

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.061737/2022-65 Pregão 169 / 2022 Data da Emissão: 18/07/2022

Abertura: Dia: 03/08/2022 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Ácido Glicólico 70%, embalagem de 100 ML, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 09572; CAS: 79-14-1. Líquido límpido, incolor a levemente amarelado. Acidez Total (como ácido glicólico): 70-71%.		Embalagem	1,00		
2	Glicerina bi destilada, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido xaroposo, incolor ou quase incolor, límpido, higroscópico. DCB: 04469; CAS: 56-81-5; Fórmula química: C ₃ H ₈ O ₃ ; PM: 92,09. Teor: No mínimo, 98,0 % e, no máximo, 101,0 % de C ₃ H ₈ O ₃ , em relação à substância anidra.		Embalagem	1,00		
3	Óxido de zinco, embalagem de 100G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó fino, amorfo, branco ou levemente amarelado. DCB: 06730; CAS: 1314-13-2; Fórmula Química: ZnO; Peso Molecular: 81,41. Teor: Contém, no mínimo, 99,0% e, no máximo, 100,5% de ZnO, em relação à substância incinerada.		Embalagem	1,00		
4	Resorcinol embalagem de 100g, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Um pó cristalino ou cristais, incolores ou ligeiramente rosados. DCB: 07690; CAS: 108-46-3; Fórmula química: C ₆ H ₆ O ₂ ; Peso Molecular: 110,1. Contém não menos que 98,5% e não mais que o equivalente a 101,0% de benzeno-1,3-diol, calculado com referência à substância seca.		Embalagem	1,00		
5	Ureia farmacêutica, embalagem de 1 kg, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco, cristalino, ou cristais transparentes, levemente higroscópicos. DCB: 01711; CAS: 57-13-6; Fórmula química: CH ₄ N ₂ O; Peso Molecular: 60,06. Teor: contém, no mínimo, 99,0% e, no máximo, 100,5% de CH ₄ N ₂ O, em relação à substância dessecada.		Embalagem	1,00		
6	Cera auto emulsionante aniônica, tipo Lanette N, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas e ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Escamas brancas levemente amareladas INCI name: Cetearyl Alcohol (and) Sodium Cetearyl Sulfate. Características adicionais: contém entre 8,7 e 10% de substância ativa aniônica:		Embalagem	2,00		
7	Oleato de isodecila (tipo Cetiol V), embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas e ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido claro, amarelo pálido ou incolor. DCB: 06583; CAS: 3687-46-5		Embalagem	9,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Fórmula Química: C28H54O2; Peso Molecular: 422,71. Ácido oleico: Mínimo 60,0% da fração de ácidos graxos da substância.					
8	Sorbitol solução 70%, embalagem de 1L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido claro, incolor e xaroposo. DCB:08061; CAS:50-70-4; Fórmula química: C6H14O6; Peso Molecular: 182,17. Teor: contém 70,0%.		Embalagem	5,00		
9	Essência de Camomila, embalagem de 100 ML, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido oleoso, límpido, incolor a levemente amarelado com odor característico.		Embalagem	1,00		
10	Extrato Glicólico de Camomila embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Extrato obtido de flor de Matricaria Chamomilla. Líquido de média viscosidade, castanho a castanho escuro. Características adicionais: Concentração derivado vegetal: 20%; Bactérias aeróbicas totais: no máximo 10000 UFC/g. Fungos e leveduras: no máximo 1000 UFC, Ausência de Patógenos.		Embalagem	9,00		
11	Acetato de tocoferol dl-alfa-tocoferol (Vitamina E oleosa), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido claro, incolor ou levemente esverdeado, viscoso e oleoso. DCB: 09341; CAS: 52225-20-4; Fórmula molecular: C31H52O3; PM: 472.7g/mol. Teor: entre 96.5 e 102.0% .		Embalagem	4,00		
12	Palmitato de retinol (Vitamina A), embalagem de 100 ml, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso amarelo ou amarelo amarronzado. DCB: 07695; CAS: 79-81-2; Fórmula: C36H60O2; Peso Molecular: 524,86. Teor 1.000.000 UI/g.		Embalagem	7,00		
13	Óleo vegetal obtido das sementes de Vitis Vinifera, embalagem de 1L, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses .CAS: 8024-22-4. Composição da fração de ácido graxo do óleo: ácido linoleico:58,0 - 78,0%; ácido oleico: 12,0 - 28,0%; ácido palmítico: 5,5 - 11%; ácido esteárico: 3,0 - 6,0.		Embalagem	4,00		
14	Base autoemulsionante não iônica, tipo Crodabase CR2, embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. INCI Name: Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20 & Mineral Oil & Lanolin Alcohol & Petrolatum.		Embalagem	10,00		
15	Imidazolidinil ureia, embalagem de 100G, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES Aspecto físico pó branco fino com leve		Embalagem	7,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	odor característico. DCB:04827; CAS: 39236-46-9; Fórmula Molecular: C ₁₁ H ₁₆ N ₈ O ₈ ; Peso Molecular: 388,29. Teor: Imidazolidinil ureia contém não menos que 26,0% e não mais que 28,0% de Nitrogênio (N) em base seca.					
16	Edetato dissódico di-hidratado (EDTA), embalagem de 100g, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco cristalino, DCB 00173 , CAS 6381-92-6 Formula química C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₈ NA ₂ .2H ₂ O. Peso Molecular 372,24 G/MOL, Teor: contém 98,5 a 101,0% em massa de sal dissódico do ácido.		Embalagem	4,00		
17	Metilparabeno (Nipagim), embalagem de 100g, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Pó cristalino branco ou incolor. DCB:05809; CAS: 99-76-3; Fórmula química: C ₈ H ₈ O ₃ ; Peso Molecular: 152,15. Teor: contém, no mínimo, 98,0% e, no máximo, 102,0% de C ₈ H ₈ O ₃ .		Embalagem	3,00		
18	Propilenoglicol, embalagem de 1L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido incolor, viscoso, higroscópico. DCB:07455; CAS:57-55-6; Fórmula molecular: C ₃ H ₈ O ₂ PM: 76,09. Pureza mínima de 99,5%.		Embalagem	2,00		
19	Peróxido de Hidrogênio em solução 35% (130 V), embalagem de 1 L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido incolor, irritante, de fraco odor. DCB:07004; CAS: 7722-84-1; Fórmula química: H ₂ O ₂ ; Peso Molecular: 34,01. Teor: contém 34,0% m/m a 36,0% m/m de H ₂ O ₂ .		Embalagem	1,00		
20	Acetanilida, embalagem de 100 g, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. DCB: 00050; CAS: 103-84-4; Fórmula molecular C ₈ H ₉ NO; PM 135,177g/mol.		Embalagem	1,00		
21	Álcool etílico 96° GL, embalagem de 5 L para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses DCB: 00475/CAS:64-17-5 Fórmula Molecular: C ₂ H ₆ O; Peso Molecular: 46,07. Líquido incolor, límpido, volátil, inflamável e higroscópico Teor: Contém, no mínimo, 95,1% (v/v) e no máximo, 96,9% (v/v) de C ₂ H ₆ O a 20 °C.		Embalagem	6,00		
22	Carbopol 940, embalagem de 100 G, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco, fofo e com odor fracamente característico. Higroscópico. BCB:01745; CAS:76050-42-5. Teor: contém não menos que 56,0% e não mais que 68,0% de grupos ácidos carboxílicos (-COOH). Benzeno: Não mais que 0,5%.		Embalagem	7,00		
23	Hidroxietilcelulose tipo cellosize qp100, embalagem de 100G para aplicações		Embalagem	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó ou grânulos brancos, amarelados ou brancos. DCB: 04723 CAS: 9004-62-0.					
24	Essência de alimentícia de Hortelã Pimenta, embalagem de 100 ML, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso, límpido, incolor a levemente amarelado com odor e sabor característico.		Embalagem	1,00	_____	_____
25	Benzocaína, embalagem 50 G, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó cristalino branco ou quase branco. CAS 94-09-7; DCB: 01159; Fórmula química: C ₉ H ₁₁ NO ₂ ; Peso molecular: 165,19. Teor: contém não menos que 98,0% e não mais que 102,0% de C ₉ H ₁₁ NO ₂ em relação a substância dessecada.		Embalagem	2,00	_____	_____
26	Sacarina sódica, embalagem de 100g, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó branco ou quase branco, cristalino ou cristais incolores. DCB: 07851; CAS: 128-44-9; Fórmula química: C ₇ H ₄ NNaO ₃ ; Peso Molecular: 205,2. Teor: contém 99,0% a 101,0% de Sacarina sódica.		Embalagem	1,00	_____	_____
27	Macrogol 400 (Polietilenoglicol 400), embalagem de 1KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido límpido ou levemente turvo, viscoso, incolor, levemente higroscópico e com leve odor característico DCB:05474; CAS 25322-68-3; Fórmula química: H(OCH ₂ CH ₂) _n OH. Teor: o peso molecular médio é, no mínimo, 95,0% e, no máximo, 105,0% do valor nominal rotulado.		Embalagem	1,00	_____	_____
28	Macrogol 4000 (Polietilenoglicol 4000) embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Sólido branco inodoro, de consistência cremosa, em forma de pó ou flocos que se dissolvem em água. DCB:05474; CAS: 25322-68-3. Teor: o peso molecular médio é, no mínimo, 90,0% e, no máximo, 110,0% do valor nominal rotulado.		Embalagem	1,00	_____	_____
29	Digluconato de clorexidina 20%, embalagem de 1 L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido quase incolor ou amarelo pálido. DCB: 02437; CAS: 18472-51-0; Fórmula Molecular: C ₂₂ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ ,2C ₆ H ₁₂ O ₇ ; Peso Molecular: 898. Teor: 190 g/L a 210 g/L.		Embalagem	7,00	_____	_____
30	Povidona iodada (Polivinilpirrolidina lodo), embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó amarelado, castanho avermelhado e amorfo. DCB: 04990; PM: 364,95; CAS: 25655-41-8; FM: (C ₆ H ₉ NO) _n .xl. Teor de iodo: Iodo: 9%-12% calculado sobre a base seca.		Embalagem	2,00	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
31	Lauril éter sulfato de sódio, embalagem 1L, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido límpido incolor e levemente amarelado. DCB: 05177 ; CAS:1335-72-4. Limite de 1,4 Dioxano: máx 10 ppm. Teor: 24-28% de substância ativa aniônica (PM 385).		Embalagem	5,00		
32	Cocoato de Glicerila PEG-7 (Cetiol HE), embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU COSMÉTICA, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido viscoso hidrofílico de cor amarelada límpida. INCI name: PEG-7 Glyceryl Cocoate; CAS: 68201-46-7.		Embalagem	2,00		
33	Cocoamidopropilbetaina (Dehyton KB), embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido transparente amarelado com odor característico. DCB: 02543; CAS:86438-79-1. Teor de substância ativa: min 30%.		Embalagem	2,00		
34	Lanolina etoxilada 50% (solan 50), embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido viscoso, amarelo com odor característico. CAS: 8039-09-6.		Embalagem	1,00		
35	Diestearato de polietilenoglicol 150 (Cutina DSP6B) embalagem de 1 KG, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pellets brancos levemente amarelados. CAS: 9005-08-7		Embalagem	2,00		
36	Cloreto de Sódio, embalagem de 1KG, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Pó fino, cristalino branco ou cristais incolores. DCB: 02421; CAS:7647-14-5; Peso Molecular: 58,44g/mol; Fórmula Molecular: NaCl. Teor: entre 99,0% e 100,5% de NaCl, em relação à substância dessecada.		Embalagem	1,00		
37	ÓLEO DE GIRASSOL 1000ML, Óleo vegetal obtido das sementes de Helianthus annuus L, para aplicações farmacêuticas e/ou cosméticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses. Líquido oleoso de cor amarelo claro. CAS: 8001-21-6, composição da fração de ácido graxo do óleo: ácido palmítico: 4,0% a 9,0%; ácido esteárico: 1,0 % a 7,0 %; ácido oleico: 14,0% a 40,0%; ácido linoleico: 48,0 % a 74,0 % .		Embalagem	1,00		
38	PANTENOL D (PRO VITAMINA B5) EMB.100 GRAMAS		Embalagem	1,00		
39	Dietanolamina de Ácidos Graxos de Côco (tipo Comperlan KD ou Amida 80) embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido viscoso, amarelo a âmbar. CAS: 68603-42-9; DCB: 09697. Teor de amida: 88,0 a 90,0% Amina livre (como DEA): Máximo 5%		Embalagem	2,00		
40	Base Perolada, embalagem de 1 KG, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS E/OU		Embalagem	2,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	COSMÉTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Pasta homogênea branca de aspecto perolado, atua como agente perolizante aniônico, doador de brilho pérola para Shampoos, sabonetes, géis e banho de espuma.					
41	Extrato glicólico de algas, embalagem de 1L, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Nome científico da planta de origem: Fucus vesiculosus. Líquido de cor Castanha a Castanho Escuro. Características adicionais: Concentração derivado vegetal: 20%; Bactérias aeróbicas totais: no máximo 10000 UFC/g. Fungos e leveduras: no máximo 1000 UFC, Ausência de Patógenos		Embalagem	1,00		
42	ESSENCIA DE ERVA DOCE EMB. 100 ML.		Embalagem	2,00		
43	Vaselina sólida, embalagem de 1Kg, para aplicações farmacêuticas, acompanhado de laudo de análise para cada lote fornecido. Validade mínima de 12 meses Massa untuosa, semissólida, branca ou levemente amarelada, praticamente inodora e insípida. DCB:09104/CAS: 308069-07-0.		Embalagem	1,00		
44	CANFORA EMB. 100 G. DCB: 01677/CAS:76-22-2 PM:152,23g/mol Formula molecular: C10H16O. Cristais, brancos ou incolores, massas cristalinas ou grânulos. Odor característico penetrante. Pureza mínima de 98%. Demais especificações conforme Farmacopeia Brasileira 5ª Ed.		Embalagem	1,00		
45	Salicilato de metila, embalagem de 100 ml, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido incolor ou ligeiramente amarelo. DCB: 00344; CAS:119-36-8; Fórmula química: C8H8O3; Peso Molecular: 152,1. Contém 99,0% m/m a 100,5% m/m de 2-hidroxibenzoato de metila.		Embalagem	1,00		
46	Mentol, embalagem de 100G, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Cristais em agulhas prismáticos, hexagonais, ou pó cristalino. DCB: 05643; CAS: 89-78-1; Fórmula química: C10H20O; Peso Molecular: 156,27. Teor: Contém não menos que 98,0% e não mais que 102,0% de mentol (C10H20O).		Embalagem	1,00		
47	Miristato de isopropila, embalagem de 100 ML PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Líquido claro, incolor e oleoso. DCB: 05994; CAS:110-27-0; Fórmula molecular: C17H34O2; PM: 270,5g/mol. Teor: Contém no mínimo 90% de		Embalagem	1,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	C17H34O2					
48	Essência Floral, embalagem de 100 ML, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Essência aromática, líquido amarelado, oleoso, límpido com odor característico.		Embalagem	1,00	_____	_____
49	Hidroviton, embalagem de 100 ML, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. Mistura de aminoácidos, lactato sódico, uréia, alantoína e álcoois polivalentes; INCI Name: Aqua (and) Pentylen Glycol (and) Glycerin (and) Sodium Lactate (and) Lactic Acid (and) Serine (and) Urea (and) Sorbitol (and) Sodium Chloride (and) Allantoin.		Embalagem	2,00	_____	_____
50	Silicone volátil (Cyclometicone), embalagem de 100 mL, PARA APLICAÇÕES FARMACÊUTICAS, ACOMPANHADO DE LAUDO DE ANÁLISE PARA CADA LOTE FORNECIDO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES. CAS: 69430-24-6. Líquido límpido, incolor e transparente. Pureza mínima 98,0.%		Embalagem	2,00	_____	_____
51	FILTRO SOLAR UVA-UVB EMB.100 ML		Embalagem	1,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura