, Licitacasmag <licitacasmag@gmail.com>, contagemg@contagemg.com.br, mvratacadista@gmail.com, contato@recicartlicitacoes.com, sam.mg@terra.com.br, Atas - Soul Distribuidora <atas@souldistribuidora.com.br>, troialicitacoes@hotmail.com, vendas2@alternativahosp.com.br, asjustino@yahoo.com.br, dalessandro@apponte.com.br, compras@bpmaq.com.br, financeiro@cirubel.com.br, ant.pinto@hotmail.com, edinhoantonini@gmail.com, licita.egr@hotmail.com, licitacao3@shoppingdasaudeonline.com.br, rricardosimoes@bol.com.br, gprsolucoesconsultivas@gmail.com, amigors@hotmail.com, financeiro@inovallabgi.com.br, caian.comercio@gmail.com, comercial@licitabr.com, luizcampelo.ac@icloud.com, marcctec@yahoo.com.br, medprimedistribuidora@hotmail.com, microlabor@ig.com.br, cotacao@noemmedical.com.br, nvxsolucoes@gmail.com, pilarmed@pilarmedd.com.br, luizadvbh@gmail.com, licitacoesrealiza@gmail.com, financeiro@rejanerep.com.br, superservicemarketing@gmail.com, tatasauade@tatasauade.com.br, uidlife1@gmail.com

Prezado(a), senhor(a), boa tarde.

A Universidade Federal Do Piauí, inscrita no CNPJ sob o nº 06.517.387/0001-34, estabelecida no endereço: Campus Universitário Ministro Petrônio Portela, Bairro Ininga, na cidade de Teresina/PI, CEP: 64049-550, vem solicitar, por gentileza, cotação de preços para fins de formar preços referenciais (de mercado).

O objeto da contratação consiste aquisição de materiais, modelos anatômicos, para atender as necessidades do Curso de Medicina do Campus Amílcar Ferreira Sobral - UFPI.

Para isso, solicitamos, por gentileza, orçamento/cotação dos itens descritos a seguir:

| ESPECIFICAÇÃO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | UNIDADE MEDIDA | QTD | MARCA/MODELO DE REFERÊNCIA                    | VALOR UND | VALOR TOTAL |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|-----------------------------------------------|-----------|-------------|
| <b>1-Modelo anatômico: Anatomia do pé.</b><br>Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Anatomia do pé 9 partes, material: Resina plástica, tamanho: 23 x 8 x 12 cm, aplicação: Aula prática, componentes: Músculo tibial anterior,tendão tibial anterior, outros componentes: Longo do hálux, músculo extensor longo dos dedos, componente adicional: Retináculo extensor inferior, tendão fibular.                         | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>2-Modelo anatômico: Períneo feminino.</b><br>Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Períneo feminino, material: Resina plástica/pvc, finalidade: Aulas práticas de anatomia, componentes: Músculos do períneo e levantador do ânus, outros componentes: Vasos e nervos perineais, óstio da vagina, componente adicional: E região do vestibulo da vagina.                                                              | Unidade        | 1   | Anatomic, equivalente ou de melhor qualidade  |           |             |
| <b>3-Modelo anatômico para fins didáticos, anatomia do tórax, mamilos, costelas, esterno.</b> Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Manequim adulto com display eletrônico, material: Pvc e polímeros flexíveis, finalidade: Treinamento de rcp eletrônico, aplicação: Treinamento, características adicionais: Anatomia do tórax, mamilos, costelas, esterno e pr.                                                        | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>4-Modelo anatômico: Estrutura óssea da região pélvica feminina - 3 partes.</b> Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Estrutura óssea da região pélvica feminina, material: Resina plástica rígida/pvc, tamanho: Tamanho real, características adicionais: Adulto, humano, outros componentes: Ligamentos articulares, componente adicional: Segmentado em 3 partes.                                                     | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>5-Modelo anatômico: Fígado c/ vesícula biliar, pâncreas e duodeno.</b> Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Fígado c/ vesícula biliar, pâncreas e duodeno, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Tamanho real, características adicionais: Adulto, humano, outros componentes: C/ vasos e ductos, acessórios: Base c/ órgãos em relevo.                                                                              | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>6-Modelo anatômico: Medula espinhal.</b> Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Medula espinhal, material: Resina plástica, tamanho: 99 x 37 x 20 cm, finalidade: Aulas práticas de anatomia, características adicionais: Modelo anatômico em tamanho natural,componentes: Parte frontal do tronco cerebral e medula espinhal, outros componentes: Ramos até o plexo coccígeo.                                           | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>7-Modelo anatômico: Musculatura do tórax pescoço e da cabeça.</b> Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Musculatura do tórax pescoço e da cabeça, material: Resina plástica/pvc, tamanho: 36 x 18 x 37 cm, aplicação: Aula prática, características adicionais: Removíveis em 3 partes, componentes: Musculatura da cabeça, pescoço, superior do tórax, outros componentes: Cérebro com artérias. Estruturas neurais. | Unidade        | 1   | Sdorf, equivalente ou de melhor qualidade     |           |             |
| <b>8-Modelo anatômico para fins didáticos, tipo ventrículo cerebral,</b> material resina plástica/pvc, tamanho tamanho real, características adicionais adulto, humano, outros componentes c/ ventrículos laterais,                                                                                                                                                                                                              | Unidade        | 2   | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |           |             |

3º, 4º e aqueduto, acessórios base estável e inquebrável

**9-Modelo anatômico para fins didáticos, tipo metade da pelve masculina**, tipo patologia próstata c/ hiperplasia benigna, material resina plástica/pvc, características adicionais adulto, humano, componente adicional secção sagital , acessórios base estável e inquebrável

Unidade 2 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**10-Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1 fragmento ósseo**, material resina plástica/pvc, tamanho ampliado, finalidade estrutura macroscópica p/ estudo da estrutura, características adicionais humano, acessórios base estável e inquebrável

Unidade 2 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**11-Modelo anatômico para fins didáticos tipo: Articulação quadril**, material: Resina plástica rígida, características adicionais:

Parte do fêmur e osso do quadril, outros componentes: Ligamentos articulares

Unidade 2 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**12-Modelo anatômico para fins didáticos tipo: Metade da cabeça**, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Tamanho real,

características adicionais: Adulto, humano, componente adicional: Secção sagital d p/ visualizar estrutura interna

Unidade 2 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**13-Modelo anatômico estrutura óssea da região pélvica feminina**. Modelo

anatômico para fins didáticos, tipo: Estrutura óssea da região pélvica feminina, material: Pvc e polímeros flexíveis, tamanho: Tamanho real, características adicionais: Adulto, humano.

Unidade 1 Clone, equivalente ou de melhor qualidade

**14-Modelo anatômico para fins didáticos - torso bissexual**. Tipo: Torso bissexual,

material: Pvc/resina plástica/siliconada/ gelatinosa, tamanho: 85 cm, aplicação: Treinamento, características adicionais:

Orgãos internos removíveis. Adendo: Incluindo 20 partes: Tronco, cabeça, olhos, cérebro, pulmão, osso esterno e costelas anexos (2 partes), coração (2 partes), estômago (2 partes), fígado, baço, rins, intestino (4 partes), bexiga, vértebras.

Unidade 1 Clone, equivalente ou de melhor qualidade

**15-Modelo anatômico para fins didáticos, esqueleto pélvico feminino**. Modelo

anatômico para fins didáticos, tipo: Modelo pélvico do aparelho reprodutor feminino, material: Resina plástica, tamanho: 18 x 18 x 30 cm, finalidade: Estudo da anatomia humana. Outros componentes: Pélvis

feminina em 6 partes. Adendo: Esqueleto pélvico feminino, confeccionado em resina plástica rígida, composto por sacro, cóccix, nervos, articulação sacro-ilíaco, ílio, púbis, sínfise púbica e isquio.

Unidade 1 Clone, equivalente ou de melhor qualidade

**16-Modelo anatômico para fins didáticos tipo: Modelo peniano em formato natural**. Modelo anatômico para fins didáticos, tipo:

Modelo peniano em formato natural, material: Plástico emborrachado, finalidade: Simulação de colocação de preservativo, aplicação: Para fins didáticos,

características adicionais: Com ejaculação na cor rosa, outros componentes: Pênis com uretra, bolsa escrotal.

Unidade 1 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**17-Modelo anatômico para fins didáticos, braço com músculos, vasos e nervos em 7 partes**. Modelo anatômico para fins

didáticos, tipo: Braço, material: Pvc, finalidade: Aulas práticas de anatomia, aplicação: Para fins didáticos,

características adicionais: Músculos destacáveis, vasos, e nervos em 7 partes. Adendo: Composto por: M. Deltoide; m. Supraespinhal; m. Infra-espinhal; m. Subescapular; m. Bíceps braquial; m. Braquial; m. Braquiorradial; m. Pronador

redondo; m. Supinador; m. Lumbrocóide; n. Radial; n. Mediano; n. Ulnar; n. Digital palmar comum; n. Médio; n. Volar; a. Braquial profunda; a. Braquial; a. Radial; a. Ulnar; a. Axilar; escápula; clavícula; pisiforme. Base com haste.

Unidade 1 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**18-Modelo anatômico para fins didáticos, camadas do crânio aumentadas**. Modelo

anatômico para fins didáticos, tipo: Crânio adulto, material: Resina plástica/pvc, tamanho: 23 x 19 x 15 cm, aplicação:

Treinamento, características adicionais: Médio, cores diferentes por ossos, partes removíveis. Adendo: Camadas do crânio aumentadas, representa a estratificação do crânio humano revelando detalhes da

estrutura interna a partir da pele até a massa encefálica. Montado em base.

Unidade 1 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**19-Modelo anatômico para fins didáticos, coluna vertebral, colorida flexível**. Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Ossos

coluna vertebral, material: Pvc e polímeros flexíveis, tamanho: Tamanho real. Características adicionais: Adulto, humano.

Adendo: Colorida flexível, pélvis completa e lâmina occipital, disco l3 e l4 prolapso, saídas do nervo espinhal, artéria vertebral

cervical, pélvis masculina

Unidade 1 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

**20-Modelo anatômico para fins didáticos, crânio fetal, 32ª semana da gestação**. Modelo anatômico para fins didáticos, tipo:

Crânio fetal, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Tamanho real, características

Unidade 1 Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade

adicionais: Cerca 30ª semana gestacional, outros componentes: C/ fontanela e suturas. Adendo: 32ª semana da gestação, evidenciando fontanela e suturas. Confeccionado em resina plástica rígida.

**21-Modelo anatômico para fins didáticos, esqueleto da mão.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Ossos da mão c/ rádio e ulna, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Tamanho real, características adicionais: Adulto, humano, outros componentes: Articulado, acessórios: Base estável e inquebrável. Adendo: Confeccionado em resina plástica rígida, montado em suporte de acrílico.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**22-Modelo anatômico para fins didáticos, junta funcional do cotovelo.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Articulação cotovelo, material: Resina plástica rígida, características adicionais: Parte do úmero, cúbito e rádio, outros componentes: Ligamentos articulares. Adendo: Junta funcional do cotovelo, em tamanho natural, com as estruturas anatômicas e os movimentos fisiológicos de uma articulação direita com seus ligamentos (adução, anteversão, retroversão, rotação interna e externa). Constituído de parte do úmero, ulna e rádio completos, bem como ligamentos da junta. Em base.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**23-Modelo anatômico: Articulação pé.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Articulação pé, material: Resina plástica rígida, características adicionais: Calcâneo, astralago, cubóide, escafoide, cuneiforme, outros componentes: Ligamentos articulares

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**24-Modelo anatômico: Esqueleto adulto neurovascular.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Esqueleto adulto neurovascular, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Adulto, cerca 170 cm, finalidade: Aulas práticas de anatomia, características adicionais: Esqueleto em tamanho real, componentes: Vasos arteriais em vermelho e nervos em amarelo.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**25-Modelo anatômico: Órgão genital feminino com patologias** modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Órgão genital feminino com patologia 2 partes, tipo patologia: Com diversas patologias, malignas e benignas, material: Resina plástica, tamanho: 17.5 x 15 x 22 cm, finalidade: Aulas práticas de anatomia.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**26-Modelo anatômico: Seção da cabeça em 12 discos.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Seção da cabeça em 12 discos, material: Resina plástica, tamanho: 25 x 18 x 24 cm, aplicação: Aula prática, características adicionais: Cortado horizontalmente em 12 partes incluindo, componentes: 12 discos de cortes horizontais da cabeça.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**27-Modelo anatômico: Seção fígado sádio.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo 1: Seção fígado sádio, material: Resina plástica/pvc, tamanho: Ampliado, finalidade: P/ estudar anatomia das estruturas internas, acessórios: Base estável e inquebrável.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**28-Modelo anatômico: Articulação mão.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Articulação mão, material: Resina plástica rígida, características adicionais: Metacarpos, falanges, e pequenos ossos, outros componentes: Ligamentos articulares.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

**29-Modelo anatômico: Crânio adulto.** Modelo anatômico para fins didáticos, tipo: Crânio adulto, material: Resina plástica/pvc, tamanho: 23 x 19 x 15 cm, aplicação: Treinamento, características adicionais: Médio, cores diferentes por ossos, partes removíveis.

|         |   |                                               |
|---------|---|-----------------------------------------------|
| Unidade | 1 | Brax tech, equivalente ou de melhor qualidade |
|---------|---|-----------------------------------------------|

Valor total

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Certos de poder contar com a atenção dos senhores, antecipamos nossos agradecimentos.

A existência de preços cotados não obriga a Administração a contratar.

**Aguardamos retorno até às 17h do dia 17/07/2026.**

Por favor, acusar recebimento.

Atenciosamente,

Jéssica Byanca Fernandes Nolêto Garcez



 **ORÇAMENTO.docx**  
13184K

**Nathielly - Civiam** <n.silva@civiam.com.br>  
Para: "divisaodecompras@ufpi.edu.br" <divisaodecompras@ufpi.edu.br>  
Cc: Kaick - Civiam <k.pereira@civiam.com.br>

14 de julho de 2026 às 17:15

Olá, Jessica, boa tarde!

Agradecemos o seu contato.

Para sua avaliação, segue em anexo a proposta contendo os itens solicitados. Conte conosco!

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

**Nathielly Silva**

Atendimento e Relacionamento | Simulação na Saúde

Tel: +55113884-2423

WhatsApp: +5511953230537

e-mail: [n.silva@civiam.com.br](mailto:n.silva@civiam.com.br)

[simulacao.civiam.com.br](http://simulacao.civiam.com.br)

[Instagram](#) | [YouTube](#) | [LinkedIn](#)



[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **DMA-0231.2026 - Proposta Civiam - Universidade Federal Do Piauí.pdf**  
154K

**Divisão de Compras UFPI** <divisaodecompras@ufpi.edu.br>  
Para: Nathielly - Civiam <n.silva@civiam.com.br>

15 de julho de 2026 às 08:16

Prezado(a), Bom dia. Confirmo o recebimento. Obrigada!

Atenciosamente,  
Jéssica Byanca Fernandes Nolêto Garcez.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--  
[Texto das mensagens anteriores oculto]

**Gabriel Mansano - Grupo Brax** <comercial6@braxtecnologia.com.br>  
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

16 de julho de 2026

Prezada Jéssica Byanca Fernandes Nolêto Garcez, boa tarde.

Conforme solicitado, seguem em anexo o orçamento dos modelos e os catálogos contendo as imagens dos respectivos produtos.

Caso algum dos modelos solicitados não conste no orçamento, informamos que, no momento, não dispomos de cotação para esses itens.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente,

Em ter., 14 de jul. de 2026 às 14:35, Matheus BRAX Tecnologia <[comercial1@braxtecnologia.com.br](mailto:comercial1@braxtecnologia.com.br)> escreveu:

[@Gabriel Mansano - Grupo Brax](#)

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

De: **Divisão de Compras UFPI** <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**BRAX**  
GRUPO



**Gabriel Mansano**  
Analista de Licitação

(43) 3375.8600

R. Edwy Taques de Araújo, 1000  
Londrina :: Paraná :: Brasil

**BRAX COMEX**  
[braxcomex.com.br](http://braxcomex.com.br)

**BRAX TECH**  
[braxtecnologia.com.br](http://braxtecnologia.com.br)

27 anexos

 **16.07 - Orçamento - E. Campreguer Comex LTDA.pdf**  
4460K **BX 105C.pdf**  
157K

-  **BX 112.pdf**  
195K
-  **BX 104C.pdf**  
203K
-  **BXW P0763.pdf**  
182K
-  **BX 110.pdf**  
156K
-  **BX 113A.pdf**  
188K
-  **BX 124.pdf**  
247K
-  **BX 125.pdf**  
231K
-  **BX 204.pdf**  
298K
-  **BX 114A.pdf**  
163K
-  **BX 336.pdf**  
123K
-  **BX 417B.pdf**  
183K
-  **BX 311.pdf**  
231K
-  **BXW 001LA.pdf**  
155K
-  **BXW 081H-12.pdf**  
171K
-  **BXW 331E.pdf**  
130K
-  **BXW 157.pdf**  
266K
-  **BXW 1152A.pdf**  
211K
-  **BXW 0706.pdf**  
178K
-  **BXW A156.pdf**  
302K
-  **BXW A619B.pdf**  
104K
-  **BXW A471A.pdf**  
121K
-  **BXW A642.pdf**  
139K
-  **BXW A742.pdf**  
236K
-  **BXW C631.pdf**  
136K
-  **BXW CPR 190.pdf**  
110K

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>  
Para: Gabriel Mansano - Grupo Brax <comercial6@braxtecnologia.com.br>

17 de julho de 2026 às 08:06

Prezado(a), Bom dia. Confirmo o recebimento. Obrigada!

Atenciosamente,  
Jéssica Byanca Fernandes Nolêto Garcez.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--  
[Texto das mensagens anteriores oculto]

Alice Neres <Alice.Neres@laerdal.com>  
Para: Jéssica Byanca Fernandes Nolêto <divisaodecompras@ufpi.edu.br>  
Cc: Ingrid Coelho <Ingrid.Coelho@laerdal.com>, Ivana Marques <Ivana.Marques@laerdal.com>

17 de julho de 2026 às 09:38

Bom dia, Jessica. Como vai?

Segue cotação com os itens com os quais conseguimos atender.

Att,

Alice Neres  
Client Executive  
Laerdal Medical — Barueri - Alphaville, Brazil  
55 81 98585-2831  
[www.laerdal.com](http://www.laerdal.com)

Laerdal's goal is to help save

ONE MILLION LIVES

Every year. By 2030.



Learn more [HERE](#)

*This e-mail and any attachments thereto may contain confidential information and/or information protected by intellectual property rights for the exclusive attention of the intended addressees named above. If you have received this transmission in error, please immediately notify the sender by return e-mail and delete this message and its attachments. Unauthorized use, copying or further full or partial distribution of this e-mail or its contents is prohibited.*

*While attachments to this e-mail are checked for viruses, Laerdal does not accept any liability for any damage caused by viruses. For more information on how we process personal data please see <https://www.laerdal.com/support/customer-service/privacy-policy/>*

**From:** Divisão de Compras UFPI <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>  
**Sent:** Tuesday, July 14, 2026 2:30 PM  
**Subject:** Solicitação de Orçamento.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

**2 anexos**

-  **ORÇAMENTO.docx**  
13184K
-  **FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI - Q-1339209 (2).pdf**  
521K

**Divisão de Compras UFPI** <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)> 17 de julho de 2026 às 11:27  
Para: Alice Neres <[Alice.Neres@laerdal.com](mailto:Alice.Neres@laerdal.com)>

Prezado(a), Bom dia. Confirmo o recebimento. Obrigada!

Atenciosamente,  
Jéssica Byanca Fernandes Nolêto Garcez.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--  
[Texto das mensagens anteriores oculto]