



Tabela de Utilização da Reserva Técnica - Atualizado em 06/11/2013

Solicitante	Tipo de Despesa	Valor	Autorização
Escola de Enfermagem	Despesas com Material de Consumo de Laboratório	31.890,53	Tomás Dias Sant'Ana
Departamento de Serviços Gerais	Despesas com Gases Especiais	31.679,91	Tomás Dias Sant'Ana
Núcleo de Tecnologia da Informação	Compra de Processadores i7 - Laboratório de Alunos - Prédio K	7.680,00	Tomás Dias Sant'Ana
Faculdade de Odontologia	Despesas com Próteses Removíveis	7.920,00	Tomás Dias Sant'Ana
Faculdade de Odontologia	Despesas com Próteses Removíveis	14.959,00	Lucas Cezar Mendonça
Total Gasto		79.170,44	



Saldo Total da Reserva Técnica	R\$ 287.096,23
Gastos Realizados	
Escola de Enfermagem	31.890,53
Departamento de Serviços Gerais	31.679,91
Núcleo de Tecnologia da Informação	7.680,00
Faculdade de Odontologia	22.879,00
Saldo Restante Na Reserva Técnica	R\$ 223.525,79

Escola de Enfermagem							
ID	Item	Nome	Unidade	Qtde	Valor Uni R\$	Valor Tot R\$	SIAFI
24550	41	Agulha descartável 25 x 8, parede fina, canhão transparente, embaladas individualmente (cx. c/ 100),bissel trifacetado, cânula siliconizada, embaladas individualmente.Data de fabricação do ano vigente.	cx	22	3,71	81,62	339030-36
17194	208	Curativo de alginato, sem fibras, composto de alginato de cálcio e sódio, tamanho 10x10cm (cx com 10).	cx	100	155,00	15.500,00	339030-36
32467	209	Curativo de carvão ativado com prata. Composição: Curativo de carvão ativado com prata composto por um envoltório de não tecido e um tecido de carvão ativado impregnado com 25 µg/cm2 de prata. Tamanho 10,5 x 10,5 cm.	un	60	27,17	1.630,20	339030-36
48363	210	Curativo Espuma de Poliuretano constituída por espuma de poliuretano, que em contato com a ferida absorve o exsudato devido a disposição da estrutura celular da espuma e sua afinidade pela água ou líquidos corpóreos presentes na ferida, retendo os fluidos do tecido lesado nos poros da espuma. O curativo mantém no leito da ferida umidade adequada, favorecendo o processo de cicatrização, formação do tecido de granulação e epitelização, permitindo a troca do curativo sem afetar o tecido recém-formado. O produto é comercializado estéril pelo processo de irradiação (radiação gama do Cobalto 60), embalado individualmente em papel grau cirúrgico/PET, com abertura asséptica. Dimensão: 10 cm x 10 cm (Traq. Adulto)	emb	30	24,00	720,00	339030-36
4164	61	Algodão ortopédico 15 cm. Confeccionado com fibras de puro algodão transformados em rolos de mantas uniformes, não absorve água, com goma aplicada em uma das faces, cor natural, inúmeros usos na ortopedia, embalado em pacote com 12 rolos de 01 metro cada, constando externamente os dados de identificação, procedência, validade, dimensões, marca comercial e Registro no Ministério da Saúde	pct	10	4,43	44,30	339030-36
52167	91	Atadura Gessada – composta por gase especial alvejada, hidrofílica, quimicamente pura, 100% algodão e gesso alfa na cor branca. Tamanho: 20cm x 4m.	rl	100	2,42	242,00	339030-36
5666	160	Cateter intravenoso, radiopaco nº 20G, indicado para terapia periférica, cânula externa em teflon, com paredes finas, flexível e siliconizada, com cânula de agulha em aço inoxidável, bisel bi angulado, trifacetado e curto, câmara de refluxo, conector luer-lok, estéril, embalagem em papel grau cirúrgico , contendo numero de lote , data de fabricação do ano vigente, identificação visível do calibre do cateter.	un	100	0,62	62,00	339030-36

5486	161	Cateter intravenoso, radiopaco nº 22G, indicado para terapia periférica, cânula externa em teflon, com paredes finas, flexível e siliconizada, com cânula de agulha em aço inoxidável, bisel bi angulado, trifacetado e curto, câmara de refluxo, conector luer-lok, estéril, embalagem em papel grau cirúrgico , contendo numero de lote , data de fabricação do ano vigente, identificação visível do calibre do cateter.	un	100	0,62	62,00	339030-36
26184	190	Coletor de material perfurocortante (seringas, agulhas etc), confeccionado em papel resistente, protegido internamente com saco plástico (com forro duplo de papelão), capacidade para 7 litros. Alça dupla para transporte, produzido de acordo com a NBR 13853.. <u>contra-trava de segurança.</u>	un	10	1,81	18,10	339030-36
17788	191	Coletor de material perfurocortante (seringas, agulhas etc.), contendo acessórios internos de proteção, (saco plástico com forro duplo de papelão), com capacidade para 13 litros. Alça dupla para transporte, produzido de acordo com a NBR 13853., <u>contra-trava de segurança.</u>	un	25	2,60	65,00	339030-36
52176	206	Cuba rim inox - 26x12. Capacidade 740 ml.	un	2	28,46	56,92	339030-36
48300	230	Eletrodo universal para eletrocardiografia, monitorização de adultos e que incorpore numerosas características para satisfazer as necessidades de diversos equipamentos. Deve conter gel sólido (hidrogel), adesivo e condutor para máxima adesão e contato elétrico, redução de resíduos e requer menor limpeza posterior. Baixa impedância. Pacote com 100 unidades. Eletrodo adulto para monitorização e eletrocardiograma, confeccionado em espuma compacta de alta qualidade, pouco poroso, impermeável, flexível e de grande mobilidade, adaptável à forma da pele proporcionando maior qualidade no traçado de ECG, apresentação em folhas precortadas em tiras para fácil separação, formato em gota para facilitar a retirada. Os eletrodos devem conter Gel sólido (Hidrogel) adesivo - condutivo, não irritante e não sensibilizante, termosensível, sensor em Ag / AgCl, tamanho reduzido para facilitar a colocação e oferecer conforto ao paciente, conector em broche de metal. Durabilidade em uso: até 72 horas. Eletrodos que superem as especificações da Associação para o Avanço de Instrumentos Médicos (AAMI).	pct	25	24,00	600,00	339030-36

DSG							
ID	Item	Nome	Unidade	Qtde	Valor Uni R\$	Valor Tot R\$	SIAFI
30851	1	Acetileno carga 1 KG - Cap 1 KG.	kg	2	40,83	81,66	339030-04
24869	2	Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm = Cil cap 10.	m3	30	44,00	1.320,00	339030-04
24884	3	Dióxido de carbono, gás incolor e inodoro, peso molecular 44,01 mol, ponto de ebulição -78,5°C, pureza mínima de 99,80%, comum. Cil cap 33,00.	kg	99	5,00	495,00	339030-04
24875	5	Gás acetileno absorção atômica, gás incolor, inodoro e inflamável, peso molecular 26,04 mol, ponto de ebulição-75°C ponto máximo de congelamento -82,20°C pureza mínima 99,50% = Cil cap 5.00 - 9.00.	kg	36	56,00	2.016,00	339030-04
24876	6	Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ponto ebulição -185,9°C , ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0). Cil cap 10,00.	m3	20	28,50	570,00	339030-04
24881	20	Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm; N2 < 0,1 ppm. Cil cap 10,00.	m3	40	100,00	4.000,00	339030-04
24876	6	Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ponto ebulição -185,9°C , ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0). Cil cap 10,00.	m3	10	28,50	285,00	339030-04
24876	6	Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ponto ebulição -185,9°C , ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0). Cil cap 10,00.	m3	20	28,50	570,00	339030-04
24824	13	Nitrogenio líquido.	l	1000	17,00	17.000,00	339030-04
24877	4	Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição -195,8°C, ponto máximo congelamento -209,90°C, peso molecular 28,01 mol, pureza mínima 99,99% comum. Cil cap 9,00.	m3	27	4,50	121,50	339030-04
42583	8	Gás hélio, N50 analítico, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig:-268,9 °C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, pureza mínima 99,999. Cil Cap, 8,5 - 9 m3.	m3	18	57,56	1.036,08	339030-04
24873	9	Gás nitrogênio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 28.01, fórmula N2, ponto de ebulição a 10 psig: -195.8°C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: -209,9°C, pureza mínima 99,0%. Cil cap 9,00.	m3	54	7,59	409,86	339030-04
24870	10	Hidrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm. Cil cap 7,20.	m3	15	44,41	666,15	339030-04
24883	12	Mistura para solda (dióxido de carbono + argônio). Cil cap 10,00.	m3	10	15,38	153,80	339030-04
24871	14	Nitrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm. Cil cap 9,00.	m3	27	66,49	1.795,23	339030-04
24882	16	Óxido nitroso, pureza mínima 99,5%. Cil cap 28,00 - 14,00.	m3	14	44,76	626,64	339030-04



47952	18	Oxigênio carga industrial. Cil. PP Cap. 1 kg.	kg	1	37,99	37,99	339030-04
24884	3	Dióxido de carbono, gás incolor e inodoro, peso molecular 44,01 mol, ponto de ebulição -78,5°C, pureza mínima de 99,80%, comum. Cil cap 33,00.	kg	99	5,00	495,00	339030-04



NTI							
ID	Item	Nome	Unidade	Qtde	Valor Uni R\$	Valor Tot R\$	SIAFI
52220	41	Kit i7 2600 com as seguintes especificações ou superior: Processador: core i7 2600 de 2ª geração; Memória: 8 Gb de memória Ddr3 de 1333 Mhz; Chipset Intel Sandy Bridge; Placa mãe para core i3, i5 e i7 de 2ª geração ou superior.	un	6	1.280,00	7.680,00	339030-17

FAO							
ID	Item	Nome	Unidade	Qtde	Valor Uni R\$	Valor Tot R\$	SIAFI
		Contratação de serviços de confecção de armação de prótese parcial removível (composição em liga de cobalto cromo) e acrilização da P.P.R. (placa base com rolete em cera, montagem em articulador, montagem dos dentes e acrilização), com o fornecimento de material.	serviço	27	250,00	6.750,00	339039-50
		Contratação de serviços de confecção de Próteses Totais Removíveis (placa base com rolete em cera, montagem em articulador, montagem dos dentes e acrilização) com o fornecimento de material.	serviço	9	130,00	1.170,00	339039-50
41999	1	Ceramage SEP, frasco com 7 ml, Marca Ceramage para reposição	un	4	139,00	556,00	339030-10
30791	2	Ceramage Spacer 7ml ref. 1994 para reposição	un	6	139,00	834,00	339030-10
28326	3	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	11	139,00	1.529,00	339030-10
28327	4	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	14	139,00	1.946,00	339030-10
28328	5	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	1	139,00	139,00	339030-10
28330	6	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	9	139,00	1.251,00	339030-10
43032	7	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	8	139,00	1.112,00	339030-10
43032	8	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	5	139,00	695,00	339030-10
43035	9	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	1	139,00	139,00	339030-10
43037	10	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	3	139,00	417,00	339030-10
43038	11	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	10	139,00	1.390,00	339030-10
43040	12	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	2	139,00	278,00	339030-10
28380	13	Corpo da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	3	139,00	417,00	339030-10
28381	14	Incisal da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	5	139,00	695,00	339030-10
28382	15	Incisal da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	5	139,00	695,00	339030-10
43061	16	Kit contendo 2 frascos com 15ml de verniz fotopolimerizável para selamento	Kit	3	209,00	627,00	339030-10
29235	17	Líquido de modelar 6ml Ref. 1991 p/ reposição Kit Ceramage 8 cores	un	3	144,00	432,00	339030-10
43044	18	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	1	139,00	139,00	339030-10
43050	19	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	1	139,00	139,00	339030-10
28387	20	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	2	139,00	278,00	339030-10
28388	21	Opaco da Resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	3	139,00	417,00	339030-10
28390	22	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	3	139,00	417,00	339030-10
28391	23	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	1	139,00	139,00	339030-10
28392	24	Opaco da resina com carga Zircônia (Silicato de Zircônia PFS Híbrido) para	un	2	139,00	278,00	339030-10