



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA N.º 025 DE 11 DE JANEIRO DE 2005

O Pró-Reitor de Administração da Universidade Federal do Espírito Santo, usando da competência que lhe foi delegada através da Portaria n.º 98/84-R, e tendo em vista o que consta no Protocolado n.º 23068.742288/04-48, RESOLVE:

Alterar, em parte, a Portaria n.º 307, de 27/12/2004, referente a designação de ALIPIO CESAR NASCIMENTO, matrícula SIAPE n.º 295281, da seguinte forma; onde se lê: “pelo período de 02 (dois) anos, a partir de 09/01/2005”; leia-se “pelo período de 02 (dois) anos, a partir de 10/01/2005”, mantendo-se os demais termos.


Renato Pinola
Pró-Reitor

Publicado no	D.O.U.
Data:	28/12/04
Seção:	II



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PORTARIA N.º 306 DE 27 DE DEZEMBRO DE 2004

O Pró-Reitor de Administração da Universidade Federal do Espírito Santo, usando da competência que lhe foi delegada através da Portaria nº 98/84-R, e tendo em vista o que consta no Protocolado nº 23068.742288/04-48, RESOLVE:

Designar VITOR BUAIZ, matrícula SIAPE 545072, do Quadro de Pessoal da UFES, para exercer, pelo período de 02 (dois) anos, a partir de 09/01/2005, a função de Chefe, FG-01, do Departamento de Clínica Médica, do Centro Biomédico.


Renato Pimenta
Pró-Reitor



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

FLS. Nº _____

PROC. _____

Ao: Centro de Ciências da Saúde

Para informar

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPIRITO SANTO

XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX					
XX	XX	XX	XX	XX	XX				
XX	XX	XX	XX	XX	XX				
XXXXXXXXXX	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXX			XX
	XX	XX	XX	XX	XX		XX		XX
	XX	XX	XX	XX	XX	XXXXXX		XXXXXXXXXX	
XXXXXXXXXX	XX	XX	XX	XX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XX	XX	XX
							XXXXXXXXXX X	XXXXXXXXXX	

SISTEMA DE ADMINISTRACAO DE PESSOAL

L.I33332.NL

FERIAS DO SERVIDOR

11JAN2007

CRITERIOS DE SELECAO DO RELATORIO

MATRICULA SIAPE: 26234-0545072 VITOR BUAIZ

NOME: VITOR BUAIZ
CPF : 087.415.307-72

HISTORICO DE FERIAS DO SERVIDOR

MATRICULA SIAPE: 26234-0545072

EXERCICIO : 2007 PERIODO AQUISITIVO : 01JAN2007 A 31DEZ2007
TOTAL DE DIAS : 45 PERIODO PARA PROGRAMACAO: 01JAN2007 A 31DEZ2008
QTDE PARCELAS : 2
DATA ATUALIZACAO SIAPE : 28NOV2006 20:13

PARCELA 1 : PERIODO DE FERIAS: 15JAN2007 A 13FEV2007 QTDE DE DIAS: 030
ADIANT.SAL.FERIAS: NAO GRAT.NATALINA: SIM ABONO PECUN : NAO
PARC.DE DESCONTO: 0 PARCELA CANCELADA: NAO

PARCELA 2 : PERIODO DE FERIAS: 09JUL2007 A 23JUL2007 QTDE DE DIAS: 015
ADIANT.SAL.FERIAS: NAO GRAT.NATALINA: NAO ABONO PECUN : NAO
PARC.DE DESCONTO: 0 PARCELA CANCELADA: NAO

FIM DE RELATORIO : SIAPE, SIAPECAD, AUSENCIAS, FERIAS, CACOFERIAS

Anexo I ao Pedido de Material de Permanente à FCAA, Sub-Projeto “Modernização e Recuperação da Infra-Estrutura Física e Operacional do CCS”, projeto “Fortalecimento das Atividades Acadêmicas e Administrativas da UFES”

ELETRODOMÉSTICOS

Item	Material	Apresentação	Quantidade	Custo Unitário R\$	Custo do item R\$
01	Bebedouro de pressão com gabinete em aço inox, com sistema de refrigeração através de compressor, para ser colocado no chão, grande capacidade, capacidade de resfriamento: 4 l/h (em ambiente a 25° C), altura: 1080 mm, largura: 350 mm, profundidade: 310 mm, peso: 17 kg, potência: 154 W, 127 V.	Peça	10	500,00	5.000,00
02	Bebedouro de água com sistema de refrigeração através de compressor, para ser colocado em bancadas, mesas ou fixado na parede, utiliza galão de água, com sensor de temperatura com ajuste manual, Kit para fixação em paredes, temperatura regulável através de termostato, 127 volts, em aço Inox, altura sem o garrafão: 44 cm, largura: 31,8 cm, profundidade: 34 cm, peso: 10,6 kg, temperatura da água: sempre entre 6o e 10o C, potência: 110W.	Peça	06	400,00	2.400,00
03	Refrigerador duplex, frost free, degelo automático, com capacidade total de 319 litros, capacidade do congelador de 59 litros, capacidade do refrigerador de 260 litros, duas portas, portas reversíveis, com alerta de porta aberta, portas aproveitáveis, anticorrosão, pés com rodízios, pés com niveladores, cor branca, 110 V, consumo de 48 kWh/mês, largura de 620 mm, altura de 1700 mm, profundidade de 710 mm, peso de 77 Kg, com prateleiras PS cristal.	Peça	05	1.800,00	9.000,00

04	Freezer vertical 239 litros, frost free, congelamento rápido, com painel de controle, pés com rodízios, pés niveladores, alarme de porta aberta, porta reversível, cor branca, 110 V, consumo de 53 kwh/mês, largura de 631 mm, altura de 1537 mm, profundidade de 695 mm, peso de 63 Kg, travamento das portas com chave, prateleiras PS cristal.	Peça	03	1.800,00	5.400,00
05	Ar condicionado mecânico capacidade térmica 18.000 BTU's, somente frio, sem controle remoto, sem timer, com termostato regulável, sem tecla de exaustão, saída do filtro lateral, esquerda e direita, compressor rotativo, 220 V, Consumo 38,4 Kwh/mês, cor branca, dimensões: larguraxalturaxprofundidade 660x400x705 mm, 51 kg.	Peça	25	1.400,00	35.000,00
Sub-Total estimado:					R\$ 56.800,00

Anexo II ao Pedido de Material de Permanente à FCAA, Sub-Projeto “Modernização e Recuperação da Infra-Estrutura Física e Operacional do CCS”, projeto “Fortalecimento das Atividades Acadêmicas e Administrativas da UFES”

MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO

Item	Material	Apresentação	Quantidade	Custo Unitário R\$	Custo do item R\$
01	Cadeira longarina 3 lugares modelo iso com assento e encosto confeccionado em plástico PP, cor preta, longarina em aço pintado na cor preta com pés cromados.	Peça	02	500,00	1.000,00
02	Cadeira para escritório com rodízios e apoio para os braços, espaldar alto, com mecanismo sincron, ajuste de altura à gás, estrela nylon preta, em PU revestida em tecido cor preta, confeccionada em espuma injetada isenta de CFC.	Peça	20	400,00	8.000,00
03	Estante de aço com colunas simples, 06 prateleiras, 2 reforços em "x"; em cada lateral e 1 reforço em "x" no fundo, chapa de aço super reforçada, pintura: eletrostática a pó, medindo 1,98x0,90x0,30 m cor cinza.	Unidade	30	200,00	6.000,00
04	Armário com duas portas de abrir, medindo 1,98x0,90x0,40 m, com fechaduras cromadas tipo maçaneta, chapa de aço super reforçada, pintura eletrostática a pó, com seis prateleiras internas reguláveis, cor cinza.	Unidade	15	400,00	6.000,00
05	Arquivo com 4 gavetas para pasta suspensa com puxadores embutidos e trilhos telescópicos, com fechadura com trava simultânea para todas as gavetas, em chapa de aço super reforçada, pintura eletrostática a pó, Alt.: 1330 / Larg.: 470 / Prof.: 550 mm, cor cinza.	Unidade	12	250,00	3.000,00
06	Mesa para escritório - para funcionário; estrutura em aço, pintada em epoxi; tampo em madeira aglomerada revestida em melaminico; sem tampa; 01 gaveteiro de 03 gavetas; 140cm largura x 70cm profundidade x 74cm altura; tampo em madeira aglomerada com espessura mínima de 25mm, revestido em ambas as faces em laminado melaminico texturizado, acabamento com bordas arredondadas a 120 ou 180 graus ou, ainda, em perfil de pvc com no mínimo 1,5mm de espessura, conforme normas de ergonomia; tampa removível para passagem de cabeamento elétrico e lógico com no mínimo 55mm de diâmetro; painel frontal de sustentação em madeira aglomerada com espessura mínima de 18mm, revestido em laminado melaminico em ambas as faces, acabamento com bordas arredondadas a 120 graus ou 180 graus ou, ainda, em perfil de pvc com no mínimo 1,5mm de espessura; estrutura em chapa de aço com espessura mínima de 1,2mm, pintada em epoxi, com sapatas niveladoras; gaveteiro medindo aproximadamente 45 cm largura x 45cm profundidade x 35 cm altura, confeccionado poliestireno ou em madeira aglomerada com espessura mínima de 18mm, revestido em laminado melaminico em ambas as faces, com acabamento em fita de pvc com espessura mínima de 1,5mm ; corrediças em aço sae 1020 com acabamento em pintura epoxi; travamento simultâneo das gavetas através de fechadura única acompanhada de chaves e sua respectiva copia. móvel na cor padrão da unidade adquirente; admite-se a variação de ate 5 por cento nas medidas de largura, profundidade e altura.	Unidade	10	200,00	2.000,00
07	Mesa para reunião - oval, para 10 ou 12 pessoas; estrutura em metálica, coluna central, chapa aço, pintura epoxi; tampo em madeira aglomerada revestida em melaminico; medindo 300cm largura x 120cm profundidade x 73cm altura; mesa de reunião medindo	Unidade	01	500,00	500,00

	<p>peças, em madeira aglomerada com resina fenolica do tipo oka super ou similar com particulas de granulometria fina com espessura de 25mm e revestido com laminado melaminico de baixa pressão em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita de borda 2,0mm na mesma cor do tampo. Fixação a estrutura através de parafusos auto-atarraxantes. Estrutura metálica com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e acabamento em pintura epoxi de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, com coluna central em tubo de aço 3" sae 1020 de forma cilindrica com espessura 1,9mm, travessa superior em tubo de aço sae 1020 20x30x1,2mm, e travessa inferior de tubo de aço elíptico sae 1020 20x45x1,9mm conformado com raio médio de 1100mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno e sapatas reguláveis em forma octogonal ou redonda com rosca m6 e injetadas em polietileno copolimero de alta resistência a impactos e abrasão ou similar, admite-se a variação de ate 5% (cinco por cento) nas medidas de largura, profundidade e altura.</p>				
08	<p>Cadeira para funcionário e interlocutor; fixa; espaldar médio; sem apoio para braços; assento e encosto em concha dupla, estofados, revestidos em tecido; estrutura em aço, pintada em epoxi, tipo trapezoidal; pés com sapatas; contra-assento revestido; em capa de polipropileno; contra-encosto revestido em capa de polipropileno; sem regulagem de altura do assento e encosto estruturados em madeira multilaminada mínima de 15 mm contra-assento/encosto com proteção em capa de polipropileno; estrutura em aço de no mínimo 1 polegada x 1,5mm, pintada em epoxi, com sapatas antiderrapantes; estofado em espuma de poliuretano injetado em formato anatômico, de acordo com as normas de ergonomia, com espessura mínima de 50mm e densidade mínima d45, revestido em tecido com espessura mínima de 1,0mm; e as seguintes dimensões mínimas: assento 50cm largura x50cm profundidade, encosto 46cm largura x 44cm altura, espaldar médio com no mínimo 44cm; altura do assento em relação ao piso entre 41 e 43cm; móvel na cor padrão da unidade adquirente.</p>	Unidade	30	100,00	3,000,00
09	<p>Mesa para impressora - tampo em madeira aglomerada revestida em melaminico; com coletor e abertura no tampo para passagem do papel; estrutura em aço, pintada em epoxi; medindo 75cm largura x 52cm profundidade x 75cm altura; tampo em madeira aglomerada com espessura mínima de 18mm, revestida em laminado melaminico texturizado, com bordas arredondadas, em perfil de pvc de 180 graus, conforme normas de ergonomia e abertura com diâmetro adequado a passagem de cabeamento elétrico e lógico, com acabamento em pvc; estrutura em aço estampado em seção retangular de no mínimo 30 x50mm, com pintura eletrostática em epoxi preto, acabamento com ponteiros da mesma cor, pés com sapatas niveladoras com rosca metálicas e apoios em pvc rígido; painel de sustentação em aço estampado com pintura eletrostática em epoxi preto ou em madeira aglomerada com espessura mínima de 15mm, revestida em laminado melaminico texturizado, com acabamento em fita de pvc; com buchas metálicas com parafusos galvanizados pintados na cor preta. móvel na cor padrão da unidade adquirente.</p>	Unidade	10	100,00	1.000,00
10	<p>Mesa para retroprojeter com um tampo central e dois tampos laterais, construída em madeira revestida em fórmica, montagem do tampo central e 4 posições, tampos laterais articuláveis, estrutura metálica com pintura eletrostática, com rodízios, tampo central : 40 x 40cm, tampos laterais: 40 x 30cm, altura máxima: 86cm.</p>	Unidade	10	250,00	2.500,00
Sub Total estimado:					R\$ 33.000,00

Anexo III ao Pedido de Material de Permanente à FCAA, Sub-Projeto “Modernização e Recuperação da Infra-Estrutura Física e Operacional do CCS”, projeto “Fortalecimento das Atividades Acadêmicas e Administrativas da UFES”

EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO

Item	Material	Apresentação	Quantidade	Custo Unitário R\$	Custo do item R\$
01	Balança eletrônica de precisão, com prato superior, sem capela, tecla de comando para zerar e tarar automaticamente, base do gabinete de metal fundido, operação através de quatro teclas, amortecedor de choques no suporte do prato de pesagem, interface RS232 bidirecional com parâmetros selecionáveis pelo usuário, indicador de estabilidade, pesagem em g e mg, capacidade de 310 g a 0.001 g, 100 V.	Peça	04	1.000,00	4.000,00
02	Aparelho para medir pressão arterial, sem impressora, digital automático, profissional, com inflação controlada, memória para armazenar até 28 medições, com braçadeira para adulto e bolsa portátil para transporte.	Peça	01	1.000,00	1.000,00
03	Aparelho para medir pressão arterial, com impressora e braçadeiras especiais, digital automático, profissional, com inflação controlada, memória para armazenar até 28 medições, com braçadeira para adulto e bolsa portátil para transporte, com Kit acessório contendo impressora, braçadeiras para adultos obesos com diâmetro de 33 a 43 cm e para crianças com diâmetro de 18 a 23 cm, cabo USB para conexão do aparelho com computador, com software para transmissão de dados em arquivo pdf. e exportação para planilha Excell, CD de instalação do software e manual para MRPA	Peça	01	1.700,00	1.700,00
04	Tela para projeção, retrátil, tecido acetinado branco duplo, trançado por filamento com filme black out, com ajustê multipoint, com suporte para parede ou teto, resistente à umidade, com reflexão de leitura para os expectadores com fator 1.1, tamanho 180x160 cm.	Unidade	02	350,00	700,00
05	Quadro branco com superfície branca melaminica, moldura de alumínio fosca, medindo 200x120 cm.	Unidade	02	500,00	1.000,00
	Quadro branco com superfície branca melaminica, moldura de alumínio fosca, medindo 120x90 cm.	Unidade	06	300,00	1.800,00
06	Capela de exaustão de gases, confeccionada em compensado tipo virola extra, c/acabamento em post formic, revestida de fórmica texturizada, box de cerâmica cor branca, medindo externamente 1000x800x1600cm (LXPXA) modelo de bancada, com 02tomadas 110/220v, luminária fluorescente de 20w, damper p/controlê de vazão, janela de vidro temperado c/espessura de .6mm e puxador em aço inox, com istema de exaustão composto de conjunto moto-ventilador de 1 HP, exaustor centrifugo de simples aspiração, c/rotor dinamicamente balanceado c/rotação de 1780rpm e vazão de +/- 2700m³/h, tubulação de 200mm, com 6 metros de tubos, abraçadeiras, chapéu chinês, curvas e suporte p/motor.	Unidade	01	8.000,00	8.000,00
07	Projeter Multimídia, luminosidade 1800 lúmens; tecnologia LCD; duração da lâmpada 3000 horas; com controle remoto; relação de aspecto 4:3; taxa de contraste 500:1; bivolt; com bolsa para transporte; garantia de 12 meses.	Unidade	05	2.400,00	12.000,00
Sub-Total estimado:					R\$ 30.200,00



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Tel.: (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe
29.040-090 - Vitória - ES
sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº **021/2007** - CCS.

Vitória(ES), 05 de março de 2007.

Á: Profa. **Ângela Maria Becalli**
Diretora do Departamento de Recursos Humanos

Senhora Diretora,

Estamos encaminhando a Vossa Senhoria, para as devidas providências, a frequência dos servidores lotados na Secretaria deste Centro, relativa ao mês de Fevereiro/2007.

Atenciosamente,


Prof. Carlos Alberto Redins
Diretor do Centro de Ciências da Saúde



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Tel.: (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe
29.040-090 - Vitória - ES
sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº 020/2007 - CCS.


Vitória(ES), 05 de março de 2007.

Ao: Prof. **Rubens Sérgio Rasseli**
Magnífico Reitor da UFES

Magnífico Reitor,

Estamos encaminhando a Vossa Magnificência a solicitação do Professor Carlos Sandoval Gonçalves, Chefe do Serviço de Gastroenterologia do HUCAM. Solicitamos providências para compra destes equipamentos, indispensáveis para atividades de ensino para o curso de graduação em Medicina e para a Residência Médica.

Atenciosamente,


Prof. Carlos Alberto Redins
Diretor do Centro de Ciências da Saúde

Vitória, 28 de fevereiro de 2007.

Ilmo. Sr.
Prof. Dr. Vitor Buaiz
Chefe do Departamento de Clínica Médica do
Centro de Ciências de Saúde da UFES

Prezado Professor.

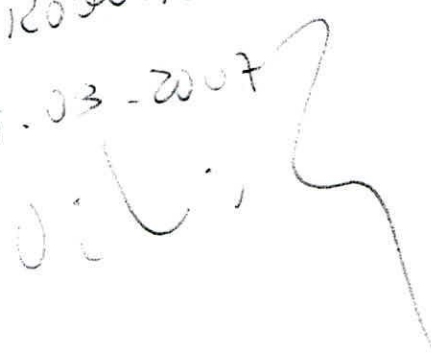
Conforme entendimentos mantidos com Prof. Rubens Sérgio Rasselli, Reitor da Universidade Federal do Espírito Santo, solicito a V. S^a. as providências para encaminhar ao Magnífico Reitor a reivindicação abaixo.

Considerando as dificuldades encontradas no HUCAM para oferecer ensinamentos aos alunos de graduação em Medicina na Disciplina de Clínica Médica, área de Gastroenterologia, venho solicitar à Reitoria da UFES a compra de 2 (dois) a 3 (três) videogastrosópios para o Serviço de Gastroenterologia do HUCAM para serem utilizados nas aulas práticas das disciplinas de Clínica Médica e Clínica Cirúrgica.

Considerando que o Serviço de Gastroenterologia dispõe de fonte de luz e processadora de imagem da marca OLYMPUS, a aquisição de dois videogastrosópios é suficiente. Caso a aquisição seja de outras marcas, PENTAX ou FUGINON, torna-se necessário a aquisição também de fonte de luz e processadora de imagem pois o videogastrosópio de uma marca não pode ser acoplado à fonte de luz e processadora de imagem de outra marca.

Respeitosamente.


Prof. Carlos Sandoval Gonçalves
Chefe do Serviço de Gastroenterologia do HUCAM

At: Prof. Carlos Roberto Redus
em 05.03.2007




UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Tel.: (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270
Av. Marechal Campos, 1468 - Maruípe
29.040-090 - Vitória - ES
sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº 019/2007 - CCS.

Vitória(ES), 01 de março de 2007.

Ao: **Sr. Lúcio Silva Cavaca**
Diretor da Divisão de Patrimônio

Senhor Diretor,

Estamos encaminhando a Vossa Senhoria, o Termo de Responsabilidade nº 06619/2007, devidamente assinado.

Solicitamos providências no sentido de transferir o referido material para o Departamento de Ciências Farmacêuticas/CCS, cujo Chefe é a Professora Ana Cristina Nascimento Chiaradia.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carlos Alberto Redins', written over a horizontal line.

Prof. Carlos Alberto Redins
Diretor do Centro de Ciências da Saúde



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PAG.: 1
HORA: 13:49
DATA: 24/01/2007

UFES/SILAP/MP005

TERMO DE RESPONSABILIDADE No. 06619/2007

Processo No.:

Setor Responsável : 02.08.00.00.00 CENTRO DE CIENCIAS DA SAUDE

pl Lucio Silva Cavaca
Diretor da Divisao de Patrimonio

QUANT.: 00001 Discriminacao: CHUVEIRO LAVA-OLHOS COM ACIONAMENTO HASTE MANUAL, CONEXOES 1", 1 1/4", 1 1/2"
Tombo: 00181113 A BSP/NPT, BASE UNICA NO CHAO, LAVA-OLHOS COM DUPLO ACIONAMENTO, ATIVACAO PARA
00181113 CRIVO MANUAL COM HASTE EM ACO INOX E PARA LAVA-OLHOS: PLAQUETA EMPURRE E P
Cod.: 5852004001
Plaqueavel
Resp.: 8224
Empen: 0004NE00401
Total: 929,50

Marca: AVULS VALVULAS Modelo: Cor: INOX Chassi: Serie:

Declaro que recebi o material acima especificado, pelo qual me responsabilizo.

Vitoria, 24 de janeiro de 2007

pl Carlos Alberto Redine
CARLOS ALBERTO REDINE - 014265
Resp. pelo Setor

Mano Hermenegildo Grasselli Batistoni
Vice-Diretor do Centro de Ciências da Saúde UFES