

PREGÃO ELETRÔNICO 10/2026 – REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO, EVENTUAL E FUTURA DE SIMULADORES E MODELOS ANATÔMICOS PARA OS CURSOS DA ÁREA DE SAÚDE.

CHECKLIST DA PROPOSTA DE PREÇOS E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO  
ANEXO I

WEBLABOR SÃO PAULO MATERIAIS DIDÁTICOS LTDA. CNPJ: 13.533.610/0001-00	
LOTE 02	
8. Proposta de Preços	
8.1. A Proposta de Preços deverá ser apresentada <u>conforme modelo do ANEXO III</u> deste EDITAL, em papel timbrado da empresa licitante ou com o carimbo contendo o CNPJ, em 01 (uma) via, digitada ou datilografada, em linguagem clara, sem emendas ou rasuras, datada e devidamente <u>assinada pelo representante legal da empresa</u> , e contendo as seguintes informações:	OK
8.1.1 <u>Razão Social ou denominação da licitante e número de sua inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – CNPJ/MF.</u>	OK
8.1.2 Objeto da licitação: conforme descrito no ANEXO I do presente EDITAL.	OK
8.1.3 <u>Descrição/Especificações Técnicas</u> : de forma detalhada, inclusive com menção a marcas e modelos ofertados, quando for o caso.	OK
8.1.4 <u>Preços unitários/total: cotados, obrigatoriamente, em moeda nacional, com 02 (duas) casas decimais</u> , aí já incluídos tributos, fretes, seguros, carga, descarga, montagem e/ou instalação (conforme o caso), bem como despesas com materiais e mão-de-obra e outras despesas ou ônus, seja a que título for, necessários ao cumprimento do objeto da licitação.	OK
8.1.4.1 O preço total do lote deve corresponder à <u>somatória dos valores unitários de todos os seus itens, observadas as QUANTIDADES MÍNIMAS e os VALORES MÁXIMOS ADMITIDOS, por item e por lote, indicados no ANEXO I do EDITAL, sob pena de desclassificação da PROPOSTA DE PREÇOS.</u>	
8.1.4.2 Os preços totais do lote e da Proposta de Preços deverão ser informados também por extenso.	
8.1.5 <u>Prazos</u> : observado o disposto no ANEXO I do EDITAL.	OK
8.1.6 <u>Garantia e Assistência Técnica</u> : observado o disposto no ANEXO I do EDITAL.	OK
8.1.7 <u>Forma e condições de pagamento</u> : observado o disposto no ANEXO I do EDITAL.	OK
8.1.8 <u>Validade da Proposta</u> : não poderá ser inferior a <b>90 (noventa) dias</b> , contados a	OK

9  
OK

partir da <u>data em que a licitante for declarada arrematante.</u>	
<b>9.2. Habilitação Jurídica:</b>	
9.2.1 Prova de <u>registro</u> no órgão competente e alterações (se houver), no caso de empresário individual;	--
9.2.2 <u>Ato Constitutivo</u> (estatuto ou contrato social), com as devidas alterações contratuais (se houver) <u>ou Alteração Contratual Consolidada</u> e alterações posteriores (se houver), devidamente registrados no órgão competente, em se tratando de sociedade comercial;	OK
9.2.3 <u>Ato de nomeação ou de eleição dos atuais administradores</u> , no caso de sociedade por ações, também devidamente registrado no órgão competente;	--
9.2.4 <u>Carta de Credenciamento</u> (ANEXO II) <u>ou procuração</u> por instrumento público ou particular, com firma reconhecida, caso o representante legal da licitante não seja o sócio administrador ou o empresário individual.	--
<b>9.3. Regularidade fiscal e trabalhista:</b>	
9.3.1 Documento comprobatório de <u>inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas</u> (CNPJ/ME);	OK
9.3.2 <u>Certidão Conjunta Negativa de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União</u> , abrangendo inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do artigo 11 da Lei nº 8.212/91.	OK
9.3.3 <u>Certidão Negativa de Débitos e/ou Tributos Estaduais</u> , relativa ao domicílio ou sede da licitante.	OK
9.3.4 <u>Certidão Negativa de Débitos e/ou Tributos Municipais</u> , relativa ao domicílio ou sede da licitante.	OK
9.3.5 <u>Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço</u> (CRF).	OK
9.3.6 <u>Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas</u> (CNDT).	OK
<b>9.4. Qualificação Econômico-Financeira:</b>	
9.4.1 <u>Certidão(ões) negativa(s) de pedido e/ou decretação de falência</u> , expedida(s) pelo(s) Cartório(s) do(s) Distribuidor(es) da sede da licitante. 9.4.1.1 Certidões omissas quanto ao prazo de validade serão aceitas somente se expedidas nos últimos <b>90 (noventa) dias</b> anteriores à data prevista para a abertura do certame licitatório.	OK
<b>9.6. Declarações:</b>	
9.6.1 <u>Declaração de que não emprega menores</u> , conforme modelo constante do ANEXO IV do EDITAL.	OK

9.6.2 <b>Declaração de inexistência de fatos impeditivos à habilitação</b> e ciência da obrigatoriedade de comunicação de fatos supervenientes, conforme modelo constante do ANEXO V do EDITAL.	OK
<b>Anexo I – Exigências Complementares (se houver)</b>	
<p><b>11.1.</b> A licitante arrematante deverá encaminhar, juntamente com a sua PROPOSTA DE PREÇOS, <u>como condição para classificação, catálogos, manuais, folders, encartes, prospectos ou quaisquer outros demonstrativos</u> que contemplem os equipamentos ofertados (material impresso ou indicação da URL do fabricante), nos quais constem <u>indicação de marca, modelo e procedência</u> dos respectivos itens, bem como as <u>especificações técnicas detalhadas e imagens</u> destes, com o fim de possibilitar à área técnica do SENAC/PR fazer sua análise prévia e validação, nos termos e condições constantes do EDITAL e seus ANEXOS.</p> <p><b>11.2.</b> Os demonstrativos apresentados deverão estar devidamente identificados com o nome da licitante e conter indicações acerca dos lotes e itens a que se referirem.</p> <p><b>11.2.1.</b> Os demonstrativos apresentados deverão possibilitar a análise, interpretação e conclusão, de <b>forma clara e sem maiores dificuldades</b>, acerca do seu objeto, visando a apurar, nos itens dispostos, a equivalência técnica ao solicitado e o atendimento às condições exigidas no EDITAL e seus ANEXOS.</p>	Parecer técnico
<b>VALOR FINAL PROPOSTA PARA O LOTE 02</b>	<b>R\$ 19.800,00</b>
<b>VALOR FINAL TOTAL</b>	<b>R\$ 19.800,00</b>
<b>PARECER TÉCNICO</b>	<b>FAVORÁVEL</b>
<b>SITUAÇÃO</b>	<b>HABILITADO</b>

Curitiba, 01 de abril de 2026.



André Luis Siqueira Leal

Presidente da Comissão Permanente de Licitação



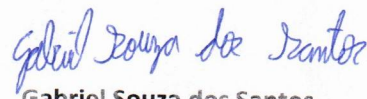
Aline Mariane Lüders

Membro da Comissão Permanente de Licitação



Mariana Hoffmann Dalmolin

Membro da Comissão Permanente de Licitação



Gabriel Souza dos Santos

Apoio da Comissão de Licitação

## Prezada Comissão de Licitação

Ref.: Pregão Eletrônico nº 10/2026 - **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO, EVENTUAL E FUTURA, DE SIMULADORES E MODELOS ANATÔMICOS PARA OS CURSOS DA ÁREA DE SAÚDE.**





Atendendo à solicitação da Comissão de Licitação, referente à análise da proposta de preços e da documentação apresentada pela empresa **WEBLABOR SAO PAULO MATERIAIS DIDATICOS LTDA.**, participante do **Pregão Eletrônico nº 10/2026**, cujo objeto é o registro de preços para a aquisição eventual e futura, de simuladores e modelos anatômicos para os cursos da área de saúde, apresentamos a análise e o parecer técnico a seguir.

Após a análise da documentação e da proposta comercial, bem como a realização das diligências necessárias, constatou-se o seguinte:

- **Conformidade Técnica:** Os itens ofertados atendem integralmente às especificações técnicas previstas no Edital, conforme detalhado nos Anexos I e II deste documento.
- **Validação de Marcas:** A empresa ofertou, para os itens marcas distintas da referência constante no Edital, a validação foi realizada por meio das fichas técnicas/catálogos apresentados, não sendo necessária a solicitação de amostras.

Com base no exposto, concluímos pela **aprovação e aceitação** da proposta apresentada pela empresa **WEBLABOR SAO PAULO MATERIAIS DIDATICOS LTDA.**, referente a Lote 02, considerando que esta atende plenamente aos requisitos técnicos estabelecidos no **Pregão Eletrônico nº 10/2026**.



Curitiba, 16 de março de 2026.


<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> FERNANDA DELLA COLETTA PEREIRA Data: 17/03/2026 08:11:12-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a></p> <p><b>FERNANDA DELLA COLETTA PEREIRA</b> <b>Analista Pleno</b> <b>Coordenadoria de Educação e Tecnologia</b></p>	<p>Documento assinado digitalmente</p> <p> RONAN SOUZA DE BARROS BRANCO Data: 30/03/2026 11:20:02-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a></p> <p><b>RONAN SOUZA DE BARROS BRANCO</b> <b>Analista</b> <b>Coordenadoria de Suprimentos</b></p>
<p> camille.vieira@pr.senac.br Assinado de forma digital por camille.vieira@pr.senac.br Dados: 2026.03.30 10:22:22 -03'00'</p> <p><b>CAMILLE PROENÇA VIEIRA</b> <b>Coordenadora</b> <b>Coordenadoria de Educação e Tecnologia</b></p>	<p> Digitally signed by THIAGO INACIO CIRINO:34617135898 Date: 2026.03.30 10:49:56 -03'00'</p> <p><b>THIAGO INÁCIO CIRINO</b> <b>Coordenador</b> <b>Coordenadoria de Suprimentos</b></p>

## ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇOS			
REQUISITO	SIM	NÃO. QUAL A JUSTIFICATIVA.	
Os produtos/serviços ofertados atendem integralmente ao solicitado em Edital;	X		
As quantidades indicadas na proposta conferem com as quantidades exigidas em Edital;	X		
A somatória dos valores propostos item a item está correta;	X		
O prazo de entrega está de acordo ou é mais vantajoso do que o prazo máximo estipulado em Edital;	X		
Foram obedecidos eventuais parâmetros para elaboração da Proposta de Preços, como valores unitários e totais máximos;	X		

ANEXO II

CATÁLOGOS E DEMONSTRATIVOS					
OS PRODUTOS/SERVIÇOS OFERTADOS ATENDEM INTEGRALMENTE AO SOLICITADO EM EDITAL?			SIM	NÃO. QUAL A JUSTIFICATIVA.	
ITEM	LOTE 2 - MODELOS DIDÁTICOS ANATÔMICOS				
1	<p>ESQUELETO PELVICO MASCULINO ES60</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>			X	
2	<p>ESQUELETO PELVICO FEMININO ES61</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>			X	
3	<p>CRANIO CLASSICO 3 PARTES CR20</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>			X	
4	<p>CRANIO CLASSICO MONTADO SOBRE A COLUNA CERVICAL CR201</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>			X	
5	<p>ESCAPULA OS454</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>			X	

6	<p>CLAVICULA OS455</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
7	<p>FEMUR OS351</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
8	<p>RADIO OS453</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
9	<p>ULNA OS452</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
10	<p>UMERO OS451</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
11	<p>COLUNA VERTEBRAL CERVICAL CL72</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		

12	<p>COLUNA VERTEBRAL LOMBAR CL74</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
13	<p>COLUNA VERTEBRAL TORACICA CL73</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
14	<p>COLUNA FLEXIVEL C/CABEÇA DE FEMUR E SACRO E COCCIX CL586</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
15	<p>TIBIA OS353</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
16	<p>FIBULA OS354</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		
17	<p>ESQUELETO ADULTO C/LIGAMENTOS ES12</p>  <p>Marca Ofertada: <a href="#">MOGI GLASS</a></p>	X		



**weblabor**sp.com.br

CNPJ 13.533.610/0001-00 IE: 454.198.600.119

vendas@weblabor.com.br (11) 4722-4184

Rua Ipiranga, 796 - Centro - Mogi das Cruzes - SP - CEP 08730-000

### ANEXO III

## CARTA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS

Ao

Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Administração Regional no Estado do Paraná – SENAC/PR

A/C.: Presidente da Comissão de Licitação

**REF.: EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO SENAC/PR/Nº10/2026**

A empresa WEBLABOR SÃO PAULO MATERIAIS DIDÁTICOS LTDA, com sede Rua Ipiranga, 796, Jardim Santista, Mogi das Cruzes – SP, CEP 08730-000, inscrita no CNPJ sob o nº 13.533.610/0001-00, propõe ao SENAC/PR o FORNECIMENTO FUTURO E EVENTUAL, com base em REGISTRO DE PREÇOS, de SIMULADORES E MODELOS ANATÔMICOS PARA OS CURSOS DA ÁREA DE SAÚDE, pelo período de 12 (doze) meses, nas seguintes condições:

LOTE 2						
ITEM	Fabricante	Descrição	Qtd	Uni	Unitário	Total
1	MOGIGLASS	<b>ESQUELETO PELVICO MASCULINO ES60</b> É um modelo em tamanho natural completo de uma pélvis humana do sexo masculino que incluem os ossos pélvicos (ísquio, ílio e púbis), sacro, cóccix e a sínfise. Feito em material sintético de alta duração. Tamanho: 24.5cm x 18cm x 21.5cm; Peso: 1.100kg. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.	4	pç	R\$ 250,00	R\$ 1.000,00



2	MOGIGLASS	<p><b>ESQUELETO PELVICO FEMININO ES61</b></p> <p>Esqueleto Pelvico feminino ES61 é um modelo em tamanho natural completo de uma pelve humana do sexo feminino. O modelo é um molde original de uma pelve feminina que mostra em detalhes as estruturas anatômicas dos ossos pélvicos, sacro, ílio, ísquio, sínfise púbica, púbis, acetábulo, forame obturador e cóccix. Tamanho: 24.5cm x 18cm x 21.5cm; Peso: 1.10kg Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 250,00	R\$ 1.000,00
3	MOGIGLASS	<p><b>CRANIO CLASSICO 3 PARTES CR20</b></p> <p>É um modelo em tamanho natural com todos os detalhes estruturais. A calota craniana é removível para mostrar a estrutura interna do crânio. A mandíbula é articulada e removível. Todas as articulações, suturas, fissuras, forames e os processos são retratados com precisão. Feito em material sintético resistente com todas as juntas articuladas. Tamanho: 18cm x 17cm 21cm. Peso: 950g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 280,00	R\$ 1.120,00



4	MOGIGLASS	<p><b>CRANIO CLASSICO MONTADO SOBRE A COLUNA CERVICAL CR201</b></p> <p>É um modelo em tamanho natural anatomicamente preciso do crânio humano com a coluna cervical. Crânio ajustado para o suporte e desmontável. Feito com material sintético durável e permite a reprodução realista para o estudo da anatomia humana em escolas e universidades. O modelo vem em base de polímero com suporte e haste de metal para apoio do equipamento.</p> <p>Tamanho: 28cm x 15cm x 13cm Peso: 1,05kg Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 400,00	R\$ 1.600,00
5	MOGIGLASS	<p><b>ESCAPULA OS454</b></p> <p>Este modelo de escápula humana é um modelo anatomicamente correto de osso humano real em tamanho natural. Peso: 114g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 40,00	R\$ 160,00



6	MOGIGLASS	<b>CLAVICULA OS455</b> <p>É uma réplica em tamanho natural do osso da clavícula masculina adulto, este modelo é ideal como uma ferramenta para o estudo da anatomia. Feito com material sintético durável e permite a reprodução realista para o estudo da anatomia humana em escolas e universidades; É ideal para treinamento, explicações aos pacientes, informação médica e científica; Destaca pontos importantes do esqueleto humano, articulações; Podem ser usados para personalizar seu consultório médico. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 30,00	R\$ 120,00
7	MOGIGLASS	<b>FEMUR OS351</b> <p>Este osso fêmur adulto em tamanho natural representa as características anatômicas necessárias para o estudo do membro inferior. Moldado a partir de um fêmur real, este modelo de osso seria ideal como uma ferramenta educacional. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, alcoóis, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Infelizmente não é possível determinar a versão esquerda ou direita, você receberá aleatoriamente um modelo de lado esquerdo ou direito. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.</p>	4	pç	R\$ 90,00	R\$ 360,00



8	MOGIGLASS	<b>RADIO OS453</b>  Este modelo de rádio adulto em tamanho natural representa as características anatômicas necessárias para o estudo do membro superior. Moldado a partir de um modelo real, este osso se torna ideal como uma ferramenta educacional. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, álcoois, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Infelizmente não é possível determinar a versão esquerda ou direita, você receberá aleatoriamente um modelo de lado esquerdo ou direito. Comprimento: aprox. 40cm; Peso: 53g.	4	pç	R\$ 40,00	R\$ 160,00
9	MOGIGLASS	<b>ULNA OS452</b>  Este osso ulna adulto em tamanho natural representa as características anatômicas necessárias para o estudo do membro inferior. Moldado a partir de um modelo real, este osso seria ideal como uma ferramenta educacional. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, álcoois, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Não é possível determinar qual versão (esquerda ou direita) você irá receber. Comprimento: aprox. 40cm; Peso: 430g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.	4	pç	R\$ 40,00	R\$ 160,00
10	MOGIGLASS	<b>UMERO OS451</b>  Este modelo de úmero adulto em tamanho natural representa as características anatômicas necessárias para o estudo do membro superior. Moldado a partir de um modelo real, este osso se torna ideal como uma ferramenta educacional. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, álcoois, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Infelizmente não é possível determinar a versão esquerda ou	4	pç	R\$ 60,00	R\$ 240,00



		direita, você receberá aleatoriamente um modelo de lado esquerdo ou direito. Comprimento: aprox. 40cm; Peso: 213g.				
11	MOGIGLASS	<b>COLUNA VERTEBRAL CERVICAL CL72</b>  É um modelo em tamanho natural da coluna vertebral cervical que consiste em 7 vértebras cervicais com discos intervertebrais, placa do osso occipital, nervos cervicais, artérias vertebrais, medula espinal e tronco cerebral. Montado em base de polímero durável com suporte e haste de metal; Tamanho: 16cm x 11cm x 22cm; Peso: 350g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.	4	pç	R\$ 280,00	R\$ 1.120,00
12	MOGIGLASS	<b>COLUNA VERTEBRAL LOMBAR CL74</b>  É um modelo em tamanho natural com cinco vértebras lombares e discos intervertebrais, nervos lombares e medula espinhal. A crista do sacro e cóccix são removíveis para exibir o segmento sacral da medula espinhal e ramificações nervosas associadas. O modelo também um disco intervertebral prolapsado. Montado em base de polímero durável com suporte e haste de metal. Tamanho: 11cm x 11cm x 37cm. Peso: 800g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma	4	pç	R\$ 240,00	R\$ 960,00



		para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.				
13	MOGIGLASS	<b>COLUNA VERTEBRAL TORACICA CL73</b>  É um modelo em tamanho natural que mostra a coluna vertebral torácica. O modelo é constituído por 12 vértebras torácicas com discos intervertebrais, nervos torácicos da medula espinhal. Montado em base de polímero durável com suporte e haste de metal; Tamanho: 11cm x 11cm x 34cm; Peso: 600g. Acompanha um modelo anatômico 3D interativo com realidade aumentada é uma ótima ferramenta para estimular a aprendizagem e o apoio. Esta plataforma permite que os estudantes se envolvam na análise comparativa de modelos anatômicos à medida que comparam e contrastam a estrutura dos órgãos individuais. Esta iniciativa também fornece uma plataforma para educação continuada, proporcionando oportunidades para todos os alunos aumentarem seus conhecimentos de anatomia, fisiologia e fisiopatologia.	4	pç	R\$ 280,00	R\$ 1.120,00
14	MOGIGLASS	<b>COLUNA FLEXIVEL C/CABEÇA DE FEMUR E SACRO E COCCIX CL586</b>  É um modelo em tamanho natural totalmente flexível que consiste na placa occipital, cervical, torácica e lombar, sacro, cóccix, pélvis completas com articulações e cabeças de fêmur removíveis. As características adicionais incluem representações das artérias vertebrais, ramificações nervosas da coluna vertebral, e um disco intervertebral L3-L4 prolapso. A crista do sacro e cóccix são removíveis para mostrar a seção do sacro e da medula espinhal além de ramificações nervosas associadas. Modelo com haste e suporte de metal; Tamanho: 24.5cm x 18cm x 90cm; Peso: 3kg.	4	pç	R\$ 650,00	R\$ 2.600,00



15	MOGIGLASS	<b>TIBIA OS353</b>  Este modelo de tíbia em tamanho natural representa um dos ossos da perna. Os estudantes de anatomia podem estudar este modelo de osso adulto para aprender as características anatômicas de um osso da perna humana. Este modelo de osso moldado seria uma ajuda educacional ideal. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, alcoóis, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Infelizmente não é possível determinar a versão esquerda ou direita, você receberá aleatoriamente um modelo de lado esquerdo ou direito.	4	pç	R\$ 85,00	R\$ 340,00
16	MOGIGLASS	<b>FIBULA OS354</b>  Este modelo de fíbula em tamanho natural representa um dos ossos da perna. Os estudantes de anatomia podem estudar este modelo de osso adulto para aprender as características anatômicas de um osso da perna humana. Este modelo de osso moldado seria uma ajuda educacional ideal. Fabricado com policloreto de vinila, possui resistência química a ácidos, bases, álcoois, óleos e muitos outros hidrocarbonetos. Infelizmente não é possível determinar a versão esquerda ou direita, você receberá aleatoriamente um modelo de lado esquerdo ou direito. Peso: 260g.	4	pç	R\$ 35,00	R\$ 140,00
17	MOGIGLASS	<b>ESQUELETO ADULTO C/LIGAMENTOS ES12</b>  Reprodução de um esqueleto adulto masculino de primeira classe. Este esqueleto é fabricado de acordo com os nossos regulamentos estritos de qualidade. A montagem estável e a estrutura firme garantem uma qualidade durável mesmo com uso intenso. Montagem final à mão; Feito em plástico durável e inquebrável; Esqueleto de tamanho natural; Os dentes são fabricados separadamente e inseridos na mandíbula; Os membros podem ser removidos e recolocados de forma muito rápida e fácil usando um fixador rápido; As articulações dos ombros, quadris e joelhos possuem fixadores de borracha flexíveis que permitem movimentos de articulação reais e deslizantes. O total aproximado de 200 ossos do esqueleto corresponde aos ossos humanos reais no tamanho e no peso; O esqueleto é	4	pç	R\$ 1.900,00	R\$ 7.600,00



**weblabor**sp.com.br

CNPJ 13.533.610/0001-00 IE: 454.198.600.119

vendas@weblabor.com.br

(11) 4722-4184

Rua Ipiranga, 796 - Centro - Mogi das Cruzes - SP - CEP 08730-000

	<p>anatomicamente correto e completo, ele mostra todas as estruturas e forames importantes; Possui ligamentos articulados elásticos nas articulações (ombro, cotovelo, mão, quadril e joelho), montados no lado direito do esqueleto. Acompanha argola de suspensão, se necessário, ele pode ser pendurado em um suporte especial ou no teto. Componentes destacáveis: Calota craniana, Crânio, Mandíbula, Pernas e Braços. Suporte com rodízios de deslocamento suave e removível; Tamanho aproximado de 180cm com base Peso aproximado de 9kg.</p>					
					<b>Total Geral</b>	<b>R\$ 19.800,00</b>

- Prazo de Entrega de 45 dias úteis, contados à partir do recebimento da Nota de Empenho
- Condições de Pagamento: 05 DIAS
- Validade da Proposta de 90 dias.



**weblabor**sp.com.br

CNPJ 13.533.610/0001-00 IE: 454.198.600.119

vendas@weblabor.com.br (11) 4722-4184

Rua Ipiranga, 796 - Centro - Mogi das Cruzes - SP - CEP 08730-000

<b>GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA (VALIDADE 12 MESES)</b>	
Empresa: MOGIGLASS ARTIGOS PARA LABORATORIOS LTDA.	
Endereço: Rua Francisco Franco, 511 Centro - Mogi das Cruzes – SP   CEP: 08710-590	
Contato: 11 4722-4184	Telefone: 4723-4110
E-mail: ana.carolina@mogiglass.com.br	Website: <a href="https://mogiglass.com.br/">https://mogiglass.com.br/</a>

Mogi das Cruzes, 11 de Março de 2026.

---

**Raphael Pablo dos Messias Torraga Miranda Bruno**

Sócio-Gerente  
RG: 41.458.351-6  
CPF: 312.850.298-60