

Suprimentos para diagnóstico, Soluções  
Laboratoriais, Equipamentos, Reagentes,  
Consumíveis, Vidrarias.  
Atendendo sempre com qualidade,  
Laboratórios, Centro de Pesquisas Indústrias e  
Hospitais.



CNPJ: 15.653.057/0001-67 INSC. EST.: 10.537.379-6

GOIÂNIA, 22 DE NOVEMBRO DE 2017 .

À

**INSTITUTO FED. CATARINENSE – CAMPUS ARAQUARI**  
**REF.: AO PREGÃO ELETRÔNICO N.: 09/2017**

PREZADOS (A) SENHORES (A):  
APRESENTAMOS PROPOSTA PARA OS PRODUTOS ABAIXO:

| ITEM | QUANT. | DESCRIMINAÇÃO DOS PRODUTOS  | PC. UNIT<br>R\$ | PC. TOTAL<br>R\$ |
|------|--------|---|-----------------|------------------|
| 07   | 09 UN  | Balde plástico, capacidade para 12 litros, graduado, com alça, formato cilíndrico.<br>MARCA: JPROLAB  | 30,58           | 275,22           |
| 13   | 03 UN  | Béquer de polipropileno, graduado, forma baixa, com orla e bico, capacidade para 1.000 ml.<br>MARCA: JPROLAB  | 9,23            | 27,69            |
| 16   | 80 UN  | Béquer, vidro, graduado, 100 ml, forma baixa, com orla e bico.<br>MARCA: UNIGLAS  | 3,19            | 255,20           |
| 17   | 47 UN  | Béquer, vidro, graduado, 250 ml, forma baixa, com orla e bico.<br>MARCA: UNIGLAS  | 3,23            | 151,81           |
| 20   | 10 UN  | Cabo de Kolle, material alumínio, comprimento cerca de 23 cm, extremidade rosqueável, proteção térmica.<br>MARCA: RICILAB   | 12,68           | 126,80           |
| 21   | 30 UN  | Caixa Laboratório, de polipropileno, para 100 lâminas, tampa com dobradiça, numerada.<br>MARCA: CRALPLAST   | 10,93           | 327,90           |
| 22   | 10 UN  | Caixa, material papelão plastificado, comprimento 12, largura 12, altura 4,50, características adicionais resistente à freezer, até 90 graus negativos, aplicação material de laboratório, capacidade 64 tubos de 1,5 ml.<br>MODELO: K30-0642<br>MARCA: KASVI | 6,34            | 63,40            |

**Suprimentos para diagnóstico, Soluções  
Laboratoriais, Equipamentos, Reagentes,  
Consumíveis, Vidrarias.  
Atendendo sempre com qualidade,  
Laboratórios, Centro de Pesquisas Indústrias e  
Hospitais.**



**CNPJ: 15.653.057/0001-67 INSC. EST.: 10.537.379-6**

|           |              |  |        |          |
|-----------|--------------|--|--------|----------|
| <b>33</b> | <b>30 UN</b> | Cuba de vidro horizontal para coloração de 30 lâminas, com tampa, sem ranhuras. Dimensões: 100x100x95 mm. Autoclavável (121°C por 15 min).<br>MODELO: K56-0030<br>MARCA: KASVI | 31,00  | 930,00   |
| <b>37</b> | <b>10 UN</b> | Eletrodo medição pH, combinado universal, corpo vidro, conexão BNC, junção cerâmica, 0 a 80 °C, sistema ref. Ag/AgCl, pH 0 a 14.<br>MARCA: G-10                                | 124,84 | 1.248,40 |
| <b>40</b> | <b>07 UN</b> | Erlenmeyer de vidro, graduado, boca estreita, com orla, capacidade para 500 ml.<br>MARCA: UNIGLAS  | 7,84   | 54,88    |
| <b>45</b> | <b>10 UN</b> | Espátula laboratório, aço inox, chata com colher, cerca de 15 cm.<br>MARCA: RICILAB  | 7,48   | 74,80    |
| <b>46</b> | <b>15 UN</b> | Estante tubo ensaio, arame revestido em PVC, para tubos de até 25 mm, até 24 unidades<br>MARCA: RICILAB  | 15,18  | 227,70   |
| <b>47</b> | <b>06 UN</b> | Rack (estante) em polipropileno autoclavável para acomodar na posição vertical 20 tubos tipo "Falcon" de 50 ml ou 30 tubos tipo "Falcon" de 15 ml.<br>MARCA: CRALPLAST         | 14,12  | 84,72    |
| <b>53</b> | <b>20 UN</b> | Frasco conta-gotas de vidro, âmbar, com tetina de borracha, capacidade 125 ml.<br>MARCA: SANTA EFIGÊNIA  | 16,34  | 326,80   |
| <b>54</b> | <b>05 UN</b> | Béquer tipo jarra graduada, plástico, capacidade 1.000 ml.<br>MARCA: JPROLAB   | 16,12  | 80,60    |
| <b>59</b> | <b>30 CX</b> | Lamínula de vidro para microscopia 22 x 22 mm, Caixa c/ 100 unidades<br>MARCA: PRECISION   | 3,50   | 105,00   |
| <b>83</b> | <b>07 CX</b> | Papel de tornassol ácido/azul, caixa c/ 100 unidades<br>MARCA: UNIFIL  | 15,49  | 108,43   |
| <b>84</b> | <b>07 CX</b> | Papel de tornassol básico/vermelho, caixa com 100 unidades.<br>MARCA: UNIFIL   | 15,49  | 108,43   |
| <b>85</b> | <b>01 UN</b> | Parafilm "M", rolo com 10,2 cm de largura X 38,1 m de comprimento em rolo<br>MARCA: PARAFILM M   | 133,75 | 133,75   |

**Suprimentos para diagnóstico, Soluções  
Laboratoriais, Equipamentos, Reagentes,  
Consumíveis, Vidrarias.  
Atendendo sempre com qualidade,  
Laboratórios, Centro de Pesquisas Indústrias e  
Hospitais.**



**CNPJ: 15.653.057/0001-67 INSC. EST.: 10.537.379-6**

|            |                |   |       |        |
|------------|----------------|---|-------|--------|
| <b>89</b>  | <b>01 UN</b>   | Pipeta de Pasteur de vidro. Ponta longa. Comprimento 230 mm, capacidade 3 ml. MARCA: UNIGLAS  | 82,53 | 82,53  |
| <b>90</b>  | <b>21 UN</b>   | Pipeta sorológica, graduada, capacidade 1 ml, vidro, escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento total MARCA: UNIGLAS   | 3,67  | 77,07  |
| <b>91</b>  | <b>26 UN</b>   | Pipeta sorológica, graduada, capacidade 10 ml, vidro, escala 0,1 em 0,1 ml, esgotamento total. MARCA: UNIGLAS   | 3,24  | 84,24  |
| <b>93</b>  | <b>4000 UN</b> | Pipeta Pasteur descartável para transferência de amostras; Fabricado em polietileno (peça única); Capacidade total de 3 mL (77 gotas) graduada; Apresentação: (nãoestéril). MARCA: ALFA           | 0,06  | 240,00 |
| <b>98</b>  | <b>10000</b>   | Ponteira laboratório, material polipropileno, sem filtro, capacidade até 200 uL, autoclavável, apirogênico, livre de dnase e rnase MARCA: JET BIOFIL  | 0,04  | 400,00 |
| <b>99</b>  | <b>1000 UN</b> | Ponteira laboratório, material polipropileno, sem filtro, livre de DNase/RNase e pirogênios, autoclavável. Capacidade 0,1 - 10 uL 956;L. MARCA: JET BIOFIL  | 0,04  | 40,00  |
| <b>102</b> | <b>130 UN</b>  | Porta lâmina, uso laboratório, para transporte, material plástico resistente, capacidade 3 lâminas, com tampa rosqueável. MARCA: CRALPLAST  | 0,39  | 50,70  |
| <b>103</b> | <b>02 UN</b>   | Porta lâmina - uso laboratório, material madeira ou plástico, capacidade 100 lâminas, aplicação guardar lâminas de laboratório, características adicionais sistema de travamento MARCA: CRALPLAST | 11,46 | 22,92  |
| <b>104</b> | <b>22 UN</b>   | Proveta, material vidro, graduada, base plástica, com orla e bico, capacidade 250 ml. MARCA: GLOBAL GLASS   | 13,73 | 302,06 |
| <b>105</b> | <b>10 UN</b>   | Proveta, material polipropileno, graduada, base plástica, com orla e bico, capacidade 100 ml. MARCA: JPROLAB  | 5,65  | 56,50  |
| <b>106</b> | <b>05 UN</b>   | Proveta, material polipropileno, graduada, base plástica, com orla e bico, capacidade 1.000 ml. MARCA: JPROLAB  | 33,59 | 167,95 |
| <b>107</b> | <b>05 UN</b>   | Proveta, material vidro, graduada, base plástica, com orla e bico, capacidade 25 ml. MARCA: GLOBAL GLASS  | 4,85  | 24,25  |

Suprimentos para diagnóstico, Soluções  
Laboratoriais, Equipamentos, Reagentes,  
Consumíveis, Vidrarias.  
Atendendo sempre com qualidade,  
Laboratórios, Centro de Pesquisas Indústrias e  
Hospitais.



CNPJ: 15.653.057/0001-67 INSC. EST.: 10.537.379-6

|     |         |   |       |          |
|-----|---------|---|-------|----------|
| 124 | 01 UN   | Termômetro e Higrômetro digital, faixa de temperatura interior e exterior -50 a 70°C (-58 ~ + 158° F), faixa de umidade entre 10% ~ 99% RH.<br>MARCA: JPROLAB   | 61,98 | 61,98    |
| 133 | 02 UN   | tubo capilar para micro-hematócrito sem heparina<br>MARCA: PRECISION  | 22,77 | 45,54    |
| 139 | 1000 UN | tubo para centrífuga de 15 ml, de polipropileno, fundo cônico, tampa rosqueável, autoclavável, graduado<br>MARCA: ALFA  | 0,26  | 260,00   |
| 140 | 500 UN  | tubo para centrífuga de 50 ml, de polipropileno, fundo cônico, tampa rosqueável, autoclavável, graduado.<br>MARCA: ALFA   | 0,38  | 190,00   |
| 142 | 62 UN   | tubo para coleta de sangue a vácuo - tampa roxa. tubo com anticoagulante (EDTA), capacidade 4 ml. Similar ao BD® diagnostics ou Vacuette®. Prazo de validade de 70% do prazo total de validade do produto.<br>MARCA: LABOR IMPORT | 58,83 | 3.647,46 |
| 150 | 10 UN   | Vidro de relógio, côncavo, diâmetro cerca de 10 cm<br>MARCA: UNIGLAS  | 3,04  | 30,40    |

**TOTAL : R\$ 10.495,13 ( Dez mil, quatrocentos e noventa e cinco reais e treze centavos)**

**CONDICOES GERAIS DE FORNECIMENTO:**

**PRODUTO DISPONÍVEL A PRONTA ENTREGA, MEDIANTE RECBTO. DE EMPENHO.**

**Pagamento:** Até o 30º. dia após a entrega do produto e Nota Fiscal

**Impostos:** Inclusos.

**Validade da Proposta:** 60 dias.

**Prazo de entrega:** 30 dias

**Garantia:** de no mínimo 12 (doze) meses contra eventuais defeitos de fabricação e substituição das peças defeituosas, exceto contra o uso ou armazenamento inadequado dos mesmos.

**Frete:** CIF (Por conta da ALLAB.) .

**OBS:** Produtos de procedência Nacional.

Suprimentos para diagnóstico, Soluções  
Laboratoriais, Equipamentos, Reagentes,  
Consumíveis, Vidrarias.  
Atendendo sempre com qualidade,  
Laboratórios, Centro de Pesquisas Indústrias e  
Hospitais.



CNPJ: 15.653.057/0001-67 INSC. EST.: 10.537.379-6

**DADOS BANCÁRIOS:**  
**BANCO ITAÚ AG. 8788 C/C.: 03730-0**

Atenciosamente,

SANTOS E SANTANA PROD. HOSPITALARES LTDA  
GUILHERME BATISTA DOS SANTOS  
CPF: 331.691.521.49  
RG: 1.625.198 SSP/GO