

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

Memorando nº 131/2007 - CCS.

Vitória(ES), 13 de agosto de 2007.

Ao: Prof. **Amarílio Ferreira Neto** Pró-Reitor de Administração

Senhor Pró-Reitor,

Solicito aquisição dos microscópios relacionados em anexo, para atender necessidades dos laboratórios de microscopia das áreas de Microbiologia, Patologia Geral e Parasitologia deste Centro

Atenciosamente,

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



PROJETO MODERNIZAÇÃO DO ENSINO NO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - CCS

e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de \$4 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas acromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 0,65, 100x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micrométrico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varrodura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma firs, iluminação transmitida de 12v/20x halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa, top de segurança para proteção de amostra, bivolt 110v/220x, filtro azul luz do dia, capa de proteção, lâmpada de reposição, óleo de imersão, adaptador para espelho na base da estativa. Microscópio biológico trinocular com ótica infinita, com adaptação imediata para foto/cine/TV, com estativa ergonomica em forma de C, com tubo binocular inclinado em 45 graus e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de 54 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micromértico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varredura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma iris, diafragma de campo possibilitando iluminação Kohler, iluminação transmitida de 12v/20w halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa. Câmara de video CCD 1/3** à cores, com fonte de força própria para uso em microscopia, com área de imagem sensorial de 6,4 mm x 4,8 mm, freqüência horizontal de 15,734 KHz, freqüência vertical de 60 Hz, s	Sub-total	Preço Unitário	Quantidade	Especificação	em
Microscópio biológico trinocular com ótica infinita, com adaptação imediata para foto/cine/TV, com estativa ergonomica em forma de C, com tubo binocular inclinado em 45 graus e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de 54 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 0,65, 100x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micrométrico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varredura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma íris, diafragma de campo possibilitando iluminação Kohler, iluminação transmitida de 12v/20w halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa, top de segurança para proteção de amostra, bivolt 110v/ 220v, filtro azul luz do dia, capa de proteção, lâmpada de reposição, óleo de imersão, adaptador c-mount, adaptador para espelho na base da estativa. Câmara de vídeo CCD 1/3** à cores, com fonte de força própria para uso em microscopia, com área de imagem sensorial de 6,4 mm x 4,8 mm, freqüência horizontal de 15,734 KHz, freqüência vertical de 60 Hz, sistema de varredura 525 linhas com 60 campos por segundo em NTSC, resolução de 500 linhas, iluminação mínima de 1,5 lux/F 1,2 (3000K), contraste branco manual (3200, 5600 ou 9000) e automático, com íris, passos de 1/125, 1/250, 1/400, 1/1000, 1/2000, 1/4000 1 1/10000 segundos, automático de 1/60 até 1/10000 segundos continuamente, sinal e ruído de 50 db, sinal de vídeo VBS, Y/C e vídeo composto @75 ohm, gama de correção 0,45, consumo de 4,8 w, temperatura de operação e umidade de 20 a 55 graus centígrados e 85 % RH, conectores para vídeo, plug para força de 12 v, auto íris, plug de 4 pinos, sincronismo externo via plug de 9 pinos D, sem lente frontal, com rosca				ergonômica em forma de C, com tubo binocular inclinado em 45 graus e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de 54 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas acromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 0,65, 100x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micrométrico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varredura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma íris, iluminação transmitida de 12v/20w halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa, top de segurança para proteção de amostra, bivolt 110v/220v, filtro azul luz do dia, capa de proteção, lâmpada de reposição, óleo de imersão,	1
imediata para foto/cine/TV, com estativa ergonomica em forma de C, com tubo binocular inclinado em 45 graus e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de 54 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micrométrico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varredura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma íris, diafragma de campo possibilitando iluminação Kohler, iluminação transmitida de 12v/20w halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa, top de segurança para proteção de amostra, bivolt 110v/ 220v, filtro azul luz do dia, capa de proteção, lâmpada de reposição, óleo de imersão, adaptador c-mount, adaptador para espelho na base da estativa. Câmara de vídeo CCD 1/3** à cores, com fonte de força própria para uso em microscopia, com área de imagem sensorial de 6,4 mm x 4,8 mm, freqüência horizontal de 15,734 KHz, freqüência vertical de 60 Hz, sistema de varredura 525 linhas com 60 campos por segundo em NTSC, resolução de 500 linhas, iluminação minima de 1,5 lux/F 1,2 (3000K), contraste branco manual (3200, 5600 ou 9000) e automático, com íris, passos de 1/125, 1/250, 1/400, 1/1000, 1/2000, 1/4000 1 1/10000 segundos, automático de 1/60 até 1/10000 segundos continuamente, sinal e ruído de 50 db, sinal de vídeo VBS, Y/C e vídeo composto @75 ohm, gama de correção 0,45, consumo de 4,8 w, temperatura de operação e umidade de 20 a 55 graus centígrados e 85 % RH, conectores para vídeo, plug para força de 12 v, auto íris, plug de 4 pinos, sincronismo externo via plug de 9 pinos D, sem lente frontal, com rosca tipo ½°20, com adaptador para microscópio trinocular e	R\$ 62.000,00	R\$ 3.100,00	20		
The second of th	•			imediata para foto/cine/TV, com estativa ergonomica em forma de C, com tubo binocular inclinado em 45 graus e giratório em 360 graus, com ajuste interpupilar de 54 a 77 mm para as diferenças de anisotropia e ajuste de dioptria em ambos os tubos porta-oculares, par de ocular 10x com campo de 18, revolver porta-objetivas quadruplo pré-centrado, objetivas planacromáticas de 4x com abertura numérica de 0,10, 10x com abertura numérica de 0,22, 40x (retratil) com abertura numérica de 0,65, 100x (retratil) com abertura numérica de 1,25 imersão a óleo, macro e micrométrico bilateral e coaxial para ajuste de foco, platina mecânica com varredura nos eixos x/y, com guia porta-objeto (charriot), condensador focalizável ABBE, com diafragma íris, diafragma de campo possibilitando iluminaçao Kohler, iluminação transmitida de 12v/20w halógena com intensidade continuamente regulável na base da estativa, top de segurança para proteção de amostra, bivolt 110v/ 220v, filtro azul luz do dia, capa de proteção, lâmpada de reposição, óleo de imersão, adaptador c-mount, adaptador para espelho na base da estativa. Câmara de vídeo CCD 1/3" à cores, com fonte de força própria para uso em microscopia, com área de imagem sensorial de 6,4 mm x 4,8 mm, freqüência horizontal de 15,734 KHz, freqüência vertical de 60 Hz, sistema de varredura 525 linhas com 60 campos por segundo em NTSC, resolução de 500 linhas, iluminação mínima de 1,5 lux/F 1,2 (3000K), contraste branco manual (3200, 5600 ou 9000) e automático, com íris, passos de 1/125, 1/250, 1/400, 1/1000, 1/2000, 1/4000 1 1/10000 segundos, automático de 1/60 até 1/10000 segundos continuamente, sinal e ruído de 50 db, sinal de vídeo VBS, Y/C e vídeo composto @75 ohm, gama de correção 0,45, consumo de 4,8 w, temperatura de operação e umidade de 20 a 55 graus centígrados e 85 % RH, conectores para vídeo, plug para força de 12 v, auto íris, plug de 4 pinos, sincronismo externo via plug de 9 pinos D, sem lente frontal,	2
cabos para conexão à TV.	R\$ 7.60075 R\$ 69.600,75	R\$ 7.600,75	01	cabos para conexão à TV.	



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

Memorando nº 130/2007 - CCS.

Vitória(ES), 13 de agosto de 2007.

Ao: Prof. **Amarílio Ferreira Neto** Pró-Reitor de Administração

Assunto: Suprimento de Fundos.

Senhor Pró-Reitor,

Solicito a Vossa Senhoria a concessão de Suprimento de Fundos, na rubrica 349030-96 — Material de Consumo, no valor de R\$ 300,00 (trezentos reais), em favor da Professora **Maria Hermenegilda Grasselli Batitucci**, para compra de materiais de consumo não existentes no Almoxarifado da UFES.

Atenciosamente,



Tel. (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270 W. Marechal Campos. 1468 - Maruipe 29 040-090 - Vitória - ES sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº 129/07 - CCS.

Vitória(ES), 10 de agosto de 2007.

Ao: Prof. Jadir Eduardo Souza Lucas

Diretor do Núcleo de Processamento de Dados

Senhor Diretor,

A fim de viabilizar a utilização do Prédio do Curso de Farmácia deste Centro, situado na área básica do campus de Maruípe, solicito providências necessárias para adaptações da rede interna dos cabos e pontos neste prédio, visando instalação de um distribuidor de sinais de rede.

Atenciosamente.

Prof. Carlos Alberto Redins



Tel.: (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270 Av. Marechal Campos. 1468 - Maruipe 29 040-090 - Vitória - ES sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº 128/07 - CCS.

Vitória(ES), 10 de agosto de 2007.

Ao: Prof. Jadir Eduardo Souza Lucas

Diretor do Núcleo de Processamento de Dados

Senhor Diretor,

A fim de viabilizar a utilização do Prédio do Curso de Farmácia deste Centro, situado na área básica do campus de Maruípe, solicito providências necessárias para instalação de cabeamento de fibra óptica neste prédio.

Atenciosamente.

Prof. Carlos Alberto Redins



Tel.: (0xx27 3335-7201 - Fax: (0xx27)3335-7270 Av. Marechal Campos, 1468 - Maruipe 29 040-090 - Vitória - ES sgcbm@npd.ufes.br

Memorando nº 127/07 - CCS.

Vitória(ES), 07 de agosto de 2007.

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

Magnífico Reitor,

Estamos encaminhando a Vossa Magnificência para as providências necessárias, Minuta de Convênio a ser celebrado entre a UFES e o Município de Vitória, visando a reativação do atendimento de urgência e emergência médica do HUCAM, juntamente com a Resolução nº 010/2007 do Conselho de Deliberação Superior do HUCAM, que aprovou a referida minuta.

Atenciosamente,

Prof. Carlos Alberto Redins



CONSELHO DE DELIBERAÇÃO SUPERIOR DO HUCAM

RESOLUÇÃO Nº 010/2007

O Conselho de Deliberação Superior do Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes - HUCAM, no uso de suas atribuições regulamentares e estatutárias,

RESOLVE:

Homologar as diretrizes contidas na Minuta de Convênio a ser celebrado entre a UFES e o Município de Vitória, visando promover, por meio de esforço comum da UFES e do Município de Vitória, a reativação do atendimento de urgência e emergência médica do Hospital Universitário Cassiano Antonio Moraes – HUCAM.

Centro de Ciências da Saúde, 03 de agosto de 2007.

Prof. Carlos Alberto Redins

Presidente

/2007



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Pró-Reitoria de Administração Departamento de Contratos e Convênios

CONVÊNIO					
UNIVERSID	ADE	FEDERA	L DO	ESPÍRIT	О
SANTO E	O M	UNICÍP	IO DE	VITÓR	IA
PARA REAT	IVAÇ.	ÃO DO A	TENDI	MENTO [DE

URGÊNCIA E EMERGÊNCIA MÉDICA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO - HUCAM

CONVÊNIO nº.

Processo UFES nº.

A UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, doravante denominada UFES, autarquia educacional de regime especial, sediada na Avenida Fernando Ferrari, s/nº, Campus Universitário, Goiabeiras, Vitória-ES, inscrita no CNPJ sob o nº. 32.479.123/0001-43, neste ato representado por seu Reitor, Rubens Sérgio Rasseli, brasileiro, casado, portador da cédula de Identidade nº. 259.084-SSP-ES, CPF nº. 527.522.407-91 e o MUNICÍPIO DE VITÓRIA, doravante denominado MUNICÍPIO, pessoa jurídica de direito público interno, com sede na Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, nº. 1927, Bento Ferreira, inscrito no CGC/MF sob o nº. 27.142.058/0001-26, neste ato representado pelo seu prefeito, Sr. João Carlos Coser, resolvem celebrar o presente convênio, sob a égide da Lei nº. 8.666/93, com as alterações introduzidas pela Lei nº. 9.648/98, mediante as cláusulas e condições a seguir estabelecidas abaixo:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Este convênio tem por objeto a promover, por meio de esforço comum das UFES e do MUNICÍPIO DE VITÓRIA, a **REATIVAÇÃO DO ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA MÉDICA DO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO – HUCAM**, pertencente à UNIVERSIDADE.