

Piracicaba, 18 de fevereiro de 2021.

# TECNOLOGIA SOLAB

PROPOSTA Nº 343.21-E

À

<b>Razão social:</b>	Universidade Federal do Espírito Santo	<b>Cliente:</b>	Consumidor
<b>CNPJ:</b>	32.479.123/0001-43	<b>Insc. Estadual:</b>	Isento
<b>Endereço faturamento:</b>	Av. Fernando Ferrari, 514 – Campus Universitario Goiabeira, CEP: 29.075-910 Bairro: Goiabeiras – Vitoria ES		
<b>A/C:</b>	Jarbas Santos	<b>Setor:</b>	Morfologia
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:Jarbas.santos@ufes.br">Jarbas.santos@ufes.br</a>	<b>Fone:</b>	(27) 9.9225-0465

Em atenção à sua consulta, apresentamos nossa proposta comercial para o fornecimento do produto abaixo.



**“Obrigado por escolher a Solab”**

Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

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



Equipamentos para Laboratórios

**Solab Laboratório Indústria e Comercio Eireli.**

**CNPJ:** 18.214.465/0001-00  
**Rua** Luiz Silveira Pedreira, 340  
**Bairro:** Capim Fino Uninorte  
**Telefone:** (19) 3415-3990  
[www.solabcientifica.com.br](http://www.solabcientifica.com.br)

**IE:** 535.493.578.115  
Piracicaba SP  
**CEP:** 13.413-099  
**Ramal:** 206  
**E-mail:** [vendas1@solabcientifica.com.br](mailto:vendas1@solabcientifica.com.br)

<b>Item:</b>	<b>1</b>
<b>Quantidade:</b>	<b>6</b>

**Tanque Estacionaria Para Formalização de Cadáver Automática, SL-402/3080, Marca Solab.**

- Totalmente automatizado, subida e descida com divisórias.
- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.8,,espessura 2,50 mm.
- Tampa superior construída em aço inox AISI 304 liga 18.8,espessura 1,2 mm.
- Tampa será fixada na parte superior da estrutura que acomoda os corpos.
- Painéis de fechamento laterais construídos em aço inox 304 liga 18.8, espessura 1,0mm
- Sistema de vedação da tampa com tanque através de borrachas silicone resistente ao formol.
- Estrutura construída em metalon de aço carbono com pintura eletrostática epox;
- Berço de levantamento com divisórias;- Comporta 6 corpos no alojamento;
- Sistema para fixação das macas;
- alça nas pontas para retirada das macas.
- Berço dotado de roldanas em plástico de engenharia para deslizamento das macas.
- Levantamento do berço por sistema hidraulico e braços pantográficos, acionamento por chave botoeiras e parada em qualquer altura caso necessário.
- Tanque e tampa confeccionados com solda inox sistema TIG sem resíduos internos e com acabamento polido.
- Cantos bem-acabados para evitar acúmulos de resíduos, sujeiras, ou seja, para facilitar a limpeza.
- visor de nível em borosilicato no lado externo, com escala em aço inox graduada em litros.
- Entrada na traseira engate camlock para conexão de mangueira para abastecimento.
- Saída de drenagem através de tubo inox dotado de válvula esfera industrial 1.1/2"BSP em polipropileno
- Pannel de controle com botões de emergência.
- Pannel em policarbonato texturizado a prova d´agua.- Capacidade total 3080 litros.
- Alimentação 220 volts.
- Potência 2200W.
- Capacidade para levantar-se até 1.000 kg.

**Informações Gerais:**

- Dimensões internas C= 2200 x P=1400 x A=1000 mm.
- Dimensões externas C= 2840 x P=2160 x A= 1370 fechado/2320 aberto.

**Acompanha:** Manual de instrução.

**Valor unitário: R\$ 121.350,00**  
**Valor Total: R\$ 728.100,00**

**NCM: 7309.00.90 - 0 % IPI**

**“Obrigado por escolher a Solab”**

*Oferecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!*

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



Item:	2
Quantidade:	2

**Carro Pantográfico elétrico para elevação dos Corpos, Modelo – SL-390, Marca Solab.**

- Estrutura construída totalmente em aço carbono e pintura eletrostática epóx.
- Base de espera para leitos do tanque.
- Trava de segurança da base.
- Arremates e junções em solda inerte de argônio acabamento polido, sem rebarbas e esteticamente adequado a função;
- Controle elétrico de subida e descida.
- Acionamento hidráulico alimentado por bateria recarregável.
- Válvula de segurança antiqueda no sistema hidráulico;
- Painel adesivo em policarbonato texturizado a prova d'água.
- Chave liga/desliga.
- Botão de subida e botão de descida.
- Luzes de indicação da bateria.
- Sistema de segurança manual de sobe/desce, no caso de término da bateria durante o processo.
- Capacidade de carga 220 kg.
- Dimensões da base Comprimento 2000 x Largura 580 mm.
- Altura mínima 520 mm com elevação até 1.800 mm.
- 02 Rodas anticolisão.
- 04 rodízios são de 5", sendo 02 com freios.
- Alimentação 220 volts.
- Cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e um terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136.
- 05 metros de cabo, caso queira trabalhar conectado na tomada.
  
- Dimensões Externas: Comprimento 2440 x Largura 700 (780 nas rodas de colisão) x Altura 1100 retraído.

**Acompanha:** Certificado de garantia contra defeitos de fabricação e Manual de instruções.

**Valor unitário: R\$ 23.820,00**

**Valor Total: R\$ 47.640,00**

**NCM: 7309.00.90 - 0 % IPI**

***“Obrigado por escolher a Solab”***

*Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!*

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



<b>Item:</b>	<b>3</b>
<b>Quantidade:</b>	<b>1</b>

**Tanque de armazenamento de 4.000 litros sl-400/4200**

- Tanque construído em chapa de aço inox AISI 304 liga 18.8,,espessura 2,00 mm.
- Tampa superior construída em aço inox AISI 304 liga 18.8,espessura 2 mm.
- Escotilha para drenagem e permitir limpeza do formol
- Bomba de sucção para armazenamento do formol de cada tanque.
- Peso total 330KG

**Informações Gerais:**

- Dimensões internas L= 1500 x P= 2800x A=1000 mm.
- Dimensões externas L= 1600 x P=2900 x A= 1050mm

**Acompanha:** Manual de instrução.

**Valor unitário: R\$ 34.950,00**

**NCM: 7309.00.90 - 0 % IPI**

**“Obrigado por escolher a Solab”**

*Oferecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!*

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

**Solab Laboratório Indústria e Comercio Eireli.**

**CNPJ:** 18.214.465/0001-00  
**Rua** Luiz Silveira Pedreira, 340  
**Bairro:** Capim Fino Uninorte  
**Telefone:** (19) 3415-3990  
[www.solabcientifica.com.br](http://www.solabcientifica.com.br)

**IE:** 535.493.578.115  
Piracicaba SP  
**CEP:** 13.413-099  
**Ramal:** 206  
**E-mail:** [vendas1@solabcientifica.com.br](mailto:vendas1@solabcientifica.com.br)

**Condições Gerais de Fornecimento**  
**Valor total da proposta R\$ 810.690,00**  
**(Oitocentos e dez mil seiscientos e noventa reais)**

<b>Frete: Incluso</b>	CIF Remetente		
<b>Condições pagamento:</b>	<b>Depósito ou Boleto</b>	A Combinar. <a href="#">Banco do Brasil: AG: 6516-1 / CC: 106878-4 (Solab Laboratórios)</a>	
<b>Validade da proposta:</b>	15 Dias	<b>Suporte técnico:</b>	Permanente
<b>Garantia:</b>	12 Meses contra defeito de fabricação		
<b>Regime Tributário Solab:</b>	<b>Lucro Presumido</b> <b>TRIBUTOS:</b> 5,93 % = PIS 0,65% + COFINS 3% + IRPJ 1,20% + CSLL 1.08% <b>IPI:</b> Conforme NCM/tabela TIPI <b>ICMS:</b> Conforme Estado Dest/Convênio <b>ISS:</b> 5%		
<b>Prazo de entrega:</b>	<b>90/120 Dias – Para despachar da Solab.</b>  - Devido os impactos e restrições diárias ocasionadas em nosso país pelo COVID-19, informamos que os Pedidos de Compra podem sofrer atraso na entrega devido ao estoque de matéria prima, sendo esse cenário temporário, portanto ao fechar a compra consulte a nossa Fábrica Solab. Certos de sua compreensão, para enfrentarmos esse momento atípico e seguirmos juntos, fortes e atuando com responsabilidade.		

Atenciosamente,

Daiane Correia.

**Gerente Comercial**

**Telefone:** (19) 3415-3990 **Ramal:** 223 **WhatsApp:** (19) 9.9692-2664

**E-mail:** [vendas1@solabcientifica.com.br](mailto:vendas1@solabcientifica.com.br)

**“Obrigado por escolher a Solab”**

Ofecemos garantia e assistência técnica para todos os equipamentos de nossa fabricação!

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