



## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

### UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO Coordenadoria de Compras e Licitações

#### Solicitação de Orçamento

Teresina - PI, 21 de março de 2022

Ao cumprimentá-los, gostaríamos de solicitar orçamento para os itens abaixo descritos, a fim de formarmos o preço estimado (de referência) para composição de processo de aquisição (**futura licitação**) desta Universidade Federal do Piauí - CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELA - Hospital Veterinário Universitário de Teresina - Teresina – PI, por intermédio da Coordenadoria de Compras e Licitações:

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
29	Coletor de urina, material pvc, tipossistema fechado, modelo diurese horária 500ml, capacidade cerca de 2000, graduação graduada, válvula anti-refluxo, pinça clamp corta fluxo, filtro hidrofóbico/bacteriológico, características adicionais câmara pasteur flexível, conector universal, componentes alça de sustentação, outros componentes membrana auto cicatrizante, esterilidade estéril, descartável, embalagem individual.	UNIDADE	1000		
32	Agulha hipodérmica, material aço inoxidável siliconizado, dimensão 26 g x 1/2', tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector luer lock ou slip em plástico, tipo fixação protetor plástico, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.	CAIXA 100 UN	100		
43	Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado, modelo curva magill, calibre 2,0, tipo ponta c/ ponta distal atraumática e orifício murphy, componente 1 balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector padrão, esterilidade estéril, uso único.	UNIDADE	50		
44	Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado aramado, modelo curva magill, calibre 2,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente 1 balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conectorpa-	UNIDADE	50		

	drão, esterilidade estéril, uso único				
47	Tubo endotraqueal, aplicação* p/ microcirurgia laringe, material pvc, modelo curva magill, calibre 4,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente 1 balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector padrão, esterilidade estéril, uso único.	UNIDADE	25		
51	Tubo endotraqueal, material silicone, modelo curva magill, calibre 6,5, tipo ponta c/ ponta distal atraumática, componente 1 balão alto volume e baixa pressão, componente 2 radiopaco, graduado, tipo conector padrão, esterilidade estéril, uso único.	UNIDADE	25		
58	Agulha anestésica, aplicação p/ peridural, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 18 g x 3 1/2', tipo ponta curva tuohy, componente c/ mandril ajustado, componente ii c/ aletas, conector universal conector luer lock, cônico e transparente, tipo uso descartável, esterilidade estéril.	UNIDADE	100		
69	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho extra pequeno, características adicionais sem pó, antiderrapante, tipo ambidestra.	CAIXA 100 UM	500		
74	Fita adesiva, material tecido, tipo esparadrapo industrial, largura 10, comprimento 50, cor branca	ROLO 8 M	5000		
77	Sonda trato urinário, modelo foley, material borracha, calibre 10, vias 3 vias, conector conectores padrão, volume c/ balão cerca 30, tipo ponta distal cilíndrica fechada, componentes c/ orifícios laterais, esterilidade estéril, descartável, embalagem individual.	UNIDADE	50		
79	Bolsa ventilação, material borracha s/látex, capacidade 0,50, aplicação p/ reinalação	UNIDADE	5		
80	Bolsa ventilação, material borracha, capacidade 1, aplicação ventilação / reinalação.	UNIDADE	5		

81	Bolsa ventilação, material borracha, capacidade 2, aplicação ventilação / reinalação.	UNIDADE	5		
82	Bolsa ventilação, material borracha, capacidade 3, aplicação ventilação / reinalação.	UNIDADE	5		
83	Bolsa ventilação, material borracha, capacidade 5, aplicação ventilação / reinalação.	UNIDADE	5		
84	Clorexidina digluconato, dosagem 4%, aplicação degermante.	UNIDADE	200		
99	Embalagem p/ esterilização, material polipropileno - sms, gramatura / espessura cerca de 50, apresentação folha, tamanho cerca de 110 x 110, tipo uso único.	UNIDADE	2000		
104	Embalagem p/ esterilização, material papel grau cirúrgico, composição c/ filme polímero multilaminado, gramatura / espessura cerca de 60, apresentação envelope, componentes adicionais termosselante, tamanho cerca de 10 x 60, componentes c/ indicador químico, tipo uso único.	ROLO 100 M	30		
111	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 14, tipo ponta reta com vídea, tipo mayo.	UNIDADE	30		
112	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 14, tipo ponta reta, tipo metzembraum.	UNIDADE	30		
113	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 14, tipo ponta curva, tipo metzembraum.	UNIDADE	30		
114	Tesoura, material aço inoxidável, comprimento 13, aplicação cirúrgica, corte fio aço até 1,5mm de diâmetro, características adicionais dupla ação.	UNIDADE	30		
115	Afastador cirúrgico, tipo farabeuf, material aço inoxidável, largura 1,3, comprimento 14.	UNIDADE	30		
116	Porta-agulha, material aço inoxidável, tipo mayo hegar, comprimento 14, características adicionais com ponta de vídea.	UNIDADE	30		
120	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho pequeno, cor verde, acabamento palma antiderrapante, características adicionais sem forração/resistente a corte.	CAIXA 100 UN	20		
121	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho médio, cor verde, acabamento palma antiderrapante, características adicionais	CAIXA 100 UN	20		

	sem forração/resistente a corte.				
122	Luva de proteção, material nitrílica, aplicação limpeza, tipo punho longo, tamanho grande, cor verde, acabamento palma antiderrapante, características adicionais sem forração/resistente a corte.	CAIXA 100 UN	20		
124	Compressa gaze, material viscoso e poliéster, dimensões cerca de 7,5 x 7,5, gramatura 40, adicional 3 dobras, características adicionais hipoalergênica, acessórios não aderentes, esterilidade estéril, uso único, embalagem individual.	PACOTE 50 UN	5000		
135	Seringa, material polipropileno, capacidade 10, tipo bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, princípio ativo c/ solução salina, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual.	EMBALAGEM 100 UN	5		
136	Seringa, material polipropileno, capacidade 3, tipo bico central luer lock ou slip, tipo vedação êmbolo de borracha, adicional graduada, numerada, tipo agulha c/ agulha 21 g x 1', componente adicional c/ sistema segurança segundo nr/32, esterilidade estéril, descartável, apresentação embalagem individual.	EMBALAGEM 100 UN	3		
137	Agulha implantador microchip, material aço inoxidável, tamanho 2 x 12.	UNIDADE	10		
141	Compressa hospitalar, tipo gaze, material 100% algodão, modelo tipo queijo, dimensões cerca de 100, características adicionais 8 camadas, esterilidade uso único, embalagem rolo.	PACOTE 50 UN	2		
150	Agulha anestésica, aplicação p/ bloqueio de plexo, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 22 g x 4', tipo ponta bisel especial 30°, isolado c/ teflon, componente c/ cabo eletrodo isolado, componente ii tubo p/ injetar em pvc, conector universal conector fêmea c/ tampa, característica adicional p/ neuroestimulador, tipo uso descartável, esterilidade estéril.	UNIDADE	10		
151	Agulha anestésica, aplicação p/ bloqueio de plexo, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 21g x	UNIDADE	10		

	<p>2', tipo ponta bisel especial 30°, c/ cobertura isolante, componente c/ cabo eletrodo isolado, componente ii tubo p/ injetar em pvc, conector universal conector fêmea c/ tampa, característica adicional p/ neuroestimulador, tipo uso descartável, esterilidade estéril.</p>				
152	<p>Agulha anestésica, aplicação p/ bloqueio de plexo, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 24 g x 1', tipo ponta bisel especial 30°, isolado c/ teflon, componente c/ cabo eletrodo isolado, componente ii tubo p/ injetar em pvc, conector universal conector fêmea c/ tampa, característica adicional p/ neuroestimulador, tipo uso descartável, esterilidade estéril.</p>	UNIDADE	10		
155	<p>Extensor para equipo 120 cm neonatal luer lock para bomba de seringa. infusão vascular, vias 1 via, material polímero, comprimento cerca 120, calibre cerca 8, tipo conexão luer lock / slip, pressão máxima até cerca de 100, componente adicional c/ clamp, características adicionais fotosensíveis, tipo uso estéril, uso único.</p>	UNIDADE	100		
156	<p>Conjunto anestesia baraka neotanal vet, componente t de aires autoclavável; balão de látex 50 ml.</p>	UNIDADE	2		
159	<p>Agulha anestésica, aplicação p/ peridural, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 18 g x 4 1/3', tipoponta curva tuohy, componente c/ mandril ajustado, conector universal conector luer lock, cônico e transparente, característica adicional longa, tipo uso descartável, esterilidade estéril.</p>	UNIDADE	50		
161	<p>Cateter para anestesia, uso epidural contínua, material polímero radiopaco, calibre cerca de 19 g, adicionais marcas de profundidade, esterilidade estéril, uso</p>	UNIDADE	10		

	único.				
162	Tubo para coleta de amostra biológica, material plástico, volume 0,5, componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, esterilidade estéril, descartável.	CAIXA 50 UN	3		
163	Tubo para coleta de amostra biológica, material plástico, volume 4,5, componentes com citrato de sódio 3,2%, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, esterilidade estéril, descartável.	CAIXA 50 UN	10		
164	Tubo para coleta de amostra biológica, material plástico, volume 4 ml, componentes com ativador de coágulo e gel separador, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, esterilidade estéril, descartável.	CAIXA 100 UN	10		
165	Tubo para coleta de amostra biológica, material plástico, volume 2ml , componentes com fluoreto de sódio, uso coleta de sangue, característica adicional à vácuo, esterilidade estéril, descartável	CAIXA 100 UN	5		
166	Tubo para coleta de amostra biológica, material plástico, volume 2, componentes com edta-k3, uso microcoleta de sangue, característica adicional à vácuo, esterilidade estéril, descartável	CAIXA 100 UN	10		
170	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 200 mcl, esterilidade* apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso* descartável.	EMBALAGEM 100 UN	10		
171	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 1000 mcl, esterilidade* apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso* descartável.	EMBALAGEM 100 UN	10		
174	Microtubo, material polipropileno, capacidade 1,5, graduação graduado, tipo tampa pressão chata, tipo fundo cônico, característica adicional apirogênico, livre de dnase e rnase.	PACOTE 500 UN	4		
175	Tubo laboratório, tipo centrífuga, material polipropileno, tipo fundo	PACOTE 50	4		

	cônico, capacidade 15ml, acessórios tampa rosqueável, graduação graduado, esterilidade estéril, apirogênico, livre de dnase e rnase, uso descartável.	UM			
176	Lamínula, material vidro, dimensões cerca de 25 x 50 caixa 100 unidades.	EMBALAGEM COM 5 CAIXAS	30		
177	Lamínula, material vidro, dimensões cerca de 20 x 20 caixa 100 unidades.	EMBALAGEM COM 10 CAIXAS	30		
178	Ponteira laboratório, material polipropileno, capacidade até 5000 ml, esterilidade apirogênico, sem filtro.	PACOTE 200 UN	3		
179	Material hospitalar, tipo cerdas de esponja impregnadas c/ álcool 70 %, aplicação p/ desinfecção de conectores, ampolas, apresentação acondicionadas em cápsula de plástico c/ lacre, esterilidade estéril, uso único- álcool 70 – hidralcol.	LITRO	150		
185	O plug adaptador prn luer lock 3/4 curto - dispositivo luer de acesso fechado iv.Plug adaptador, tipo uso descartável, aplicação cateter venoso semi-implantável em sistema fechado, características adicionais c/ válvula, dispensa agulha, extremidade luerlock fê.	UNIDADE	200		
187	Lâmpada halógena (6vx10w) de baixa tensão para dispositivos ópticos. Código: 21656.	UNIDADE	12		
188	Lâmpada halógena (6vx20w) de baixa tensão para dispositivos ópticos. Código: 64250.	UNIDADE	10		
189	Compressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo queijo, camadas 8 camadas, quantidade fios 11 fios/cm², largura 91, comprimento 91, dobras 4 dobras, características adicionais embalagem plástica individual.	PACOTE 500 UN	20		
190	Tubo laboratório, tipo capilar, material vidro, dimensões cerca de 1,5 x 75.	CAIXA	30		
192	Pipeta, tipo pasteur, capacidade 3, material plástico, tipo uso	PACOTE 500	4		

	descartável.	UM			
194	Conjunto escova, material cabo arame, material crina cavalo, componentes 28 escovas de tamanhos variados, aplicação limpeza de vidraria de laboratório.	UNIDADE	15		
195	Sistema enzimático para determinação de ácido úrico por reação de ponto final em amostras de sangue, urina e líquidos (amniótico e sinovial). Metodologia enzimático trindes. Kit com reagentes r1, r2 e calibrador. Aplicável à maioria dos analisadores automáticos e semi automáticos capazes de medir uma reação de ponto final entre 490 e 540nm. Linearidade 20mg/dl. Apresentação 2 x 100ml. Referência: 140-1/100.	UNIDADE	2		
196	Sistema para a determinação da albumina em amostras de soro por reação de ponto final. Metodologia: verde de bromocresol. Kit com reagentes r1 e r2. Linearidade 6,0g/dl. Apresentação 1 x 250ml. Referência: 19-1/250.	UNIDADE	12		
197	Sistema para a determinação da alanina amino transferase (alt) ou transaminase glutâmico pirúvica (gpt) em modo cinético. Aplicação manual, semiautomática e automática. Apresentação: r1 4 x 24 ml, r2 4 x 6 ml e r3 1 x 1,5 ml. Metodologia: cinética uv-ifcc. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Apresentação: 4 x 30ml. Referência: 108-4/30	UNIDADE	40		
198	Sistema para determinação em método cinético da alfa amilase em amostras de soro, plasma, urina e líquidos (duodenal, pleural e ascítico). Aplicação semi-automática e automática. Metodologia: substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfad-maltotriosídeo (cnp3). Linearidade: 1700 u/l. Comprimento de onda: 405 nm. Apresentação 2 x 30ml. Referência: 142-2/30.	UNIDADE	8		
199	Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético	UNIDADE	20		

	<p>contínuo da ast/got em soro ou plasma. Aplicação semiautomática e automática. Apresentação: r1 4 x 24 ml, r2 4 x 6 ml e r3 1 x 1,5 ml. Metodologia: cinética uv-ifcc. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 400 u/l. Comprimento de onda: 340 nm. Apresentação: 4 x 30ml. Referência: 109-4/30</p>				
200	<p>Sistema para determinação quantitativa do cálcio em amostras de soro, plasma e urina, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: colorimétrica (arsenazo iii). Apresentação: 2 x 50 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 17 mg/dl. Comprimento de onda: 600 nm (600-610nm) ou 660 nm (650-660 nm). Apresentação: 2 x 50 ml. Referência: 95-2/50.</p>	UNIDADE	10		
201	<p>Sistema para a determinação quantitativa da creatinina k em amostra de soro, plasma, urina e líquido amniótico por reação cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática. Apresentação: r1 1 x 240 ml, r2 1 x 60 ml e r3 1 x 5 ml (padrão incluso). Metodologia: colorimétrico (picrato alcalino - jaffé). Temperatura de armazenamento entre 15-30° linearidade: entre 0,2 a 12 mg/dl. Comprimento de onda 510 nm (490- 520 nm). Apresentação: 1 x 300ml. Referência: 96-300.</p>	UNIDADE	20		
202	<p>Sistema para determinação quantitativa e direta da fração de colesterol, colesterol hdl em soro ou plasma. Colesterol hdl aplicação automática. Apresentação: r1 – 1 x 60 ml, r2 – 1 x 20 ml. Calibrador incluso metodologia: surfactante seletivo. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade de 1,0 até 150,0 mg/dl. Comprimento de onda: 600 nm. Apresentação final: 1 x 80 ml. Referência: 145-1/80.</p>	UNIDADE	3		

203	<p>Sistema enzimático colorimétrico para a determinação de colesterol total em amostras de soro, com reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Metodologia: colorimétrico (enzimático de trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2-8° linearidade: 500 mg/dl. Comprimento de onda: 500 nm (490c.- 510 nm). Apresentação: 2 x 100ml.Referência: 76-2/100.</p>	UNIDADE	5		
204	<p>Sistema para a determinação em modo cinético da fosfatase alcalina em soro. Aplicação semi- automática e automática. Apresentação: r1 4 x 24 ml e r2 4 x 6 ml. Metodologia: colorimétrica (bowers e mc comb modificado). Temperatura de armazenamento: entre 2-8° linearidade: 1500 u/l. Comprimento de onda: 405 nm.c. apresentação: 4 x 30ml.Referência: 79-4/30</p>	UNIDADE	40		
205	<p>Sistema para determinação do fósforo inorgânico por fotometria em ultravioleta, com reação de ponto final, em soro, plasma e urina. Aplicação manual, semi- automática e automática. Apresentação: r1 2 x 100 ml (padrão incluso). Metodologia: uv (daly e ertingshausen modificado). Temperatura de armazenamento:entre 2-8°c. Linearidade: 20 mg/dl. Comprimento de onda: 340 nm. Apresentação: 2 x 100ml.Referência: 12-2/100</p>	UNIDADE	5		
206	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema para a determinação em modo cinético ou de ponto final da gama glutamil transferase (gama gt) em soro ou plasma. Aplicação manual, semi- automática e automática. Apresentação: r1 4 x 24 ml e r2 4 x 6 ml (padrão incluso). Metodologia: colorimétrica (szasz modificado).</p>	UNIDADE	20		

	<p>Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 700 u/l.  Comprimento de onda gama glutamil transferase: 405 nm (400 - 420 nm). Apresentação: 2 x 30ml.Referência: 105-2/30.</p>				
207	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de glicose, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final.  Aplicação manual, semiautomática e automática. Apresentação: r1 1 x 500 ml (padrão incluso). Metodologia: colorimétrica (reação de trinder). Temperatura de armazenamento: entre 2- 8° linearidade: 500 mg/dl. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm).  Apresentação: 1 x 500ml.Referência: 133-1/500</p>	UNIDADE	2		
209	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de lipase, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste.sistema bi reagente enzimático para a determinação da lipase pancreática em amostra de soro e plasma. Aplicação semi-automática e automática.  Metodologia: enzimática colorimétrica. Temperatura de armazenamento: entre2-8° linearidade: entre. 3,0 e 300 u/l.  Comprimento de onda: 570 nm. Apresentação: 3 x 16ml.Referência: 107-3/16.</p>	UNIDADE	2		
210	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de magnésio, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema para a determinação do magnésio em amostras de soro, plasma, urina e líquido com reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática. Metodologia: colorimétrica.</p>	UNIDADE	2		

	Linearidade: 4,5 mg/dl. Comprimento de onda: 505 nm (500 - 540 nm). Apresentação: 200ml.Referência: 50-200.				
211	Reagente para diagnóstico clínico 7, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de proteínas totais, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema para a determinação das proteínas totais em amostras de soro e líquidos pleural, sinovial e ascítico por reação de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática. Apresentação: r1 1 x 250 ml (padrão incluso). Metodologia: colorimétrica (biureto). Temperatura de armazenamento:entre 15-30°C. Linearidade: 14 g/dl. Comprimento de onda: 545 nm (530 - 550 nm). Apresentação: 1 x 250ml.Referência: 99-1/250.	UNIDADE	20		
212	Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de proteínas no líquido e urina, método colorimétrico/vermelho de pirogolol, apresentação teste. Sistema para determinação da proteína em líquido e urina com reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática. Metodologia: colorimétrica (vermelho de piragolol). Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Linearidade: 100 mg/dl. Comprimento de onda: 600 nm(580-620 nm). Apresentação: 1 x 50 ml, com calibrador incluso. Referência: 36-50.	UNIDADE	7		
213	Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de triglicérides, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema enzimático para determinação de triglicérides por reação de ponto final em amostras de sangue. Aplicação manual, semiautomática e automática. Metodologia: colorimétrica (reação de trinder). Temperatura de armazenamen-	UNIDADE	3		

	<p>to: entre 2- 8°. Linearidade: 1100 mg/dl. Comprimento de onda: 505 nm (490 - 520 nm).c apresentação: 2 x 100ml (padrão incluso). Referência: 87-2/100.</p>				
214	<p>Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método cinético uv, apresentação teste. Sistema enzimático para determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação manual, semi-automática e automática. Apresentação: r1 4 x 40 ml, r2 4 x 10 ml (padrão incluso). Metodologia: enzimático uv. Temperatura de armazenamento: entre 2-8° linearidade: 300 mg/dl.c. comprimento de onda: 340 nm. Apresentação: 4 x 50ml.Referência: 104-4/50.</p>	UNIDADE	25		
215	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de hemoglobina total, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema para determinação quantitativa da hemoglobina em amostras de sangue total, com reação colorimétrica de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Metodologia: colorimétrica (cianeto de hemoglobina – hcn). Temperatura de armazenamento: 15-25°C. Linearidade: 25 g/dl. Comprimento de onda: 540 nm(520- 550 nm). Apresentação: 2 x 10 ml.Referência: 43.</p>	UNIDADE	5		
216	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo solução padrão hemoglobina humana. Reagente para padronização da dosagem de hemoglobina. Padrão de cianeto de hemoglobina. Apresentação: 1 x 1 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°referência: 47</p>	UNIDADE	5		
217	<p>Reagente para diagnóstico clínico 2, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo bilirrubina direta e total, método colorimétrico de ponto final, apresenta-</p>	UNIDADE	12		

	<p>ção teste. Sistema quantitativo para determinação das bilirrubinas direta e total com soro ou plasma com reação colorimétrica de ponto final. Aplicação manual e semi-automática. Apresentação: r1 – 1 x 250 ml, r2 – 1 x 120 ml, r3 – 1 x 5 ml. Metodologia: colorimétrica (sims-horn). Temperatura de armazenamento: 15-25°C. Linearidade: 25 mg/dl. Comprimento de onda: 525 (500-540 nm).Referência: 31</p>				
218	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise preparo de solução padrão de bilirrubina, método colorimétrico de ponto final, características adicionais com diluente, apresentação teste. Reagente para padronização da dosagem de bilirrubina. Apresentação: 1 x 3 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°C.Referência: 32.</p>	UNIDADE	6		
219	<p>Reagente para diagnóstico clínico 6, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de ck-nac, método cinético uv, apresentação teste. Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético da creatina quinase total (ck) em soro ou plasma. Aplicação semi-automática e automática.Apresentação: r1 2 x 24 ml e r2 2 x 6 ml (calibrador incluso). Metodologia uv-ifcc. Temperatura de armazenamento: 2-8°. Linearidade: 2000 u/l. Comprimento de onda: 340 nm.c apresentação: 2 x 30 ml.Referência: 117-2/30.</p>	UNIDADE	6		
220	<p>Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo para automação em bioquímica, tipo de análise analitos para controle de qualidade, apresentação liofilizado, característica adicional mínimo de 25 analitos.Qualitrol 1 hcontrole interno de qualidade para ensaios de química clínica, preparado em matriz proteica humana liofilizada. Apresentação: 1 x 5 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Referência: 71-1/5.</p>	UNIDADE	60		

221	<p>Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo para automação em bioquímica, tipo de análise calibrador multiparamétrico, apresentação liofilizado, característica adicional mínimo de 25 analitos. Calibra hmulticalibrador liofilizado em matriz proteica humana para calibração de ensaios de química clínica. Apresentação: 1 x 3 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°C. Referência: 80-1/3.</p>	UNIDADE	36		
222	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo uroanálise, características adicionais 11 parâmetros, apresentação tira. Fita para determinação semiquantitativa de bilirrubina, urobilinogênio, cetonas, ácido ascórbico, glicose, proteínas, sangue, ph, nitritos, leucócitos e densidade em amostras de urina. Aplicação manual. Metodologia: colorimétrica – tiras reativas. Temperatura de armazenamento: 2-30°C. 150 determinações. Referência: 150/150</p>	UNIDADE	12		
224	<p>Reagente para diagnóstico clínico 7, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais solução limpeza desinfetante. Solução de limpeza para os analisadores de hematologia sdh vet. Temperatura de armazenamento: 4-30 °C. Frasco 1 litro. Referência: 1003-1000.</p>	UNIDADE	45		
225	<p>Reagente para diagnóstico clínico 7, características adicionais para equipamento hematologia - hemograma, componentes adicionais solução de lise. Solução lisante para os analisadores de hematologia sdh vet. Lisa as hemácias por solubilização de sua membrana celular, permitindo a contagem e diferenciação dos leucócitos nos analisadores sdh vet. Temperatura de armazenamento: 4-30 °C. Frasco 1 litro. Referência: 1002-1000.</p>	UNIDADE	45		
226	<p>Reagente para diagnóstico clínico 5, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de lactato, método</p>	UNIDADE	5		

	<p>enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste.</p> <p>Sistema enzimático para determinação quantitativa de lactato em amostras de plasma (fluoreto) e líquido cefalorraquidiano.</p> <p>Aplicação manual, semi- automática e automática. Apresentação: r1 – 1 x 40 ml, r2 – 1 x 10 ml. Com calibrador incluso. Metodologia: enzimático – trinder. Temperatura de armazenamento: 2-8°C.</p> <p>Linearidade: 150 mg/dl. Comprimento de onda: 550 nm (530-570 nm). Apresentação final: 1 x 50 ml. Referência: 138-1/50</p>				
227	<p>Reagente para diagnóstico clínico 3, tipo quantitativo de ck e ckmb, característica adicional para calibração. Controle interno de qualidade para determinações de ck total e ck-mb, sendo preparações de ck humana. Apresentação: controle 1 ck – 1 x 3ml, controle 2 ck – 1 x 3 ml. Temperatura de armazenamento: 2-8°C.</p> <p>Referência: 106-2/3.0</p>	UNIDADE	5		
228	<p>Reagente para diagnóstico clínico 2, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo bilirrubina direta e total, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema bi reagente para a determinação da bilirrubina direta, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática.</p> <p>Apresentação r1 1 x 80 ml e r 2 2 x 12 ml. Metodologia: colorimétrico. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C.</p> <p>Linearidade: 12 mg/dl. Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm). Apresentação 1 x 104ml.</p> <p>Referência: 93-1/104</p>	UNIDADE	2		
229	<p>Reagente para diagnóstico clínico 2, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo bilirrubina direta e total, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste. Sistema bi reagente para a determinação de bilirrubina total, por reação de ponto final, em amostras de soro e plasma. Aplicação automática.</p>	UNIDADE	2		

Apresentação r1 1 x 80 ml e r2 2 x 12 ml. Metodologia: colorimétrico. Temperatura de armazenamento: entre 2-8°C. Linearidade: 30 mg/dl. Comprimento de onda: 546 nm (530 - 550 nm). Apresentação 1 x 104ml. Referência: 94-1/104				
--	--	--	--	--

## OBSERVAÇÕES

Os orçamentos devem estar em **papel timbrado (CNPJ, endereço e contato), assinado, datado e com validade.**

Atenciosamente,

Juliana Mota Oliveira Franco de Sá  
Coordenadoria de Compras e Licitações  
Universidade Federal do Piauí (UASG 154048 / GESTÃO 15265)  
CNPJ: 06.517.387/0001-34



Divisão de Compras UFPI &lt;divisaodecompras@ufpi.edu.br&gt;

## SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO HVU - UFPI - PROCESSO 23111.021382/2021-90

6 mensagens

Divisão de Compras UFPI &lt;divisaodecompras@ufpi.edu.br&gt;

21 de março de 2022 16:23

Para: imobilizado@cfernandes.com.br, atendimento@priom.com.br, goldcare@goldcare.com.br, ana\_claudia.silva@bbraun.com, futurealimentosltda@yahoo.com, ffbcercial@hotmail.com, cwbcare@medicalprodutos.com.br, Medic Vet <medic-vet@hotmail.com>, medic.orcamento@gmail.com, adm@patrimonialba.com.br, Veterinária Sul Catarinense <veterinariasc@netvale.net>, vetec@vetecquimica.com.br

Boa tarde, prezados.

Ao cumprimentá-los, gostaríamos de solicitar orçamento para os itens listados e descritos no documento em anexo, a fim de formarmos preço estimado (de referência) para composição de processo de aquisição (**futura licitação**) desta Universidade Federal do Piauí - CAMPUS MINISTRO PETRÔNIO PORTELLA - Hospital Veterinário Universitário de Teresina - PI, por intermédio da presente Coordenadoria de Compras e Licitações.

Atenciosamente,

**Juliana Mota Oliveira Franco de Sá**  
Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI  
Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773

 Solicitação de orçamento DEFINITIVA.pdf  
745K

Mail Delivery Subsystem &lt;mailer-daemon@googlemail.com&gt;

21 de março de 2022 16:24

Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br



### Mensagem não entregue

Não foi possível entregar a mensagem a **vetec@vetecquimica.com.br** porque a configuração do servidor remoto está incorreta. Consulte os detalhes técnicos abaixo para mais informações.

A resposta do servidor remoto foi:

554 5.7.1 <vetec@vetecquimica.com.br>: Relay access denied

Final-Recipient: rfc822; [vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)  
Action: failed  
Status: 5.7.1  
Remote-MTA: dns; [mx.b.locaweb.com.br](https://mx.b.locaweb.com.br). (177.153.23.242, the server for the domain [vetecquimica.com.br](https://vetecquimica.com.br).)  
Diagnostic-Code: smtp; 554 5.7.1 <[vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)>: Relay access denied  
Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 12:24:06 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>  
To: [imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br), [atendimento@priom.com.br](mailto:atendimento@priom.com.br), [goldcare@goldcare.com.br](mailto:goldcare@goldcare.com.br), [ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com), [futurealimentoslt-da@yahoo.com](mailto:futurealimentoslt-da@yahoo.com), [ffbcomercial@hotmail.com](mailto:ffbcomercial@hotmail.com), [cwbcare@medicalprodutos.com.br](mailto:cwbcare@medicalprodutos.com.br), Medic Vet <[medic-vet@hotmail.com](mailto:medic-vet@hotmail.com)>, [medic.orcamento@gmail.com](mailto:medic.orcamento@gmail.com), [adm@patrimonialba.com.br](mailto:adm@patrimonialba.com.br), "Veterinária Sul Catarinense" <[veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)>, [vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)  
Cc:  
Bcc:  
Date: Mon, 21 Mar 2022 16:23:56 -0300  
Subject: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO HVU - UFPI - PROCESSO 23111.021382/2021-90  
----- Message truncated -----

Mail Delivery Subsystem <[mailer-daemon@googlemail.com](mailto:mailer-daemon@googlemail.com)>  
Para: [divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)

21 de março de 2022 16:24



## Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **[ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com)** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 #5.1.0 Address rejected.

Final-Recipient: rfc822; [ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com)  
Action: failed  
Status: 5.0.0  
Remote-MTA: dns; [mx1.bbraun.c3s2.iphmx.com](https://mx1.bbraun.c3s2.iphmx.com). (68.232.139.64, the server for the domain [bbraun.com](https://bbraun.com).)  
Diagnostic-Code: smtp; 550 #5.1.0 Address rejected.  
Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 12:24:06 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>  
To: [imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br), [atendimento@priom.com.br](mailto:atendimento@priom.com.br), [goldcare@goldcare.com.br](mailto:goldcare@goldcare.com.br), [ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com), [futurealimentoslt-da@yahoo.com](mailto:futurealimentoslt-da@yahoo.com), [ffbcomercial@hotmail.com](mailto:ffbcomercial@hotmail.com), [cwbcare@medicalprodutos.com.br](mailto:cwbcare@medicalprodutos.com.br), Medic Vet <[medic-vet@hotmail.com](mailto:medic-vet@hotmail.com)>, [medic.orcamento@gmail.com](mailto:medic.orcamento@gmail.com), [adm@patrimonialba.com.br](mailto:adm@patrimonialba.com.br), "Veterinária Sul Catarinense" <[veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)>, [vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)  
Cc:  
Bcc:  
Date: Mon, 21 Mar 2022 16:23:56 -0300

Subject: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO HVU - UFPI - PROCESSO 23111.021382/2021-90

----- Message truncated -----

**Mail Delivery Subsystem** <mailer-daemon@googlemail.com>  
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

21 de março de 2022 16:24



## Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **imobilizado@cfernandes.com.br** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 No such user (imobilizado@cfernandes.com.br)

Final-Recipient: rfc822; [imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br)

Action: failed

Status: 5.0.0

Remote-MTA: dns; [mail.cfernandes.com.br](mailto:mail.cfernandes.com.br). (201.55.80.98, the server for the domain [cfernandes.com.br](http://cfernandes.com.br).)

Diagnostic-Code: smtp; 550 No such user ([imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br))

Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 12:24:07 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>

To: [imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br), [atendimento@priom.com.br](mailto:atendimento@priom.com.br), [goldcare@goldcare.com.br](mailto:goldcare@goldcare.com.br), [ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com), [futurealimentosltda@yahoo.com](mailto:futurealimentosltda@yahoo.com), [ffbcomercial@hotmail.com](mailto:ffbcomercial@hotmail.com), [cwbcare@medicalprodutos.com.br](mailto:cwbcare@medicalprodutos.com.br), Medic Vet <[medic-vet@hotmail.com](mailto:medic-vet@hotmail.com)>, [medic.orcamento@gmail.com](mailto:medic.orcamento@gmail.com), [adm@patrimonialba.com.br](mailto:adm@patrimonialba.com.br), "Veterinária Sul Catarinense" <[veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)>, [vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)

Cc:

Bcc:

Date: Mon, 21 Mar 2022 16:23:56 -0300

Subject: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO HVU - UFPI - PROCESSO 23111.021382/2021-90

----- Message truncated -----

**Mail Delivery Subsystem** <mailer-daemon@googlemail.com>  
Para: divisaodecompras@ufpi.edu.br

21 de março de 2022 16:24



## Endereço não encontrado

Sua mensagem não foi entregue a **veterinariasc@netvale.net** porque o endereço não foi encontrado ou não pode receber mensagens.

A resposta do servidor remoto foi:

550 5.1.1 <veterinariasc@netvale.net>: Recipient address rejected: User unknown in virtual mailbox table

Final-Recipient: rfc822; [veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)

Action: failed

Status: 5.1.1

Remote-MTA: dns; [mx.uhserver.com](https://mx.uhserver.com). (200.147.36.29, the server for the domain [netvale.net](https://netvale.net).)

Diagnostic-Code: smtp; 550 5.1.1 <veterinariasc@netvale.net>: Recipient address rejected: User unknown in virtual mailbox table

Last-Attempt-Date: Mon, 21 Mar 2022 12:24:07 -0700 (PDT)

----- Mensagem encaminhada -----

From: "Divisão de Compras UFPI" <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>

To: [imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br), [atendimento@priom.com.br](mailto:atendimento@priom.com.br), [goldcare@goldcare.com.br](mailto:goldcare@goldcare.com.br), [ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com), [futurealimentosltda@yahoo.com](mailto:futurealimentosltda@yahoo.com), [ffbcomercial@hotmail.com](mailto:ffbcomercial@hotmail.com), [cwbcare@medicalprodutos.com.br](mailto:cwbcare@medicalprodutos.com.br), Medic Vet <[medic-vet@hotmail.com](mailto:medic-vet@hotmail.com)>, [medic.orcamento@gmail.com](mailto:medic.orcamento@gmail.com), [adm@patrimonialba.com.br](mailto:adm@patrimonialba.com.br), "Veterinária Sul Catarinense" <[veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)>, [vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)

Cc:

Bcc:

Date: Mon, 21 Mar 2022 16:23:56 -0300

Subject: SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO - HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO HVU - UFPI - PROCESSO 23111.021382/2021-90

----- Message truncated -----

---

**Medic Vet** <[medic-vet@hotmail.com](mailto:medic-vet@hotmail.com)>

21 de março de 2022 16:26

Para: Divisão de Compras UFPI <[divisaodecompras@ufpi.edu.br](mailto:divisaodecompras@ufpi.edu.br)>, "imobilizado@cfernandes.com.br" <[imobilizado@cfernandes.com.br](mailto:imobilizado@cfernandes.com.br)>, "atendimento@priom.com.br" <[atendimento@priom.com.br](mailto:atendimento@priom.com.br)>, "goldcare@goldcare.com.br" <[goldcare@goldcare.com.br](mailto:goldcare@goldcare.com.br)>, "ana\_claudia.silva@bbraun.com" <[ana\\_claudia.silva@bbraun.com](mailto:ana_claudia.silva@bbraun.com)>, "futurealimentosltda@yahoo.com" <[futurealimentosltda@yahoo.com](mailto:futurealimentosltda@yahoo.com)>, "ffbcomercial@hotmail.com" <[ffbcomercial@hotmail.com](mailto:ffbcomercial@hotmail.com)>, "cwbcare@medicalprodutos.com.br" <[cwbcare@medicalprodutos.com.br](mailto:cwbcare@medicalprodutos.com.br)>, "medic.orcamento@gmail.com" <[medic.orcamento@gmail.com](mailto:medic.orcamento@gmail.com)>, "adm@patrimonialba.com.br" <[adm@patrimonialba.com.br](mailto:adm@patrimonialba.com.br)>, Veterinária Sul Catarinense <[veterinariasc@netvale.net](mailto:veterinariasc@netvale.net)>, "vetec@vetecquimica.com.br" <[vetec@vetecquimica.com.br](mailto:vetec@vetecquimica.com.br)>

Boa tarde,

Não trabalhamos com estes itens.

**MEDIC VET DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI**

CNPJ: 20.637.873/0001-17

[Rua Usílio Tonetto, nº 760 - CP 20](#)

Bairro Imigrantes - Turvo/SC

CEP: 88.930-000

Fone/Fax: (48) 3525-0404

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Juliana Mota Oliveira Franco de Sá &lt;julianamota@ufpi.edu.br&gt;

---

**PREGÃO - PROCESSO PROCESSO 23111.021382/2021-90**

2 mensagens

---

**Juliana Mota Oliveira Franco de Sá** <julianamota@ufpi.edu.br>  
Para: hvu.teresina@ufpi.edu.br

30 de março de 2022 08:17

Bom dia, senhores (a)

Encaminho o presente email como forma de agilizar nossa comunicação a respeito da solicitação de PREGÃO PARA MATERIAIS MÉDICOS para o HOSPITAL VETERINÁRIO UNIVERSITÁRIO, mediante processo nº 23111.021382/2021-90.

Sou responsável pela realização da PESQUISA de PREÇOS referente a tal processo, e gostaria de saber a qual email, telefone ou pessoa poderia me reportar para tirar a seguinte dúvida:

Existem alguns itens, objeto da contratação do citado processo, que foram solicitados em unidades de medidas as quais não encontramos correspondentes nos dados do Banco de Preços. No entanto, em outras unidades de medidas a pesquisa pode ser contornada. Gostaria de saber como obter esclarecimentos (e autorização) para se o órgão permite e concorda com o prosseguimento da pesquisa utilizando unidades de medidas diferentes das solicitadas.

Atenciosamente

**Juliana Mota Oliveira Franco de Sá**  
Coordenadoria de Compras e Licitações  
Fones: (86) 3215-5924 - 3237-1773

---

**HVU.Teresina UFPI** <hvu.teresina@ufpi.edu.br>  
Para: Juliana Mota Oliveira Franco de Sá <julianamota@ufpi.edu.br>

30 de março de 2022 09:37

Prezada,

Autorizamos a continuidade da pesquisa de preço e posterior encaminhamento ao HVU para verificação de conformidade.

Atenciosamente,  
**Profª. Dra. Taciana Galba da Silva Tenório**  
Diretora do Hospital Veterinário Universitário  
Campus Ministro Petrônio Portella  
Universidade Federal do Piauí

[Texto das mensagens anteriores oculto]