

Estudo Técnico Preliminar 58/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 23222.001720/2021-16

2. Aquisição de medicamentos e insumos

Trata-se de processo de solicitação de aquisição de medicamentos e insumos para o atendimento médico e de enfermagem na Seção de Saúde, ligados aos Setores Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde e o Departamento Acadêmico de Zootecnia do Campus Rio Pomba, do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais.

3. Descrição da necessidade

O desempenho das atividades de ensino no Campus Rio Pomba, busca participar integralmente na formação do cidadão, tornando-a mais completa, visando sua inserção social, política, cultural e ética. Dessa forma, para o bom desempenho de suas atividades, bem como o atendimento à manutenção da saúde, faz-se necessário a aquisição de medicamentos e insumos, com o objetivo de promover a realização do atendimento médico e de enfermagem no setor Seção de Saúde, promover atividades práticas de ensino, pesquisa e extensão no Laboratórios de Anatomia Humana do Núcleo de Educação Física e Saúde e nos Laboratórios de Produção Animal do Departamento de Zootecnia, que envolvem a manutenção de diversas seções de produção animal (bovinocultura, suinocultura, avicultura, coturnicultura, caprinocultura, cunicultura). Os materiais a serem adquiridos, de acordo com as suas peculiaridades, conforme demanda estabelecida em edital, serão destinados aos Setores elencados:

Setor Seção de Saúde

A aquisição se faz necessária para reposição do estoque de medicamentos e insumos no referido setor, de modo a promover o exercício do atendimento médico e de enfermagem à saúde dos estudantes, matriculados no Campus Rio Pomba e/ou estudantes visitantes nesta renomada Instituição de Ensino. Cada item relacionado tem como objetivo prevenir ou tratar de forma específica, cada doença identificada pelo médico atendente, que apresente sinais clínicos e/ou alterações.

É importante ressaltar, que não é possível prever quais doenças poderão acometer os estudantes. Desta forma, os medicamentos e insumos a serem adquiridos devem abranger o maior número de doenças possível, visando atender com destreza, garantindo uma boa recuperação, promovendo o restabelecimento da saúde.

Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde

Os materiais solicitados para o laboratório de Anatomia Humana, destinam-se ao desenvolvimento de aulas práticas ministradas em várias disciplinas do curso de Licenciatura em Educação Física. Essas aulas práticas são fundamentais para a consolidação do aprendizado do aluno. Esses materiais serão úteis não apenas para o curso de Licenciatura em Educação Física, mas atenderão outros cursos do Campus Rio Pomba que utilizam-se de estudos relacionados ao atendimento de primeiros socorros, como por exemplo, Curso técnico em Segurança do trabalho, cursos integrados ao ensino médio (disciplina de biologia), e projetos afins.

Departamento Acadêmico de Zootecnia

São desenvolvidos diversos projetos de ensino e pesquisa, que se utilizam dos diversos laboratórios de produção animal. Neste sentido, envolvem a manutenção de diversas seções de produção animal como bovinocultura, suinocultura, avicultura, coturnicultura, caprinocultura e cunicultura. Os materiais precisam ser oportunamente adquiridos de modo a manter a sanidade dos rebanhos alojados.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Setor Seção de Saúde - CGAE	Maria Luz d'Alma Reis Olher
Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde - Dep. de Educação	Marjorye Polinati da Silva Vecchi
Departamento Acadêmico de Zootecnia - Dep. de Zootecnia	Daniel dos Santos Lopes

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

1 - Os requisitos indispensáveis para aquisição de medicamentos e insumos, ligados aos Setor Seção de Saúde, deve dispor de padrões mínimos de qualidade, atendendo à demanda de cada requisitante, como exemplo conter a descrição do(s) princípio(s) ativo(s) de cada item solicitado no Termo de Referência, com o item oferecido pela empresa participante do pregão. De acordo com a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária), a fórmula do medicamento genérico é a mesma do original (de marca) registrado no órgão federal responsável pela vigilância sanitária e comercializado no País, com o mesmo princípio ativo, concentração, forma do produto, prazo de validade, via de administração e ação no organismo. Portanto, não há necessidade de adquirir produtos de marca, contudo há necessidade de que sejam efetivos na ação e de acordo com a proposta mais vantajosa.

3 - Atentar-se à data de validade dos produtos. Trata-se de produtos com validade média (dois anos ou mais, a partir da data de fabricação). Desta forma, consta no Termo de Referência a validade mínima de cada produto a ser adquirido, respeitando o período de efetivação do pregão, emissão de Nota de Empenho/Fiscal e entrega dos produtos pelo fornecedor à Instituição. No rótulo da embalagem de cada produto, deve conter dados mínimos de identificação: nº do lote, data de fabricação, prazo de validade e registro em órgão responsável nos casos em que couber.

2 - A seleção da proposta mais vantajosa, exigirá declaração do contratante de que tem pleno conhecimento das condições necessárias para a entrega dos materiais, que estarão especificadas no Termo de Referência .

6. Levantamento de Mercado

Atendendo ao art. 2º da IN 3 de 20 de abril de 2017, que define como método para a estimativas de preços ou dos meios de previsão de preços referenciais, a pesquisa de preços foi realizada por meio de valores dos itens coletados no Portal Paineis de Preços do Ministério da Economia - Governo Federal. Disponível em: <<https://paineldeprescos.planejamento.gov.br>> e os orçamentos de cada constam em documento específico no processo.

A Contratação requisitada, alinha-se à política do Governo Federal, que atende aos princípios preconizados pela Lei 8.666/93. Nesse sentido, tendo em vista que a demanda pode ser atendida por empresas que atuam em todo o território nacional, visando a eficácia, qualidade e conveniência econômica, as pesquisas foram realizadas seguindo o estabelecido no artigo 5º, §1º da IN 73/2020. Dentre as soluções apresentadas no mercado para o presente certame será escolhida a empresa que possuir preço mais vantajoso e que melhor atenda às especificidades dos produtos requisitados.

7. Descrição da solução como um todo

Neste estudo foi considerada as contratações efetuadas anteriormente que alcançaram êxito. Neste sentido, das alternativas possíveis de solução, considerou-se que a aquisição de medicamentos e insumos deverá ser realizada por meio de pregão eletrônico, na modalidade registro de preço.

Este estudo, objetiva a aquisição dos produtos solicitados conforme Termo de Referência, de modo a restabelecer o estoque do Setor Seção de Saúde e promover o atendimento satisfatório à demanda das necessidades básicas à saúde dos estudantes. Bem como atender as demandas dos laboratórios do Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde e do Departamento Acadêmico de Zootecnia.

O fornecimento será efetuado de acordo com a necessidade de cada setor, sendo emitido empenho para cada compra.

Os bens deverão ser entregues, rigorosamente, dentro das especificações estabelecidas no Termo de Referência do processo e seus anexos, sendo que a inobservância desta condição implicará recusa formal, com aplicação das penalidades cabíveis.

Em hipótese alguma será aceito medicamento ou material diferente do que foi requisitado, que esteja em desacordo, com danos ou defeito de fabricação, ou que não atenda as especificações do edital.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa do valor de contratação foi definida com base nas demandas de atividades realizadas em cada setor requisitante.

Setor Seção de Saúde

Estima-se a quantidade a ser contratada conforme atendimentos realizados nos anos anteriores. As atividades realizadas na Seção de Saúde (Enfermaria) são direcionadas às necessidades dos estudantes. As medicações prescritas pelos médicos atendentes no setor, bem como as ações da enfermagem na ministração de medicamentos, realização de curativos, atendimento de emergência, dentre outros, depende inteiramente do número de estudantes matriculados e em atividades presenciais na Instituição, bem como a ocorrências de adoecimento e acidente destes.

É importante ressaltar que, com o surgimento do novo coronavírus no Brasil e no mundo, em março de 2020 e a decorrência de lockdowns, trabalho remoto e Estudo Remoto Emergencial (ERE) consequentemente, houve a queda expressiva de atendimentos no Setor Seção de Saúde. Com isso, não foi possível mensurar uma demanda de atendimentos pós pandemia a partir de abril-2020 até a data deste estudo. Neste sentido, as medicações e materiais solicitados no Termo de Referência em anexo foram mensurados de acordo com o consumo referente a 2019 e meados de 2020.

Ressalta-se ainda, que com a expressiva queda no atendimento presencial na Instituição e as incertezas de um retorno, os medicamentos e insumos contidos em estoque, com validade próximo ao vencimento, em setembro-2020 foram doados ao Hospital Municipal de Rio Pomba, Hospital São Vicente de Paulo, comprovados através do memorando 03/2020 e Termo de Doação de Medicamentos que seguem anexados a este Estudo. Além disso, até a data da finalização deste Estudo, não foi solicitado emissão de nota(s) de empenho referente ao pregão 13/2020, Processo Administrativo n.º23222.000811/2020-53, uma vez que não houve perspectiva de retorno às atividades presenciais na Instituição em 2021. Portanto, salienta-se que o estoque de medicamentos e insumos no Setor de Saúde, encontra-se praticamente zerado, havendo extrema necessidade de reposição para o atendimento, mediante o retorno das atividades educacionais presenciais ainda em 2021 e /ou 2022.

Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde

A quantidade solicitada dos materiais estão adequadas às necessidades didáticas dos cursos e das atividades de ensino envolvidas. A estimativa do quantitativo foi baseada no número de alunos matriculados, bem como o fato da inexistência desses produtos no Laboratório de Anatomia Humana. De modo a atender a demanda de aulas /disciplinas do curso de Licenciatura em Educação Física, a não efetivação destes materiais implicará em prejuízos às atividades de ensino.

Departamento Acadêmico de Zootecnia

A quantidade demandada, de material veterinário para o Departamento de Zootecnia é imprescindível ao desenvolvimento de diversos projetos de ensino e pesquisa, que se utilizam dos diversos laboratórios de produção animal, o que envolve a manutenção de diversas seções de produção animal: bovinocultura, suinocultura, avicultura, coturnicultura, caprinocultura, cunicultura. Os produtos requisitados são fundamentais para manter a sanidade dos rebanhos alojados.

9. Estimativa do Valor da Contratação

Após a definição dos materiais necessários, juntamente com suas respectivas especificações e quantidades a serem adquiridas, foi realizada a estimativa do valor da contratação. O processo de pesquisa de preços para definição da estimativa do valor da contratação fez-se necessário por representar um procedimento indispensável à verificação de disponibilidade de recursos existentes e se o mesmo seria suficiente para cobrir as despesas da contratação. Deste modo, utilizou-se a pesquisa de preços para obtenção do valor máximo de referência de cada item requerido, considerando o interesse público e o princípio da economicidade.

Com o objetivo de que as pesquisas refletissem o valor aplicado no mercado, a fim de não prejudicar o alcance da proposta mais vantajosa e consequentemente não causar prejuízo financeiro à entidade, a estimativa do valor da contratação foi realizada seguindo as orientações do artigo 5º, §1º da IN 73/2020.

Estima-se que o valor total da contratação seja de **R\$ 50.406,95 (Cinquenta mil, quatrocentos e seis reais e noventa e cinco centavos)**, conforme dados apresentados na tabela respectiva de cada setor, relacionadas abaixo:

Seção de Saúde - Setor gerenciador

Item	Descrição/ especificação	Identificação CATMAT	Unidade de medida	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável ou valor de referência	Valor total máximo aceitável ou valor de referência

01	Absorventes higiênicos, tipo: normal com abas, características adicionais: adulto, com gel, alta proteção, cobertura suave, apresentação pacote com, no mínimo 08 unidades. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	301728	Pacote	80	4,75	380,00
02	Acetato de dexametasona, dosagem 0,1%, creme dermatológico, apresentação bisnaga contendo 10 g. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267643	Bisnaga	80	7,08	566,40
03	Aciclovir creme dermatológico 50 mg /g, uso creme, apresentação bisnaga contendo 10 g. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	268375	Bisnaga	80	12,22	977,60
04	Adrenalina (Epinefrina) 1 mg/mL 1 mL – Solução Injetável (para via de administração intramuscular, intravenosa e subcutânea), uso adulto e pediátrico, apresentação ampola. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	268255	Ampola	10	6,82	68,20
05	Água destilada para injeção, apresentação ampola plástica de 10 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	315056	Ampola	50	1,56	78,00
06	Agulha – tipo: agulha hipodérmica, tamanho 25 mm x 0,7 mm 22G, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais: protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	397505	Unidade	100	0,41	41,00
07	Agulha – tipo: agulha hipodérmica, tamanho 40 mm x 12 mm 22G, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características	397506	Unidade	100	0,46	46,00

	adicionais: protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
08	Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p/p inpm, características adicionais: anidro, absoluto, reagente p.a., número de referência química: cas 64-17-5, embalagem contendo 1000 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	379616	Unidade	50	9,00	450,00
09	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais: enrolado em papel apropriado, esterilidade não estéril, tipo embalagem: embalagem individual, peso líquido 500g. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	279726	Unidade	5	24,11	120,55
10	Amoxicilina 500 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	271089	Comprimido	700	1,68	1.176,00
11	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 10 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais hidrófobo, densidade 13 fios/cm ² , com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	444355	Unidade	200	2,28	456,00
12	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 15 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais hidrófobo, densidade 13 fios/cm ² , com elasticidade longitudinal, tipo embalagem,	444365	Unidade	150	2,90	435,00

	embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
13	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 20 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais hidrófobo, densidade 13 fios/cm2, com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	444371	Unidade	50	3,18	159,00
14	Azitromicina 500 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267140	Comprimido	1.500	2,32	3.480,00
15	Bolsa térmica, material polímero, composição com gel atóxico, quente /frio, capacidade cerca 1000 mL, características adicionais selada. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	433757	Unidade	5	24,56	122,80
16	Brometo de Ipratrópio 0,25 mg/mL, solução para inalação, apresentação frasco com 20 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	268331	Frasco	10	6,33	63,30
17	Bromidrato de fenoterol, concentração 0,25, forma farmacêutica solução para nebulização, apresentação frasco com 20 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	396470	Frasco	10	6,52	65,20
18	Bromoprida, dosagem: 10 mg, apresentação comprimido ou cápsula. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	269954	Comprimido	400	1,25	500,00
19	Cafeína 30 mg, carisoprodol, 125 mg diclofenaco sódico 50 mg, paracetamol, 300 g, apresentação comprimido. (Tandrilax ou similar	270917	Comprimido	500	0,94	470,00

	com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
20	Cefalexina, dosagem: 500 mg, apresentação cápsula ou comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267625	Cápsula	700	2,08	1.456,00
21	Citrato de orfenadrina 35 mg, dipirona sódica 300 mg, cafeína 50 mg. (Dorflex ou similar com o mesmo padrão de qualidade), apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	283156	Comprimido	900	0,65	585,00
22	Cloreto de Sódio, concentração 0,9%, forma farmacêutica, solução estéril não injetável, característica adicional: frasco 500 mL, isento de pvc. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	371273	Frasco	50	4,94	247,00
23	Cloreto de sódio, concentração: 0,9 %, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado, bolsa/frasco 500 mL, isento de pvc. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	452796	Frasco	15	6,64	99,60
24	Cloridrato de ambroxol, concentração: 6 mg/ml, forma farmacêutica: xarope, apresentação: frasco com 120 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	446263	Frasco	100	14,35	1.435,00
25	Cloridrato de metoclopramida 7 mg + dimeticona 40 mg + pepsina 50 mg, apresentação cápsula. (Digeplus ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	357213	Cápsula	500	1,16	580,00
26	Cloridrato de Metoclopramida cloridrato, dosagem: 10 mg/mL, apresentação: solução injetável,	267310	Ampola	15	1,84	27,60

	ampola de 2 mL, (Plasil ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
27	Cloridrato de metoclopramida 10 mg, apresentação: comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267312	Comprimido	500	0,61	305,00
28	Cloridrato de nafazolina, dosagem: 0,15 mg, Sulfato de zinco 0,3 mg, Solução oftálmica, apresentação frasco com 20 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	272407	Frasco	100	16,21	1.621,00
29	Cloridrato de nafazolina, dosagem: 0,5 mg/ml, solução nasal, apresentação frasco com 30 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	272400	Frasco	100	6,40	640,00
30	Compressa gaze – compressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca, isenta de impurezas, camadas: 8 camadas, largura: 7,5 cm, comprimento: 7,5 cm, dobras: 5 dobras, características adicionais: com fio radiopaco, pacote contendo 10 unidades, estéril, descartável. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	269587	Pacote	200	3,04	608,00
31	Curativo – curativo tipo adesivo, material filme termoplástico, resina e adesivo, componentes com almofada viscosa antisséptica, formato retangular, dimensões: cerca de 7,5 cm x 2 cm, opacidade transparente, característica adicional, (Band-aid ou similar com o mesmo padrão de qualidade), apresentação: caixa com 40 unidades ou mais. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	434728	Caixa	30	11,45	343,50
32		270992	Comprimido	900	1,04	936,00

	Diclofenaco de Potássio 50 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
33	Dipirona sódica, dosagem: 500 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267203	Comprimido	700	0,56	392,00
34	Dipirona sódica, dosagem: 1g/2mL, apresentação solução injetável, ampola de 2ml. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	268252	Ampola	15	2,28	34,20
35	Equipo – tipo de equipo de infusão, material pvc cristal, comprimento mín. 120, tipo câmara: câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo, tipo injetor c/injetor lateral y', autocicatrizante, tipo conector luer c/tampa, esterilidade estéril, descartável. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	385209	Unidade	20	3,37	67,40
36	Escopolamina butilbrometo 20 mg /5ml, associada com dipirona sódica, dosagem 2500 mg/5ml, indicação solução injetável, apresentação ampola de 5ml, (buscopan composto ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	270621	Ampola	50	6,37	318,50
37	Escopolamina butilbrometo, associada com dipirona sódica, dosagem: 10mg + 250mg apresentação comprimido (buscopan composto ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	270620	Comprimido	900	0,90	810,00
38	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: dorso em algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de no	437863	Unidade	15	14,82	222,30

	mínimo 100 mm x 4,5m, cor: com cor. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
39	Fita hospitalar, tipo: microporosa, material: dorso em não tecido, componentes: adesivo acrílico, dimensões: rolo de 25 mm de largura x 10 m de comprimento, características adicionais: hipoalergênico, cor: transparente. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	437883	Rolo	15	5,21	78,15
40	Glicose, concentração: 25%, apresentação frasco/ampola plástica de 10 mL, indicação: solução injetável. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267540	Ampola	50	0,63	31,50
41	Glicose, concentração: 5%, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado, bolsa/frasco 500 mL, isento de pvc. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	357880	Frasco	10	6,81	68,10
42	Iodopovidona (PVPI), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmacêutica solução degermante, apresentação frasco com 100 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	398705	Frasco	10	8,87	88,70
43	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequena (P), características adicionais: sem pó, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, apresentação: Caixa com 100 unidades. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	375935	Caixa	30	73,33	2.199,90
44	Maleato de bronfeniramina 12 mg + cloridrato de fenilefrina 15 mg. (Decongex Plus ou similar com o mesmo padrão de qualidade),	393935	Comprimido	1.200	R\$ 1,88	2.256,00

	apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
45	Maleato de dexclorfeniramina 2 mg + betametasona 0, 25 mg, apresentação comprimido, (Celestamine ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	272898	Comprimido	900	0,67	603,00
46	Maleato de dexclorfeniramina, dosagem: 2 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267645	Comprimido	700	0,92	644,00
47	Neomicina + bacitracina, 5 mg + 250ui/g apresentação bisnaga contendo 15 g (Nebacetin ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	273167	Bisnaga	50	10,38	519,00
48	Nimesulida, dosagem: 100 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	273710	Comprimido	1.200	2,36	2.832,00
49	Omeprazol, Concentração: 20 mg, apresentação cápsula. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267712	Cápsula	500	0,74	370,00
50	Paracetamol, composição: associado à clorfeniramina e fenilefrina, concentração: 400 mg + 4 mg + 4 mg (Fluiviral ou similar com o mesmo padrão de qualidade), apresentação cápsula. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	378572	Cápsula	1.000	0,62	R\$ 620,00
51	Paracetamol, dosagem 500 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267778	Comprimido	500	0,86	430,00
52	Paracetamol, dosagem 750 mg, apresentação comprimido. Com	267779	Comprimido	700	0,84	588,00

	validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
53	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), ADV 10 volumes, frasco com 1000 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	277319	Frasco	5	8,06	40,30
54	Polimixina B, composição associada com neomicina e dexametasona, concentração 6.000ui 0,5 0,1, uso solução oftálmica (maxitrol colírio ou similar), apresentação frasco plástico, conta-gotas contendo 5 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	270230	Frasco	100	14,98	1.498,00
55	Prednisona, dosagem: 20 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267743	Comprimido	600	1,53	918,00
56	Prometazina cloridrato, dosagem 25 mg/ml, apresentação: solução injetável, ampola de 2 mL. (Fenergan ou similar com mesmo padrão ativo de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	267769	Ampola	10	3,73	37,30
57	Reagente para diagnóstico clínico, tipo: uroanálise, tipo de análise: quantitativo de glicose e corpos cetônicos, apresentação: tira caixa c /50 tiras, características adicionais: 2 parâmetros (para uso no aparelho da marca G tech free1). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	339571	Unidade (tira)	150	0,97	145,50
58	Sais para reidratação oral, apresentação pó, composto por: cloreto sódio 3,5 g glicose 20 g, citrato de sódio 2,9 g cloreto de potássio 1,5 g, uso para 1.000ml de solução pronta, segundo padrão OMS, característica adicional envelope contendo 27,9 g cada. Sabor tradicional. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	446103	Envelope	970	3,39	3.288,30

59	Salicilato de metila 0,0444 mL/g + cânfora 0,0444 mL/g + mentol 0,02 g/g, apresentação bisnaga contendo 20 g, (gelol ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	349475	Bisnaga	50	13,40	670,00
60	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 20 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip , tipo vedação: êmbolo de borracha, graduação: graduada de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5ml, componente: sem agulha, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	439627	Unidade	100	1,86	186,00
61	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 5 mL, tipo bico, bico luer lock ou slip , tipo de vedação: êmbolo c/ ponteira de borracha, características adicionais: graduada de 0,1 em 0,1mL, numerada de 1 em 1ml, componente com agulha 25g x 0,70mm, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem descartável. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	439686	Unidade	100	1,29	129,00
62	Simeticona, concentração: 40 mg, apresentação comprimido. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	412963	Comprimido	500	0,50	250,00
63	Succinato sódico de hidrocortisona dosagem: 100 mg, apresentação: pó para solução injetável. (Flebocortid ou similar com o mesmo padrão de qualidade). Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	270220	Frasco	10	6,81	68,10
64	Sulfadiazina, princípio ativo: de prata associada com nitrato de cério, dosagem: 1% + 0,4%, indicação: creme, bisnaga contendo 50 g. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	272088	Bisnaga	30	20,68	620,40

65	Triancinolona acetonida 1mg/g, apresentação bisnaga contendo 10 g, forma farmacêutica orobase. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	434473	Bisnaga	50	9,30	465,00
66	Polimixina B, composição: associada com neomicina e hidrocortisona, concentração:10.000ui + 5 mg + 10 mg/ml, uso: solução otológica, frasco contendo 10 mL. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	270228	Frasco	50	15,67	783,50
Estimativa do valor dos itens						40.810,90

Núcleo Acadêmico de Educação Física e Saúde - Setor participante

Item	Descrição/ especificação	Identificação CATMAT	Unidade de medida	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável ou valor de referência	Valor total máximo aceitável ou valor de referência
09	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais: enrolado em papel apropriado, esterilidade não estéril, tipo embalagem: embalagem individual, peso líquido 500g. Com validade mínima para 05 /2022.	279726	Unidade	02	24,11	48,22
11	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 10 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais: hidrófobo, densidade 13 fios/cm2, com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima para 05/2022.	444355	Unidade	40	2,28	91,20

12	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 15 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais: hidrófobo, densidade 13 fios/cm2, com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima para 05/2022.	444365	Unidade	20	2,90	58,00
13	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 20 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais: hidrófobo, densidade 13 fios/cm2, com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima para 05/2022.	444371	Unidade	20	3,18	63,60
15	Bolsa térmica, material polímero, composição com gel atóxico, quente/frio, capacidade cerca 1000 mL, características adicionais: selada. Com validade mínima para 05/2022.	433757	Unidade	06	24,56	147,36
30	Compressa gaze – compressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca, isenta de impurezas, camadas: 8 camadas, largura: 7,5 cm, comprimento: 7,5 cm, dobras: 5 dobras, características adicionais: com fio radiopaco, embalagem contendo 10 unidades, estéril, descartável. Com validade mínima para 05/2022.	269587	Embalagem	40	3,04	121,60
31	Curativo – curativo tipo adesivo, material filme termoplástico, resina e adesivo, componentes com almofada viscosa antisséptica, formato retangular, dimensões: cerca de	434728	Caixa	07	11,45	80,15

	7,5 cm x 2 cm, opacidade transparente, característica adicional, (Band-aid ou similar com o mesmo padrão de qualidade), apresentação: caixa com 40 unidades ou mais. Com validade mínima para 05/2022.					
38	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: dorso em algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de no mínimo 100 mm x 4,5m, cor: com cor. Com validade mínima para 05/2022.	437863	Unidade	06	14,82	88,92
43	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: pequena (P), características adicionais: sem pó, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, apresentação: Caixa com 100 unidades. Com validade mínima para 05/2022.	375935	Caixa	06	73,33	439,98
58	Sais para reidratação oral, apresentação pó, composto por: cloreto sódio 3,5 g glicose 20 g, citrato de sódio 2,9 g cloreto de potássio 1,5 g, uso para 1.000ml de solução pronta, segundo padrão OMS, característica adicional envelope contendo 27,9 g cada. Sabor tradicional. Com validade mínima para 05/2022.	446103	Envelope	30	3,39	101,70
Estimativa do valor dos itens						1.240,73

Departamento Acadêmico de Zootecnia - Setor participante

Item	Descrição/ especificação	Identificação CATMAT	Unidade de medida	Quantidade	Valor unitário máximo aceitável ou valor	Valor total máximo aceitável
------	--------------------------	----------------------	-------------------	------------	--	------------------------------

					de referência	ou valor de referência
06	Agulha – tipo: agulha hipodérmica, tamanho 25 mm x 0,7 mm 22G, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais: protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	397505	Unidade	2.400	0,41	984,00
07	Agulha – tipo: agulha hipodérmica, tamanho 40 mm x 12 mm 22G, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais: protetor plástico, uso estéril, descartável, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	397506	Unidade	3.000	0,46	1.380,00
09	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em mantas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, características adicionais: enrolado em papel apropriado, esterilidade não estéril, tipo embalagem: embalagem individual, peso líquido 500g. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	279726	Unidade	6	24,11	144,66
12	Atadura – material tecido 100% algodão, largura 15 cm, comprimento 180 cm, tipo crepom, características adicionais hidrófobo, densidade 13 fios/cm2, com elasticidade longitudinal, tipo embalagem, embalagem individual. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	444365	Unidade	120	2,90	348,00
23		452796	Frasco	30	6,64	199,20

	Cloreto de sódio, concentração: 0,9 %, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado, bolsa/frasco 500 mL, isento de pvc. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
30	Compressa gaze – compressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca, isenta de impurezas, camadas: 8 camadas, largura: 7,5 cm, comprimento: 7,5 cm, dobras: 5 dobras, características adicionais: com fio radiopaco, pacote contendo 10 unidades, estéril, descartável. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	269587	Pacote	100	3,04	304,00
38	Fita hospitalar, tipo: esparadrapo, impermeável, material: dorso em algodão, componentes: adesivo à base de zinco, dimensões: cerca de no mínimo 100 mm x 4,5m, cor: com cor. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	437863	Unidade	35	14,82	518,70
41	Glicose, concentração: 5%, forma farmacêutica: solução injetável, característica adicional: sistema fechado, bolsa/frasco 500 mL, isento de pvc. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	357880	Frasco	40	6,81	272,40
67	Soro Ringer Lactato para terapia de hidratação venosa e reposição de eletrólitos. Solução injetável, límpida, estéril e pirogênica. Frasco de 500 ml. Acompanhado de equipo. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	303292	Frasco	20	7,47	149,40
68	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: grande (G), características adicionais: sem pó, tipo:	269892	Caixa	50	45,13	2.256,50

	ambidestra, tipo uso: descartável, apresentação: Caixa com 100 unidades. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
69	Seringa – material polipropileno transparente, capacidade 60 mL, tipo bico, bico luer slip, características adicionais êmbolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduada, componente sem agulha, esterilidade: descartável, estéril, modelo graduação legível e firme. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	439629	Unidade	12	3,38	40,46
70	Seringa – material polipropileno transparente, capacidade 10 mL, tipo bico, bico luer slip, características adicionais êmbolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduação: graduada de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5ml, componente sem agulha, esterilidade: descartável, estéril, modelo graduação legível e firme. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	439626	Unidade	800	0,60	480,00
71	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 3 mL, tipo bico, bico luer slip, características adicionais êmbolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduação: graduada de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5ml, componente sem agulha, esterilidade: descartável, estéril, modelo graduação legível e firme. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.	439625	Unidade	500	0,40	200,00
72	Seringa – material polipropileno transparente, capacidade 20 mL, tipo bico, bico luer slip , características adicionais êmbolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduação: graduada de 1 em 1mL, numerada de 5 em 5ml, componente sem agulha, esterilidade: descartável, estéril, modelo graduação legível e firme.	439630	Unidade	1.000	0,85	850,00

	Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização.					
73	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 5 mL, tipo bico, bico luer slip , características adicionais êmbolo c/ ponteira de borracha siliconizada, graduação: graduada de 0,1 em 0,1mL, numerada de 0,5 em 0,5ml, sem agulha, esterilidade: descartável, estéril, modelo graduação legível e firme. Com validade mínima de 80 % do tempo total de utilização	439624	Unidade	600	0,38	228,00
Valor total dos itens						8.355,32

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Justifica-se o parcelamento da solução por se tratar de uma diretriz de licitações, no que tange a licitação ser realizada por item, sempre que o objeto for divisível, desde que seja verificado não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, visando propiciar a ampla participação de licitantes, que embora não disponham de capacidade para execução da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas. Sugere-se, portanto, o parcelamento da solução, devendo a licitação ser realizada por item, propiciando ampla participação de licitantes.

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se aplica, qualquer contratação correlata e/ou independente à este processo, sendo todas as exigências quanto as especificações, entrega, recebimento dos bens, salientadas no Termo de Referência deste processo.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

O alinhamento entre a Contratação e o Planejamento foi elaborado partindo do Plano Estratégico do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais, denominado PDI (Plano de Desenvolvimento Institucional), no período de 2021/2025. Mediante a este Plano, é possível prevê em sua essência, a garantia na manutenção das condições de funcionamento dos campi, através do Sistema Planejamento e Gerenciamento de Contratações (PGC), uma ferramenta eletrônica consolidadora das contratações que o órgão ou entidade pretende realizar no exercício subsequente, o que possibilitou a elaboração do Plano Anual de Contratações para o ano de 2021. Este documento consolida todas as compras e contratações para o Campus Rio Pomba, mediante o planejamento e gerenciamento das demandas e expectativas de cada setor.

13. Resultados Pretendidos

Com a aquisição dos medicamentos e insumos, que constam neste Estudo Técnico Preliminar (ETP), os setores requisitantes do Campus Rio Pomba, do Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais (IF Sudeste MG) tem o objetivo de:

I. Estabilizar o estoque de suprimento de saúde na Seção de Saúde contribuindo para a manutenção e melhoria nos atendimentos básicos aos estudantes acometidos por alguma enfermidade, auxiliando na manutenção de sua saúde, favorecendo de forma significativa o ensino e aprendizagem desses estudantes quando permanecerem matriculados no Campus Rio Pomba.

II. Proporcionar as condições mínimas e adequadas na Seção de Saúde e nos Laboratórios de Anatomia Humana e de Produção Animal, para o retorno das atividades acadêmicas no Campus Rio Pomba.

III. Proporcionar aulas práticas que envolvam o manuseio de instrumentos e materiais, possibilitando um espaço didático-pedagógico eficiente, favorecendo assim a aprendizagem e a qualidade dos Cursos ofertados pelo Campus Rio Pomba.

14. Providências a serem Adotadas

Para que a contratação pretendida tenha sucesso, não são necessárias outras providências, além do trâmite normal do processo, visto que o objeto desta licitação vem sendo executado corriqueiramente na Instituição.

15. Possíveis Impactos Ambientais

Não se aplica impacto ambiental direto, tendo em vista que há procedimentos de trabalho que proporcionem o tratamento e descarte de materiais biológicos e/ou tóxicos conforme recomendação da ANVISA.

É necessário que o descarte de materiais biológicos e/ou tóxicos seja realizado como descrito na legislação de destinação final de resíduos perfurocortantes, para não haver chance de acidentes com alunos, servidores, profissionais da limpeza, coletores de lixo e a sociedade como um todo, que diariamente manipula lixos ou lixões.

Os materiais perfurocortantes devem ser descartados separadamente, no local de sua geração, imediatamente após o uso ou necessidade de descarte, em recipientes de paredes rígidas, resistentes à punctura, ruptura e vazamento, resistentes ao processo de esterilização, com tampa, com a nomeação de “PERFUROCORTANTE” e os riscos adicionais, químico, biológico se houver.

Os recipientes coletores têm capacidade que varia de 3 a 13 litros, são confeccionados em material resistente (papelão couro), especialmente desenvolvido para utilização em serviços de saúde e, de preferência, possuir desconector de agulhas.

O volume dos recipientes coletores, ou de acondicionamento, deve ser compatível com a geração diária deste tipo de resíduo. Estes recipientes só devem ser preenchidos até os 2/3 de sua capacidade, ou o nível de preenchimento ficar a 5 (cinco) cm de distância da boca do recipiente. Devem estar localizados tão próximo quanto possível da área de uso destes materiais.

Legislação a ser seguida: RESOLUÇÃO CONAMA nº 358, de 29 de abril de 2005 Dispõe sobre o tratamento e a disposição final dos resíduos dos serviços de saúde e dá outras providências.

16. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

16.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento declara viável esta contratação, uma vez que os medicamentos e insumos contidos no Termo de Referência, são produtos farmacêuticos, elaborados e obtidos tecnicamente, com rigoroso controle técnico, com a finalidade de prevenir, curar doenças ou aliviar seus sintomas, conforme especificações determinadas pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).

Conforme exposto neste documento, pela prática do mercado, pelo histórico de contratação do Campus Rio Pomba e necessidade institucional, considera-se esta contratação viável.

17. Responsáveis

MARIA LUZ D'ALMA REIS OLHER

Técnica em Enfermagem na Seção de Saúde

ROSEMARY DE OLIVEIRA NEVES

Auxiliar de Enfermagem na Seção de Saúde

MARJORYE POLINATI DA SILVA VECCHI

Professora EBTT do Dep. Acadêmico de Educação - Núcleo de Educação Física e Saúde e Responsável pelo Laboratório e Disciplina de Anatomia

DANIEL DOS SANTOS LOPES

Médico Veterinário na Seção de Zootecnia - Dep. de Zootecnia

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Processo_doacao_medicamentos.pdf (150.56 KB)

Anexo I - Processo_doacao_medicamentos.pdf



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO SUDESTE DE MINAS GERAIS – *CAMPUS RIO POMBA*



SETOR SEÇÃO DE SAÚDE

MEMORANDO 03/2020

Rio Pomba, 03 de setembro de 2020.

Ao Coordenador Geral de Assistência Estudantil,
Professor Leonardo da Fonseca Barbosa
Assunto: Solicitação faz

Prezado Coordenador,

A equipe de enfermagem do Setor Seção de Saúde (Enfermaria) do *Campus* Rio Pomba, vem averiguar junto a Vossa Senhoria, a possibilidade de realizar doações dos medicamentos com validade próxima ao vencimento à instituições de caridade e/ou ao Hospital São Vicente de Paula, municipal de Rio Pomba, uma vez que esses medicamentos não foram consumidos em atendimentos no setor deste de 18 de março 2020 até a presente data, devido a pandemia do novo coronavírus.

Salienta-se que foi verificado o quantitativo disponível em estoque para a doação. Segue tabela em anexo.

Respeitosamente.

Maria Luz d'Alma Reis Olher
Siape: 2914092

Rosemary de Oliveira Neves
Siape: 1106474

CIENTE E DE ACORDO,

MEC SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL

TERMO DE DOAÇÃO DE MEDICAMENTOS

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas Gerais- *campus* Rio Pomba, representado aqui pelo Diretor-Geral, João Batista Lúcio Corrêa, efetiva neste ato a doação de medicamentos à Prefeitura Municipal de Rio Pomba para atender a comunidade de Rio Pomba - MG.

A viabilidade da doação é motivada pela suspensão das atividades presenciais no *campus* Rio Pomba devido a pandemia do novo corona vírus, não havendo demanda de uso dos medicamentos com datas próximas do vencimento.


Relação dos medicamentos:

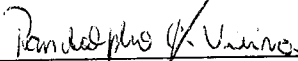
Item	Descrição/ especificação	Data de vencimento	Quantidade	Valor unitário	Valor total	Natureza de Despesa	Nota de Empenho
01	Acetato dexametasona	10/20	10 unidades	R\$3,88	R\$38,80	339030	2019NE800062
02	Bromoprida 10mg,apresentação cápsulas	10/20	160 unidades	R\$0,41	R\$65,60	339030	2018NE800632
03	Cloridrato de nafazolina, dosagem 0,15 mg, Sulfato de zinco 0,3 mg, Solução oftálmica, apresentação frasco com 20 mL.	04/21	25 frascos	R\$5,35	R\$133,75	339030	2018NE800632
04	Água destilada para injeção	04/21	15 ampolas	R\$0,60	R\$9,00	339030	2018NE800631
05	Dipirona sódica 500mg comprimidos	10/20	100 unidades	R\$0,19	R\$19,00	339030	2018NE800632
06	Glicose, concentração: 25%, apresentação ampola plástica de 10 mL, indicação: solução injetável	11/20	30 ampolas	R\$0,39	R\$11,70	339030	2018NE800630
07	Maleato de dexclorfeniramina 2 mg + betametasona 0, 25 mg, apresentação comprimido, (Celestamine ou similar com o mesmo padrão de qualidade).	11/20	400 unidades	R\$0,56	R\$224,00	339030	2018NE800630

MEC SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E
TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS GERAIS
CAMPUS RIO POMBA
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL

08	Omeprazol, Concentração: 20 mg, apresentação cápsula.	10/20	336 unidades	R\$0,07	R\$23,52	339030	2018NE800630
09	Polimixina B, composição associada com neomicina e dexametasona, concentração 6.000ui 0,5 0,1, uso solução oftálmica (maxitrol colírio ou similar), apresentação frasco plástico, conta-gotas contendo 5 mL.	11/20	20 frascos	R\$12,52	R\$250,40	339030	2018NE800631
10	Sais para reidratação oral, apresentação pó, composto por: cloreto sódio 3,5 g glicose 20 g, indicação citrato de sódio 2,9 g cloreto de potássio 1,5 g, uso para 1.000ml de solução pronta, segundo padrão OMS, característica adicional envelope contendo 27,9 g cada. Sabor tradicional.	11/20	40 unidades	R\$1,10	R\$44,00	339030	2018NE800631
11	Sulfadiazina, princípio ativo: de prata associada com nitrato de cério, dosagem: 1% + 0,4%, indicação: creme, bisnaga contendo 50 g.	11/20	09 bisnagas	R\$23,81	R\$214,29	339030	2018NE800631
12	Triancinolona acetonida 1mg/g, apresentação bisnaga contendo 10 g, forma farmacêutica orobase.	12/20	18 bisnagas	R\$4,19	R\$75,42	339030	2018NE800631

Rio Pomba, 21 de setembro de 2020.


Doador: IF Sudeste MG - campus Rio Pomba
João Batista Lúcio Corrêa
Diretor-Geral


Donatário: Prefeitura Municipal de Rio Pomba

Representante
Randolpho Campos Vieira
Coordenador / Responsável técnico da farmácia de Minas de Rio Pomba
CRF-MG 27238



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS
GERAIS

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP N° 88/2021 - RPBCGAEST (11.04.04.04)

N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 08 de Outubro de 2021

2_ETP58_2021_Secao_saude.pdf

Total de páginas do documento original: 28

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 13:55)

DANIEL DOS SANTOS LOPES

MEDICO VETERINARIO

1106519

(Assinado digitalmente em 15/10/2021 15:34)

FAGNER JOSE DE CARVALHO LOURENCO

COORDENADOR

1672713

(Assinado digitalmente em 08/10/2021 20:02)

MARIA LUZ D ALMA REIS OLHER

TECNICO EM ENFERMAGEM

2914092

(Assinado digitalmente em 11/10/2021 10:46)

MARJORYE POLINATI DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

1752784

(Assinado digitalmente em 13/10/2021 20:24)

PAULA REIS DE MIRANDA

DIRETOR

1547820

(Assinado digitalmente em 11/10/2021 13:59)

ROSEMARY OLIVEIRA NEVES REIS

AUXILIAR DE ENFERMAGEM

1106474

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>
informando seu número: **88**, ano: **2021**, tipo: **ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP**, data de
emissão: **08/10/2021** e o código de verificação: **4421d314cc**