



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS

Paço Municipal "Prof.^a Judith de Oliveira Garcez"
Secretaria Municipal de Governo e Negócios Jurídicos

9º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 001/2017

Que entre si celebram o Município de Assis - Prefeitura Municipal de Assis e a Fundação Educacional do Município de Assis. Dispõe sobre o auxílio financeiro emergencial com o objetivo de custeio de ações e serviços de saúde para o enfrentamento da epidemia COVID-19 na UPA – Unidade de Pronto Atendimento.

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS- SP**, inscrita no CNPJ nº46.179.941/0001-35, com Paço Municipal situado na Avenida Rui Barbosa, nº 92, nesta cidade de Assis, Estado de São Paulo, representado neste ato por seu Prefeito Municipal, **JOSÉ APARECIDO FERNANDES**, brasileiro, casado, produtor agropecuário, portador do CPF nº 004.959.018-90 e o Secretária Municipal da Saúde de Assis, **CRISTIANI SILVÉRIO DE ANDRADE BUSINATTI**, brasileira, casada, gestora pública, portadora do RG nº 17.380.608-9 SSP/SP e do CPF nº 096.296.898-63, domiciliada na Rua Barão do Rio Branco, 200 – Residencial Barão do Rio Branco - Apto.73 – Centro – CEP 19.814-020, nesta cidade de Assis/SP, doravante denominada **CONVENENTE**, e de outro lado a **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DO MUNICÍPIO DE ASSIS – FEMA**, CNPJ 51.501.559/0001-36, neste ato representado pelo Presidente da FEMA, **ARILDO JOSÉ DE ALMEIDA**, brasileiro, casado, arquiteto, residente e domiciliado nesta cidade de Assis, Estado de São Paulo, portador do RG nº 12.870.313-1/SSP-SP e do CPF n 015.381.258-38, doravante denominada **CONVENIADA**, e:

Considerando a Lei Federal Nº 13.979, de 6 de fevereiro de 2020, que definiu medidas de enfrentamento a pandemia do coronavírus.

Considerando a Resolução do Conselho Municipal da Saúde nº384 de 11/05/2021

Considerando que os recursos oriundos já foram transferidos e suplementados no orçamento da Secretaria Municipal da Saúde de Assis.

Considerando a necessidade de auxílio financeiro emergencial com o objetivo de custeio de ações e serviços de saúde para o enfrentamento da epidemia COVID-19 na UPA – Unidade de Pronto Atendimento.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS

Paço Municipal "Prof.^a Judith de Oliveira Garcez"
Secretaria Municipal de Governo e Negócios Jurídicos

Considerando o Plano de Trabalho apresentado pela UPA – Unidade de Pronto Atendimento

Resolvem celebrar o presente 9º TERMO ADITIVO AO CONVÊNIO Nº 01/2017, mediante as cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA

Do objeto

Os valores da transferência de recursos financeiros, para uso exclusivo no enfrentamento da pandemia do vírus COVID -19, referentes a este Termo Aditivo será destinado à Unidade de Pronto Atendimento de Assis (UPA) em estrito cumprimento ao Plano de Trabalho apresentado, conforme Anexo I que faz parte integrante deste Termo.

CLÁUSULA SEGUNDA

Dos Recursos

I - O valor previsto a ser repassado à UPA, no montante de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais) destina-se a execução do Plano de Trabalho que faz parte deste instrumento e será pago por meio de parcela única.

II – As despesas decorrentes do presente contrato correrão por conta de dotação orçamentária própria do orçamento vigente, na seguinte conformidade: no Balancete da Despesa, no Bloco da Média Complexidade, Programa UPA- Unidade de Pronto Atendimento, ficha orçamentária de nº 1077

CLÁUSULA TERCEIRA

Da fiscalização

O controle e a fiscalização da execução do presente Contrato de Repasse será incubida ao MUNICÍPIO, por meio da Secretaria Municipal de Saúde e pela Fundação Educacional do Município de Assis – UPA, pelo seu diretor executivo ou representante legal designado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS

Paço Municipal "Prof.^a Judith de Oliveira Garcez"
Secretaria Municipal de Governo e Negócios Jurídicos

CLÁUSULA QUARTA Da Prestação De Contas

Os recursos objeto deste Termo serão liberados em estrita conformidade com o Plano de Trabalho aprovado por ambos os convenentes, obrigando a FEMA – Fundação Educacional do Município de Assis a realizar a prestação de contas com envio de relatório para que posteriormente possa ser apresentado ao Conselho Municipal de Saúde, como também a controladoria e auditoria fiscal se necessário.

CLÁUSULA QUINTA Do Foro

I – Fica eleito, de comum acordo, o foro da Comarca de Assis-SP, para elucidar questões oriundas de dúvidas e interpretação deste Termo Aditivo

II - Por estarem de acordo, firmam o presente, em 03 (três) vias de igual efeito e teor, na presença de 02 (duas) testemunhas, que abaixo subscrevem.

ASSIS – SP, 13 DE MAIO DE 2021

CONVENENTE:

JOSÉ APARECIDO FERNANDES
Prefeito Municipal

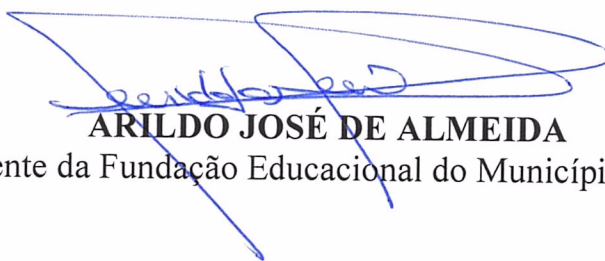

CRISTIANI SILVÉRIO DE ANDRADE BUSINATTI
Secretária Municipal da Saúde



PREFEITURA MUNICIPAL DE ASSIS

Paço Municipal "Prof.^a Judith de Oliveira Garcez"
Secretaria Municipal de Governo e Negócios Jurídicos

CONVENIADA:



ARILDO JOSÉ DE ALMEIDA
Presidente da Fundação Educacional do Município de Assis

TESTEMUNHAS:

Nome: Alma Márcia Márcia
CPF: 058.431.878.29

Nome: Ângela M^a Machado M^a Navecha
CPF: 079.006.938.58

PLANO DE TRABALHO - UPA RUY SILVA

I - INTRODUÇÃO

a) Breve Histórico da Instituição

A UPA de Assis caracteriza-se como um serviço de saúde que tem por missão manter em regime de cooperação mútua um Programa de Gestão Compartilhada para a prestação de Assistência à Saúde no campo médico (Urgência/Emergência e Pronto Atendimento) a quem o procura, utilizando-se de profissionais capacitados e das melhores técnicas possíveis, para a total ou parcial, recuperação de saúde dos usuários, de acordo com os princípios do SUS e os Códigos de Ética que norteiam as atividades profissionais de médicos, biomédicos, enfermeiros, assistentes sociais, nutricionistas e farmacêuticos.

A FEMA iniciou a gestão da UPA de Assis em 01/12/2017, atingindo o número de atendimentos totais à população de 106.618 no exercício de 2018, 120.889 em 2019, 79.921 em 2020 e 24.815 até 30/04/2021.

b) Característica Geral da Instituição:

A estrutura da UPA deve se inserir na rede de estabelecimentos da saúde do SUS/Assis com a missão de se caracterizar como referência para a prestação de assistência integral à saúde dos usuários do SUS/Assis, particularmente nos níveis de baixa e média complexidade ambulatorial, com prioridade para os munícipes residentes nas áreas de abrangência das cidades de Assis, Tarumã, Florínea, Pedrinhas Paulista e Platina.

Destinada ao atendimento de pacientes admitidos em situação de urgência, podendo, se necessário, permanecer em regime de observação por até 24 horas, sendo considerados atendimentos de urgência aqueles não programados, dispensados a pessoas que procurem tal atendimento, sejam de forma espontânea ou encaminhada de forma referenciada pelas UBSs dos municípios pactuados, durante as 24 horas do dia, todos os dias do ano.

II - INFORMAÇÕES CADASTRAIS

a) Entidades

Órgão/Entidade Proponente Unidade de Pronto Atendimento de Assis – UPA 24h Ruy Silva		
CNPJ 46.179.941/0001-35		
Atividade Econômica Principal (a mesma descrita no CNPJ) Administração pública em geral		
Endereço Rua Osmar Luchini, 670 – Jardim Aeroporto		
Cidade Assis		UF SP
CEP 19.813-178	DDD/Telefone (18)3323-4565	E-Mail gestao.upa@femanet.com.br



b) Responsáveis

Responsável pela Instituição Eduardo Augusto Vella Gonçalves		
CPF 204.560.678-33	RG 23.348.242-8	Órgão Expedidor SSP-SP
Cargo Diretor Executivo da FEMA		
Endereço Rua Van Gogh, 50 – Residencial Renascence – Jardim Paulista		
Cidade Assis		UF: SP
CEP 19.816-000	Telefone: (18) 3302-2903 Celular: (18) 99621-1030	

III – QUALIFICAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO

Objeto	Descrição
Custeio	Recomposição de valores relativos as despesas necessárias para custeio da UPA de Assis, compreendendo as rubricas orçamentárias abaixo especificadas.

a) Identificação do Objeto**Material de Consumo:**

- Medicamentos
- Materiais hospitalares
- Oxigênio

Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica:

- Serviço Laboratorial
- Alimentação

b) Objetivo

Recomposição de desequilíbrio financeiro entre a receita originária dos termos de repasse e a despesa efetiva, evidenciado na memória de cálculo em anexo, comparando-se as despesas efetivas de consumo dos períodos de janeiro, fevereiro e março do exercício de 2020 com os mesmos períodos do exercício de 2021.

c) Justificativa

A justificativa dá-se em virtude escassez de oferta e conseqüente aumento de preços de mercado dos itens relacionados à pandemia da COVID-19 (medicamentos, insumos e oxigênio), aumento na quantidade consumida dos itens, considerando-se ainda o agravamento dos casos de pacientes que

necessitam de internação hospitalar, aumento da permanência de pacientes dentro da unidade em decorrência da superlotação dos hospitais de referência, acarretando num cenário onde a UPA tem trabalhado com sua capacidade máxima de ocupação, objetivando prestar o atendimento pré-hospitalar à todos que necessitam e buscam atendimento nela.

VI – COMPOSIÇÃO FINANCEIRA DOS RECURSOS DE CUSTEIO

NATUREZA DA DESPESA	VALOR
MATERIAL DE CONSUMO	
MEDICAMENTOS	R\$ 48.602,64
MATERIAIS HOSPITALARES	R\$ 199.866,95
OXIGÊNIO	R\$ 144.735,62
SERVIÇOS DE TERCEIROS DE PESSOA JURÍDICA	
LABORATÓRIO	R\$ 33.137,89
ALIMENTAÇÃO	R\$ 25.628,00
TOTAL	R\$ 451.971,10

VII – DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, **DECLARO**, para fins de prova junto à Prefeitura Municipal de Assis – Secretaria Municipal de Saúde, para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro ou qualquer órgão ou Entidade da Administração Pública, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos deste Poder, na forma deste Plano de Trabalho.

Assis, 07 de maio de 2021.


Eduardo Augusto Vella Gonçalves
Diretor Executivo

VIII – APROVAÇÃO – DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE

Data da Assinatura ____/____/2021.

Nome e assinatura do responsável pela Secretaria Municipal de Saúde

MEMÓRIA DE CÁLCULO – PLANO DE TRABALHO – UPA RUY SILVA

DESCRIÇÃO	COMPARATIVO DE CONSUMO DE MEDICAMENTOS												Custo total									
	Janeiro						Fevereiro						Março									
	Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total					
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021				
AZITROMICINA 500 MG - COMPRIMIDO	23	50	0,55	4,80	12,65	240,00	4	66	0,55	4,80	2,20	316,80	9	200	0,55	4,80	4,95	960,00	19,80	1.516,80	-1.497,00	7560,61%
CEFTRIAXONA - 1000 MG/ML	343	429	7,42	15,44	2.545,06	6.623,76	333	342	7,42	15,44	2.470,86	5.280,48	327	999	7,42	15,44	2.426,34	15.424,56	7.442,26	27.328,80	-19.886,54	267,21%
CLINDAMICINA, FOSFATO - 150 MG/ML	75	22	2,18	3,29	163,50	72,38	121	25	2,18	3,29	263,78	82,25	49	164	2,18	3,29	106,82	539,56	534,10	694,19	-160,09	29,97%
DEXAMETASONA - 4 MG/ML	1218	925	0,69	3,80	840,56	3.515,00	1205	1046	0,69	3,80	831,11	3.974,80	861	1421	0,69	3,80	594,09	5.399,80	2.265,75	12.889,60	-10.623,85	468,89%
DIAZEPAM, 5MG/ML AMPOLA 2ML	94	43	0,90	0,64	84,60	27,52	61	49	0,90	0,64	54,90	31,36	80	115	0,90	0,64	72,00	73,60	211,50	132,48	79,02	-37,36%
ENOXAPARINA SODICA 40 MG - 0,4 ML	0	25	0,00	20,89	0,00	522,25	0	17	0,00	20,89	0,00	355,13	0	200	0,00	20,89	0,00	4.178,00	0,00	5.055,38	-5.055,38	#DIV/0!
ETOMIDATO, 2MG/ML AMPOLA 10ML	7	8	12,00	15,90	84,00	127,20	8	2	12,00	15,90	96,00	31,80	9	28	12,00	15,90	108,00	445,20	288,00	604,20	-316,20	109,79%
FENTANIL, CITRATO - 500 MCG/10 ML	17	42	3,40	5,40	57,80	226,80	49	35	3,40	5,40	166,60	189,00	30	237	3,40	5,40	102,00	1.279,80	326,40	1.695,60	-1.369,20	419,49%
FENTANIL, CITRATO 50 MCG/ML	10	17	0,69	2,46	6,90	41,82	5	3	0,69	2,46	3,45	7,38	10	31	0,69	2,46	6,90	76,26	17,25	125,46	-108,21	627,30%
MIDAZOLAM - 5 MG	10	14	1,21	2,10	12,10	29,40	20	4	1,21	2,10	24,20	8,40	17	44	1,21	2,10	20,57	92,40	56,87	130,20	-73,33	128,94%
MIDAZOLAM - 50 MG	20	30	3,89	6,90	77,80	207,00	54	9	3,89	6,90	210,06	62,10	36	226	3,89	6,90	140,04	1.559,40	427,90	1.828,50	-1.400,60	327,32%
NOREPINEFRINA, EV 2MG/ML AMP 4ML	52	63	4,75	10,00	247,00	630,00	28	27	4,75	10,00	133,00	270,00	24	213	4,75	10,00	114,00	2.130,00	494,00	3.030,00	-2.536,00	513,36%
PACUROONIO, EV 2MG/ML AMPOLA 2ML	0	0	5,80	8,10	0,00	0,00	10	0	5,80	8,10	58,00	0,00	0	24	5,80	8,10	0,00	194,40	58,00	194,40	-136,40	235,17%
SALBUTAMOL, SULFATO - 100 MCG/DOSE	0	22	0,00	28,00	0,00	616,00	0	27	0,00	28,00	0,00	756,00	2	131	0,00	28,00	0,00	3.668,00	0,00	5.040,00	-5.040,00	#DIV/0!
SUXAMETÔNIO, CLORETO	3	10	12,50	12,50	37,50	125,00	5	2	12,50	12,50	62,50	25,00	2	20	12,50	12,50	25,00	250,00	125,00	400,00	-275,00	220,00%
TERBUTALINA, SULFATO - 0,5 MG/ML	34	44	1,72	1,49	58,48	65,56	35	79	1,72	1,49	60,20	117,71	52	154	1,72	1,49	89,44	228,72	208,12	411,99	-203,87	97,96%
TOTAL					4.227,95	13.069,69					4.436,86	11.508,21					3.810,15	36.499,70	12.474,95	61.077,60	-48.602,64	389,60%

219

MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE INSUMOS

DESCRIÇÃO	Janeiro						Fevereiro						Março						Custo total			V%			
	Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020		2021	2020	2021
AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 25X7, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANNIÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANNIÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST. DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.	0	400	0,06	0,06	0,00	25,20	100	500	0,06	0,06	5,50	31,50	800	700	0,06	0,06	44,00	44,10	44,06	100,80	100,80	-56,75	128,80%		
AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 25X8, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANNIÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANNIÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.	1600	1000	0,06	0,06	88,00	63,00	1500	1102	0,06	0,06	82,50	69,43	1500	2100	0,06	0,06	132,30	132,30	170,56	264,73	264,73	-94,17	55,21%		
AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 30X7, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANNIÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANNIÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REG. NO MINIST. DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNID.	1100	500	0,06	0,06	60,50	29,90	900	100	0,06	0,06	49,50	5,98	600	500	0,06	0,06	33,00	29,90	93,56	65,78	65,78	27,78	-29,69%		
AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, ATÓXICA, APIROGÊNICA, CALIBRE 40X12, CORPO DE AÇO INOX, SILICONIZADO, BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR DE PLÁSTICO PRÓPRIO, CANNIÃO DE PLÁSTICO APROPRIADO, COM COLORAÇÃO QUE PERMITA A VISUALIZAÇÃO IMEDIATA DA PRESENÇA DE SANGUE NO CANNIÃO. EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E FILME TERMOPLÁSTICO COM SELAGEM CAPAZ DE MANTER LACRE DE INTEGRIDADE E ESTERILIDADE. DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DO REGISTRO NO MINIST. DA SAÚDE, LOTE, DATA DE VALIDADE E DE ESTERILIZAÇÃO. PRAZO DE VENC. DA ESTERILIZAÇÃO MÍNIMO DE 1 ANO - CAIXA C/ 100 UNIDADES.	6100	3799	0,06	0,06	359,90	239,34	4900	3703	0,06	0,06	289,10	233,29	6400	5200	0,06	0,06	377,60	327,60	737,56	800,23	800,23	-62,67	8,50%		
ÁLCOOL ETILICO 70% - ÁLCOOL ETILICO LÍQUIDO INFLAMÁVEL 70 GL - ACONDICIONADO EM FRASCO DE 1 LITRO, CONTEÚDO EM SEU RÓTULO: Nº DE REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE, DADOS DO FABRICANTE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO, Nº DO LOTE E VALIDADE DO PRODUTO.	78	146	3,92	5,14	305,76	750,44	57	112	3,92	5,14	223,44	575,68	106	215	3,92	5,14	415,52	1.105,10	725,20	2.431,22	2.431,22	-1.706,02	235,25%		
ÁLCOOL GEL COM 5.000 GRIS; PARA USO HOSPITALAR EM ANTISSEPSIA DAS MÃOS, NEUTRALIZANTE, ESSENCIA A BASE DE ÁLCOOL ETILICO TEOR DE 70%, Glicerina, ÁGUA, ÓLEO DE AMÊNDOAS, ESSENCIANTE, METILPARABENO, AÇÃO BACTERICIDA E HIRPATANTE, FORMA FARMACÊUTICA TIPO GEL, VALIDADE MÍNIMA DE DOIS ANOS - LOTE, FABRICAÇÃO, VALIDADE, COMPOSIÇÃO E PROCEDÊNCIAS ESPECÍFICAS QUÍMICAS/COMPOSIÇÃO.... ÁLCOOL ETILICO 70% ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS PH 7,0 - 7,5; APARENCIA E ODOUR GEL TRANSPARENTE E INCOLOR COM ODOUR CARACTERÍSTICO DE ÁLCOOL/SOLUBILIDADE >100%NS/OSCISIDADE 85.000 - 110.000 CPS/DENSIDADE (ÁGUA=1)-0,873 - 0,890;TAXA/EVAPORAÇÃO (ÁCETATO DEBUTILIA=)1,3-3 (ÁLCOOL NEUTRO);	3	13	28,00	74,20	84,00	964,60	6	10	28,00	74,20	168,00	742,00	19	11	28,00	74,20	532,00	816,20	644,00	2.522,80	2.522,80	-1.878,80	291,74%		
AVENTAL DESCARTÁVEL EM FALSO TECIDO (100% POLIPROPILENO), NÃO ESTÉRIL, GRAMATURA 50, COMP. MÍNIMO 1,20CM, ACABAMENTO EM OVERLOCK, COM MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO OU MALHA SANFONADA, DECOTE COM VIES/JM PAR DE TIRAS NA CINTURA, E UM PAR DE TIRAS NO PESCOÇO, EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, COM LAUDO COMPROVANDO GRAMATURA, O PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO ATUAL VIGENTE.	4	834	1,16	12,49	4,64	10.416,66	5	917	1,16	12,49	5,80	11.453,33	91	2947	1,16	12,49	105,56	36.808,03	111,36	58.678,02	58.678,02	-58.566,66	52592,19%		
CATERIF OXIGÊNIO TIPO OCULOS - CIRCUITO DE TUBOS DE PVC COM UM INTRODUTOR NASAL POR ONDE FLUI O OXIGÊNIO OU AR A SER INSTALADO. ADAPTA-SE ATRÁS DOS PAVILHÕES AURICULARES COMO BASTES DE OCULOS E CONECTA-SE A LINHA DE OXIGÊNIO DE AR- USO ADULTO. ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO GAMA.	71	65	0,75	0,71	53,25	46,15	37	46	0,75	0,71	27,75	32,66	86	123	0,75	0,71	64,50	87,33	118,50	166,14	166,14	-47,64	40,20%		
6060 - CIRCUITO COMPLETO COM SENSOR DE FLUXO E LINHA E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR.	0	0	1.750,00	0,00	0,00	0,00	0	0	1.750,00	0,00	0,00	0,00	0	4	1.750,00	0,00	0,00	0,00	1.750,00	0,00	1.750,00	0,00	1.750,00	-100,00%	
CIRCUITO RESPIRATORIO INFANTIL SILICONE - COMPATIVEL COM O APARELHO SERVOVENTILADOR CARMEL KTK GIBCO. CIRCUITO COMPLETO COM SENSOR DE FLUXO E LINHA E CÂMARA/JARRA PARA UMIDIFICADOR.	0	0	1.450,00	0,00	0,00	0,00	0	0	1.450,00	0,00	0,00	0,00	0	0	1.450,00	0,00	0,00	0,00	1.450,00	0,00	1.450,00	0,00	1.450,00	-100,00%	
COBERTOR PARA OBITO - OU SACO PARA ÓBITO, É CONSTITUÍDO EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (PEBD), COM ZIPER FRONTAL POR TODA SUA EXTENSÃO, O MATERIAL É UTILIZADO PARA ENVOLVER O CADÁVER, ISOLANDO O DO CONTATO COM O AMBIENTE PARA EVITAR CONTAMINAÇÃO.	0	0	0,00	9,20	0,00	0,00	0	5	0,00	9,20	0,00	46,00	0	11	0,00	9,20	0,00	101,20	0,00	147,20	147,20	-147,20	RDW/OI		

DESCRIÇÃO	MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE INSUMOS												Custo total									
	Janeiro				Fevereiro				Março				2020		2021							
	Consumo		Custo Total		Consumo		Custo Unitário		Consumo		Custo Unitário		Consumo		Custo Total							
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021						
EQUIPO DESENVOLVIDO PARA USO EM BOMBAS DE INFUSÃO COM SISTEMA DE PREPULSAO LINEAR/EQUIPO CONVENCIONAL - PARA BOMBA DE INFUSÃO MODELO ST 1000 MARCA SAMTRONIC, COMPRIMENTO TOTAL DE 220 CM, PRIME DE APROXIMADAMENTE 12,5 ML, COM CÂMARA GO TEIADORA FLEXIVEL COM ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,2 MICRONS E TAMPA, COM FILTRO DE RETENÇÃO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRONS, TUBO CONECTOR COM FORMULAÇÃO EXCLUSIVA (PERMITINDO AUMENTAR SENSIBILIDADE A SUA MEMÓRIA MECÂNICA E REDUZIR PRESSÃO NECESSÁRIA NO FECHAMENTO DO TUBO), INJETOR LATERAL EM Y COM MEMBRANA AUTOCATLIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK RETRÁTIL COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, FABRICADO EM PVC TRANSLÚCIDO, ATÓXICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GC, ESTERIL, INVOLUCRO RESISTENTE AO MANUSEIO, LACRE CAPAZ DE MANTER SUA INTEGRIDADE E ESTERILIDADE, CONTA EXTERNAMENTE COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, INSTRUÇÕES DE USO, PROCEDÊNCIA, Nº DO LOTE, Nº DO REGISTRO M.S., DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. EQUIPO PARA UTILIZAÇÃO EM BOMBA DE INFUSÃO LINEAR ST 1000, EM TERAPIA PARENTERAL, COM VALIDADE MÍNIMA DE 24 MESES. MARCA: SAMTRONIC.	55		10,35	42,90	517,50	2.359,50	40	50	10,35	42,90	414,00	2.145,00	55	25	10,35	42,90	569,25	1.072,50	1.097,10	5.577,00	-4.479,90	408,34%
EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO FOTOSSENSÍVEL	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	1.725,00	0,00	1.725,00	-1.725,00	MDIV/01
FILTRO BATERIOESTÁTICO E VIRAL HMEF ADULTO COM TUBO, TRAQUEIA.	8	7	239,30	296,79	1.914,40	2.077,53	6	7	239,30	296,79	1.435,80	2.077,53	10	5	239,30	296,79	2.393,00	1.483,95	4.546,70	5.639,01	-1.092,31	24,02%
KIT CATETER DUPLIO LUMEN VENOSO CENTRAL PARA INJEÇÃO NUTRICIONAL PARENTERAL, 7FR X 20 CM, EM POLIURETANO, DIÂMETRO EXTERNO DE 7 FR COMPRIMENTO DE 20CM, AGULHA VALVULADA "V" RADIOOPACO, GRADUADO EM CENTÍMETROS, COM REDUTOR DE SUTURA, FIO GUIA METÁLICO A PROVA DE DOBRAS, PONTA FLEXIVEL, CÂMARA DE PUNÇÃO, DILATADOR DE VEIA, LUMENS INTERNOS 14G - 18G SERINGA DE 5 ML LOCK.	0	11	141,00	87,00	0,00	957,00	0	6	141,00	87,00	0,00	522,00	0	27	141,00	87,00	0,00	2.349,00	141,00	3.828,00	-3.687,00	2614,89%
KIT CATETER MONO LUMEN CONTENDO 1 CATETER DE POLIURETANO 14 (7FR) X 20 CM PARA ACESSO VENOSO CENTRAL; 01 FIO GUIA .032 X 60 CM COM AVANÇADOR; 01 AGULHA 18GA X 7 CM PARA INTRODUÇÃO DE FIO GUIA 0,26" à 038"; 01 SERINGA DE 5 CC COM AGULHA 30X7; 1 DILATADOR DE VASO; 1 ABA DE SUTURA; 1 TAMPA LUER E 1 ABRACADOURA.	9	2	160,00	68,31	1.440,00	136,62	7	0	160,00	68,31	1.120,00	0,00	12	0	160,00	68,31	1.920,00	0,00	3.520,00	136,62	3.383,38	-96,12%
KIT PARA MACRONEBULIZAÇÃO COM MÁSCARA ADULTO, COPO E TRAQUEIA- MACRONEBULIZADOR 500 ML. C/ MÁSCARA FACIAL EM PVC E TRAQUEIA CORRUGADA COM INTERNO LISO, EM SILICONE AUTOCLAVÁVEL OU PVC - ATÓXICO, COM 1,20M DE COMPRIMENTO, TAMANHO ADULTO.	0	0	4,30	189,90	0,00	0,00	0	0	4,30	189,90	0,00	0,00	0	5	4,30	189,90	0,00	949,50	4,30	949,50	-945,20	21981,40%
LUVA PARA PROCEDIMENTO GRANDE (G), AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO ANATOMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FAIXAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALÇAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS), EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	30	36	16,35	42,90	490,50	1.544,40	16	36	16,35	42,90	261,60	1.544,40	29	52	16,35	42,90	474,15	2.230,80	981,00	5.319,60	-4.338,60	442,26%
LUVA PARA PROCEDIMENTO MEDIA (M), AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO ANATOMICO, TEXTURA UNIFORME, SEM FAIXAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALÇAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS), EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	88	81	17,10	74,34	1.504,80	6.071,54	71	75	17,10	74,34	1.214,10	5.575,50	111	124	17,10	74,34	1.898,10	9.218,16	3.420,00	20.815,20	-17.395,20	508,65%
LUVA PARA PROCEDIMENTO PEQUENA (P), AMBIDESTRA, NAO ESTERIL, HIPOALERGICA, LEVEMENTE TALCADA OU LUBRIFICADA EM LATEX TATIL, FORMATO UNIFORME, SEM FAIXAS E PREFERENCIALMENTE COM PUNHO LONGO, POSSUINDO BOA SENSIBILIDADE E FACILIDADE PARA CALÇAR, (PROPORCIONANDO TOTAL CONTROLE DE INSTRUMENTOS E OBJETOS), EMBALAGEM: CAIXA COM 100 UNIDADES, CONSTANDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA DE FABRICACAO E DE VALIDADE, N. DO LOTE E DO REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE.	139	144	16,50	126,33	2.293,50	18.191,52	116	126	16,50	126,33	1.914,00	15.917,58	146	293	16,50	126,33	2.409,00	37.014,69	4.719,00	71.123,79	-66.404,79	1407,18%

MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE INSUMOS

DESCRIÇÃO	Janeiro				Fevereiro				Março				Custo total		Desajustado V%							
	Consumo		Custo unitário		Consumo		Custo unitário		Consumo		Custo unitário		Custo Total									
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021								
MACAÇÃO DE SEGURANÇA, CONFECCIONADO EM TECIDO NÃO TECIDO DE FIBRA DE POLIPROPILENO MICROPOROSO, RESPIRÁVEL, ELÁSTICO NO CAPUZ, CINTURA, TORNOZELOS E PUNHOS, MANGA LONGA, TRATAMENTO ANTIESTÁTICO. PROJETADO PARA COBRIR O PEÇOCO, QUEIXO E SE ENCAIXAR AO REDOR DA MÁSCARA DO RESPIRADOR. FLAP APLICADO DE PROTEÇÃO COBRINDO O ZIPER PARA EVITAR A ENTRADA DE PARTÍCULAS. GRAMATURA DE 60g/m ² . MATERIAL: POLIPROPILENO E TINT, COMPOSIÇÃO: POLIÉSTER TIPO DE FECHAMENTO: ZIPER.	0	0	0,00	89,90	0,00	0,00	0,00	89,90	0,00	0,00	0	21	0,00	89,90	0,00	1.887,90	-1.887,90	#DIV/0!				
MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL DUPLA COM ELÁSTICO CANHA COM 50 UNIDADES - TRÍPLIA FACE, DE BOA QUALIDADE, DE FORMATO RETANGULAR COM 03 PREGAS HORIZONTAIS, CONFORTÁVEL ANATOMICAMENTE, CONSTITUÍDA POR 3 CAMADAS, CONFECCIONADA A BASE DE FIBRAS DE POLIPROPILENO (NÃO TECIDO) SEINTO DE FIBRAS DE VIDRO, QUE PROPORCIONA UMA EFICIENTE FILTRAÇÃO BACTERIANA SUPERIOR A 99%, DOTADA DE CLIP NASAL FEITO DE ALUMÍNIO LEVE TEMPERADO QUE SE AMOLDA A FACE, OFERECER PROTEÇÃO DO USUÁRIO, COM FILTRO ANTI EMBACANTE, AMORTECE O CONTATO COM O NARIZ E FORMA UMA BOLSA QUE VEDA O AR AQUEDUCO ESCAPADO, REDUZINDO O EMBACAMENTO DOS OCULOS E MICROSCOPIOS. EMBALAGEM DEVENDO CONSTAR DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, VALIDADE, Nº DO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	400	3561	0,08	1,60	33,60	5.697,60	300	3235	0,08	1,60	25,20	5.176,00	1967	3075	0,08	1,65	21,99	15.793,60	-15.594,69	7839,99%		
MÁSCARA DE PROTEÇÃO N95, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADO EM NÃO-TECIDO MOLIDADO EM FIBRAS SINTÉTICAS POR UM PROCESSO DE RESINA NA PARTE INTERNA, COM MEIO FILTRANTE COMPOSTO POR MICROFIBRAS TRATADAS ELETROSTATICAMENTE, CLASSIFICADO N95, COM PARTE EXTERNA COMPOSTA POR NÃO TECIDO TRATADO PARA A NÃO ABSORÇÃO DE FLUIDOS LIQUIDOS, COM 02 TIRAS DE ELÁSTICO, 01 TIRA DE ESPUMA E 01 GRAMPO DE AJUSTE NASAL PARA PERFEITA ADAPTAÇÃO A FACE, USO EM AMBIENTE COM RISCO PARA TUBERCULOSE, E SUAS CONDIÇÕES DEVERÃO ATENDER PLENAMENTE A NORMA NBR 13698, APRESENTANDO EM MATERIAL QUE GARANTA A PERFEITA INTEGRIDADE DO PRODUTO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE, ROTULAGEM RESPEITANDO A LEGISLAÇÃO VIGENTE, E COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	13	62	1,65	21,99	21,45	1.363,38	2	167	1,65	21,99	3,30	3.672,33	147	476	1,65	21,99	242,55	10.467,24	15.502,95	-15.237,30	5735,86%	
OCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, EPI OCULOS EM MATERIAL ACRILICO TRANSPARENTE E AJUSTAVEL OXIMETRO DE DEDO MEDE A SATURACAO DE OXIGENIO NO SANGUE E O BATIMENTO CARDIACO DE MODO SIMPLES, ATRAVES DO DEDO. LEVE E COMPACTO MEDE RAPIDAMENTE OS BATIMENTOS CARDIACOS E OXIGENIO NO SANGUE, USA PULSAS, SEU INTERIOR E FEITO DE UMA BORRACHA MACIA E MOIDADA EM UMA CURVATURA PARA QUE SEU DEDO FICA CONFORTAVEL NAS MEDICOES, NA APERTA, E NAO DA CHOQUE, TUDO MUITO FACILE RAPIDO.	0	10	3,59	4,25	0,00	42,50	0	0	3,59	4,25	0,00	0,00	5	20	3,59	4,25	17,95	85,00	21,54	127,50	-105,96	491,92%
PRO - PÉ BRANCA, TIPO SOLDADO, FABRICADA EM 100% POLIPROPILENO, ATÓXICO, EMBALAGEM C/ 100 UNIDADES, CONFECCIONADO EM TNT - TECIDO NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO.	0	1	0,00	176,00	0,00	176,00	0	0	0,00	176,00	0,00	0,00	0	12	0,00	176,00	0,00	2.112,00	0,00	2.288,00	-2.288,00	#DIV/0!
PROTETOR FACIAL - FACE SHIELD	0	4	0,00	32,49	0,00	129,96	0	0	0,00	32,49	0,00	0,00	6	6	0,00	32,49	0,00	194,94	0,00	324,90	-324,90	#DIV/0!
RESSUSCITADOR MANUAL ADULTO REANIMADOR VENTILATORIO MANUAL TIPO "AMBUL", ADULTO, REUTILIZÁVEL, AUTOCLAVÁVEL E RESISTENTE A DESINFECÇÃO QUÍMICA, DE FACIL MONTAGEM, DESMONTAGEM E MANUSEIO. BOLSA CONFECCIONADA EM PURO SILICONE TRANSLUCIDO, COM CAPACIDADE PARA ATÉ 1600 ML, DE PAREDE ÚNICA QUE PERMITA RE-EXPANSÃO RÁPIDA E AUTOMÁTICA. VALVULA UNIDIRECCIONAL CONFECCIONADA EM POLÍMERO AUTOCLAVÁVEL E INQUEBRÁVEL, COM DIAFRAGMA EM PURO SILICONE LETOSO, AUTOCLAVÁVEL, NO FORMATO "BICO DE PATO", CONEXÃO COM PERFETO ENCAIXE COM BOLSA E COM A MÁSCARA, DE FACIL MANUSEIO E SEM QUALQUER ESCAPE, PROVIDO DE LIMITADOR DE PRESSAO E POSSIBILITANDO ADAPTAÇÃO A QUALQUER VALVULA PEEP E IMPRESCINDIVEL QUE A VALVULA UNIDIRECCIONAL OFEREA A POSSIBILIDADE DE GIRO DE 360º SEM ESCAPE E SEM DIFICULDADES, QUE PERMITIRÁ A UTILIZAÇÃO POR MAIS DE UM PROFISSIONAL, SEM COMPROMETER AS MANOBRAS NECESSÁRIAS. MÁSCARA FACIAL AUTOCLAVÁVEL COM BORO EM POLICARBONATO E COXIM EM SILICONE, TRANSPARENTES PARA VISUALIZAÇÃO DO NARIZ E BOCA DO PACIENTE, SOCIAL ACOLCHADO, ATÓXICO E ANATÓMICO. O BALÃO DEVE APRESENTAR A POSSIBILIDADE DE COMPACTAÇÃO DURANTE A AUTOCLAVAGEM, PODENDO ASSIM SER ESTERILIZADO EM PEQUENOS EQUIPAMENTOS. ACOMPANHA BOLSA RESERVATORIA DE 2.500 ML PARA PERMITIR O ENRIQUECIMENTO DO GÁS A SER ADMINISTRADO AO PACIENTE, COM O USO DE OXIGÊNIO. ACONDICIONADO EM MALETA TRANSPARENTE COM FECHO DE ZIPER. EMBALADO EM MATERIAL QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	0	15	0,00	15,00	0,00	225,00	0	0	0,00	15,00	0,00	0,00	0	14	0,00	15,00	-0,00	210,00	0,00	435,00	-435,00	#DIV/0!

DESCRIÇÃO	MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE INSUMOS																						
	Janeiro				Fevereiro				Março														
	Consumo		Custo Total		Consumo		Custo Unitário		Consumo		Custo Unitário		Consumo		Custo Total								
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021							
SABONETE LÍQUIDO PEROLADO, HIDRATANTE, NEUTRO: COM PROPRIEDADES UMECTANTES, DISPERSANTE, EMULSIONANTES. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS: ASPECTO: LÍQUIDO PEROLADO, COR: BRANCO. EMBALAGEM: 5.000 ML.	5	8	14,50	26,40	72,50	211,20	5	6	14,50	26,40	72,50	158,40	10	10	14,50	26,40	232,00	633,60	-401,60	173,10%			
SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML SEM AGULHA, BICO COM ROSCA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARRERA BACTERIANA E ABERTURA ASÉPTICA. BICO CENTRAL, COM BORRACHA NA PONTA DO EMBOLIO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF., TIPO, LOTE, PROCEDÊNCIA E FABRÍC., DATA DE VALIDADE.	4191	3628	0,23	0,22	963,93	805,42	3830	2700	0,23	0,22	880,90	599,40	3665	3175	0,23	0,22	842,95	704,85	1.807,11	-302,56	16,74%		
SERINGA DESCARTÁVEL 20 ML SEM AGULHA, BICO SLIP, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARRERA BACTERIANA E ABERTURA ASÉPTICA. BICO CENTRAL, C/ BORRACHA NA PONTA DO EMBOLIO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIF., TIPO, LOTE, PROCED. E FABRÍC., DATA DE VAL.	1450	807	0,38	0,40	551,00	322,80	1250	1171	0,38	0,40	475,00	468,40	1300	1451	0,38	0,40	494,00	580,40	1.045,38	-326,22	31,21%		
SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML SEM AGULHA, BICO C/ ROSCA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARRERA BACTERIANA E ABERTURA ASÉPTICA. BICO CENTRAL, C/ BORRACHA NA PONTA DO EMBOLIO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO, LOTE, PROCED. E FABRÍC., DATA DE VALIDADE.	1363	560	0,12	0,11	163,56	62,16	1170	1084	0,12	0,11	140,40	120,32	1350	1166	0,12	0,11	162,00	129,43	325,68	13,77	-4,23%		
SERINGA DESCARTÁVEL 5 ML SEM AGULHA, BICO COM ROSCA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA E ATÓXICA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARRERA BACTERIANA E ABERTURA ASÉPTICA. BICO CENTRAL, C/ BORRACHA NA PONTA DO EMBOLIO, POSSIBILITANDO PERFEITO DESLIZE. DEVE CONTER EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO, LOTE, PROC. E FABRICAÇÃO, DATA DE VAL.	2300	2542	0,14	0,12	322,00	303,51	2000	1738	0,14	0,12	280,00	207,52	3100	1883	0,14	0,12	434,00	224,83	756,14	20,28	-2,68%		
TERMÔMETRO DIGITAL INFRAVERMELHO - PAPE AFERIÇÃO DE TEMPERATURA CORPORAL SEM CONTATO DIRETO COM O PACIENTE - COM DISPLAY DE LCD.	0	0	0,00	224,69	0,00	0,00	0	0	0,00	224,89	0,00	0,00	0	1	0,00	224,89	0,00	224,89	-224,89	#DIV/0!			
TOUCA DESCARTÁVEL (PCT COM 100 UNIDADES) CONFECCIONADA EM TNT (TECIDO NÃO TECIDO), NA FORMA SANFONADA, ELÁSTICO COSTURADO (EM OVERLOCK) NA EXTREMIDADE, NA COR BRANCA, INDICADA PARA A ÁREA MÉDICA, ODONTOLÓGICA, PARA O RAMO ALIMENTÍCIO, INDÚSTRIA, FARMACÉUTICO, COSMÉTICO E VETERINÁRIO. PACOTE COM 100 TOUCAS. GRAMATURA: 20 GR/M².	120	1470	0,05	0,15	5,64	218,30	119	1324	0,05	0,15	5,59	196,61	202	3202	0,05	0,15	9,49	475,50	15,18	890,41	-875,23	57,65,27%	
TRACH CARE - SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO N.14	0	3	0,00	320,00	0,00	960,00	0	0	0,00	320,00	0,00	0,00	0	30	0,00	320,00	0,00	9.600,00	-10.560,00	#DIV/0!			
UMIFICADOR FRIO, COMPATÍVEL E ADAPTÁVEL EM QUALQUER VALVULA OU MEDIDOR DE VAZAO DE REDE CANALIZADA PARA OXIGENIO, COMPOSTO DE COPO PLASTICO DE 250 ML, COM GRAVAÇÃO DE NIVEL MÁXIMO E NIVEL MÍNIMO, COM S.NDA, COM TAMPA EM NYLON ROSQUEADA ONDE HA UM BICO PARA ADAPTAÇÃO DE UMA EXTENSAO FLEXIVEL EM PVC ATÓXICO, MEDINDO MAIS OU MENOS 2 M. ESTE MATERIAL DEVE SER RESISTENTE AO PROCESSO DE DESINFECÇÃO E OU ESTERILIZAÇÃO. EMBALADO DE FORMA QUE GARANTA A QUALIDADE DO PRODUTO PARA USO, CONSTATANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	0	0	10,90	10,90	0,00	0,00	0	0	10,90	10,90	0,00	0,00	0	17	10,90	10,90	0,00	185,30	10,90	185,30	-174,40	1600,00%	
TOTAL					11.250,43	54.378,12					9.093,98	51.570,86							128.093,73	29.077,38	234.042,72	-204.965,34	704,90%

MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE OXIGÊNIO																									
DESCRIÇÃO	Janeiro						Fevereiro						Março				Custo total								
	Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		2020		2021		Desequilíbrio		V%
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	
OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDRO DE 1 m ³ - Grau de pureza mínima 99,5%, símbolo O2; características fisicoquímicas inodoras, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31.9988, produto sem efeito taxológico, acondicionado em cilindro de 01 m ³ .	10	10	49,50	113,85	495,00	1.138,50	5	7	49,50	113,85	247,50	796,95	13	70	49,50	113,85	643,50	7.969,50	1.386,00	9.904,95	1.386,00	9.904,95	-8.518,95	614,64%	
OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDRO DE 10 m ³ - Grau de pureza mínima 99,5%, símbolo O2; características fisicoquímicas inodoras, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31.9988, produto sem efeito taxológico, acondicionado em cilindro de 10 m ³ .	101	148	58,41	138,82	5.899,41	20.545,36	112	152	58,41	138,82	6.541,92	21.100,64	100	764	58,41	138,82	5.841,00	106.058,48	18.282,33	147.704,48	18.282,33	147.704,48	-129.422,15	707,91%	
OXIGÊNIO MEDICINAL EM CILINDRO DE 03 m ³ - Grau de pureza mínima 99,5%, símbolo O2; características fisicoquímicas inodoras, insípido, não inflamável, comburente, peso molecular 31.9988, produto sem efeito taxológico, acondicionado em cilindro de 03 m ³ .	0	12	60,00	165,72	0,00	1.988,64	0	11	60,00	165,72	0,00	1.822,92	0	18	60,00	165,72	0,00	2.982,96	0,00	6.794,52	0,00	6.794,52	-6.794,52	#DIV/0!	
TOTAL					6.394,41	23.672,50					6.789,42	23.720,51					6.484,50	117.010,94	19.668,33	164.403,95	19.668,33	164.403,95	-144.735,62	735,88%	

MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE LABORATÓRIO

DESCRIÇÃO	JANEIRO						FEVREIRO						MARÇO						CUSTO TOTAL			
	CONSUMO		CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		CONSUMO		CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		CONSUMO		CUSTO UNITÁRIO		CUSTO TOTAL		2020	2021	Desequilíbrio	V%
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021		
AMILASE	86	190	2,58	2,77	221,88	526,30	87	164	2,58	2,77	224,46	454,28	92	163	2,58	2,77	237,36	451,51	683,70	1.432,09	-748,39	109,46%
ANTI GENOCARCINO EMBRIONARIO	0	1	0,00	50,00	0,00	50,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	-50,00	#DIV/0!
BILIRRUBINA TOTAL	34	93	2,31	2,48	78,54	230,64	50	97	2,31	2,48	115,50	240,56	47	88	2,31	2,48	108,57	218,24	302,61	689,44	-386,83	127,83%
CALCÍO	13	24	2,12	2,28	27,56	54,72	10	13	2,12	2,28	21,20	29,64	6	10	2,12	2,28	12,72	22,80	61,48	107,16	-45,68	74,30%
CK-MB	150	230	4,73	5,08	709,50	1.168,40	125	197	4,73	5,08	591,25	1.000,76	113	221	4,73	5,08	534,49	1.122,68	1.835,24	3.291,84	-1.456,60	79,37%
CLORETO	0	3	0,00	2,28	0,00	6,84	2	4	2,12	2,28	4,24	9,12	2	2	2,12	2,28	4,24	4,56	8,48	20,52	-12,04	141,98%
CPK	155	239	4,23	4,54	655,65	1.085,06	141	202	4,23	4,54	596,43	917,08	116	239	4,23	4,54	490,68	1.085,06	1.742,76	3.087,20	-1.344,44	77,14%
CREATININA	235	502	2,12	2,28	498,20	1.144,56	273	447	2,12	2,28	578,76	1.019,16	201	616	2,12	2,28	426,12	1.404,48	1.503,08	3.568,20	-2.065,12	137,39%
DESIDROGENASE LÁTICA	0	62	0,00	4,54	0,00	281,48	4	90	4,23	4,54	16,92	408,60	11	176	4,23	4,54	46,53	799,04	63,45	1.489,12	-1.425,67	2246,92%
FOSFATASE ALCALINA	12	44	2,31	2,48	27,72	109,12	20	64	2,31	2,48	46,20	158,72	21	60	2,31	2,48	48,51	148,80	122,43	416,64	-294,21	240,31%
GASOMETRIA	23	59	32,00	34,34	736,00	2.026,06	14	74	32,00	34,34	448,00	2.541,16	18	181	32,00	34,34	576,00	6.215,54	1.760,00	10.782,76	-9.022,76	512,66%
GLICOSE	27	84	2,12	2,28	57,24	191,52	12	79	2,12	2,28	25,44	180,12	26	78	2,12	2,28	55,12	177,84	137,80	549,48	-411,68	298,75%
GRAVIDEZ - BHCG	1	0	9,02	0,00	9,02	0,00	0	2	9,02	9,68	0,00	19,36	0	2	9,02	9,68	0,00	19,36	9,02	38,72	-29,70	329,27%
HEMOGRAMA - 1 A 12 ANOS	68	70	4,72	5,07	320,96	354,90	187	75	4,72	5,07	882,64	380,25	48	69	4,72	5,07	226,56	349,83	1.430,16	1.084,98	345,18	-24,14%
HEMOGRAMA - 2 A 6 MESES	7	2	4,72	5,07	33,04	10,14	10	5	4,72	5,07	47,20	25,35	3	6	4,72	5,07	14,16	30,42	94,40	65,91	28,49	-30,18%
HEMOGRAMA - 6 A 12 MESES	8	5	4,72	5,07	37,76	25,35	13	6	4,72	5,07	61,36	30,42	3	7	4,72	5,07	14,16	35,49	113,28	91,26	22,02	-19,44%
HEMOGRAMA - ADULTOS	624	860	4,72	5,07	2.945,28	4.360,20	889	862	4,72	5,07	4.196,08	4.370,34	556	1076	4,72	5,07	2.624,32	5.455,32	9.765,68	14.185,86	-4.420,18	45,26%
HEMOGRAMA - ATÉ 1 MÊS	2	2	4,72	5,07	9,44	10,14	2	7	4,72	5,07	9,44	35,49	0	2	4,72	5,07	0,00	10,14	18,88	55,77	-36,89	195,39%
LACTATO	3	12	4,23	4,54	12,69	54,48	3	19	4,23	4,54	12,69	86,26	2	9	4,23	4,54	8,46	40,86	33,84	181,60	-147,76	436,64%
LIQUOR CARACTERES QUÍMICOS	2	1	2,17	2,33	4,34	2,33	0	1	2,17	2,33	0,00	2,33	0	3	2,17	2,33	0,00	6,99	4,34	11,65	-7,31	168,43%
LIQUOR CONTAGEM DE CÉLULAS	2	1	2,17	2,33	4,34	2,33	0	1	2,17	2,33	0,00	2,33	0	3	2,17	2,33	0,00	6,99	4,34	11,65	-7,31	168,43%
MAGNÉSIO	12	32	2,31	2,48	27,72	79,36	11	7	2,31	2,48	25,41	17,36	6	8	2,31	2,48	13,86	19,84	66,99	116,56	-49,57	74,00%
POTÁSSIO	223	444	2,12	2,28	472,76	1.012,32	261	372	2,12	2,28	553,32	848,16	177	575	2,12	2,28	375,24	1.311,00	1.401,32	3.171,48	-1.770,16	126,32%
PROTEÍNAS TOTAIS E FRAÇÕES	5	19	2,12	2,28	10,60	43,32	4	19	2,12	2,28	8,48	43,32	4	9	2,12	2,28	8,48	20,52	27,56	107,16	-79,60	288,82%
SÓDIO	222	435	2,12	2,28	470,64	991,80	258	376	2,12	2,28	546,96	857,28	171	557	2,12	2,28	362,52	1.269,96	1.380,12	3.119,04	-1.738,92	126,00%
TAP	28	62	3,27	3,51	91,56	217,62	37	41	3,27	3,51	120,99	143,91	24	95	3,27	3,51	78,48	333,45	291,03	694,98	-403,95	138,80%
TEMPO DE TROMBOPLASTINA	26	55	6,63	7,12	172,38	391,60	36	36	6,63	7,12	238,68	256,32	20	84	6,63	7,12	132,60	598,08	543,66	1.246,00	-702,34	129,19%
TGO	98	224	2,31	2,48	226,38	555,52	111	204	2,31	2,48	256,41	505,92	109	272	2,31	2,48	251,79	674,56	734,58	1.736,00	-1.001,42	136,33%
TGP	99	223	2,31	2,48	228,69	553,04	110	204	2,31	2,48	254,10	505,92	109	271	2,31	2,48	251,79	672,08	734,58	1.731,04	-996,46	135,65%
UREIA	228	492	2,12	2,28	483,36	1.121,76	274	443	2,12	2,28	580,88	1.010,04	200	612	2,12	2,28	424,00	1.395,36	1.488,24	3.527,16	-2.038,92	137,00%
URINA TIPO I	480	595	4,25	4,56	2.040,00	2.713,20	464	587	4,25	4,56	1.972,00	2.676,72	273	575	4,25	4,56	1.160,25	2.622,00	5.172,25	8.011,92	-2.839,67	54,90%
TOTAL					10.613,25	19.374,11					12.435,04	18.776,28					8.487,01	26.522,80	31.535,30	64.673,19	-33.137,89	105,08%

MEMÓRIA DE CÁLCULO - COMPARATIVO DE CONSUMO DE REFEIÇÕES

DESCRIÇÃO	Janeiro						Fevereiro						Março						Custo total											
	Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo unitário		Custo Total		Consumo		Custo Total		Consumo		Custo Total		Desequilíbrio		V%	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021		
REFEIÇÃO FUNCIONÁRIOS	1290	1421	12,00	14,00	15.480,00	19.894,00	1142	1230	12,00	14,00	13.704,00	17.220,00	1208	1433	12,00	14,00	14.496,00	20.062,00	43.680,00	57.176,00	43.680,00	57.176,00	14.496,00	20.062,00	14.496,00	20.062,00	-13.496,00	30,90%		
REFEIÇÃO PACIENTES	678	763	12,00	14,00	8.136,00	10.682,00	690	684	12,00	14,00	8.280,00	9.576,00	652	1151	12,00	14,00	7.824,00	16.114,00	24.240,00	36.372,00	24.240,00	36.372,00	7.824,00	16.114,00	7.824,00	16.114,00	-12.132,00	50,05%		
TOTAL					23.616,00	30.576,00					21.984,00	26.796,00					22.320,00	36.176,00	67.920,00	93.548,00	67.920,00	93.548,00	22.320,00	36.176,00	22.320,00	36.176,00	-25.628,00	37,73%		