

048640/2008-87



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 132/08 - CCS.

Vitória(ES), 23 de abril de 2008.

Ao: **Prof. José Eduardo Macedo Pezzopane**
Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento Institucional

Senhor Pró-Reitor,

Considerando que Projeto “Fortalecimento das Atividades Acadêmicas e Administrativas da UFES”, com recursos financeiros provenientes de Emenda de Bancada, administrado pela Fundação Ceciliano Abel de Almeida, expira em breve e o mesmo ainda dispõe de recursos, solicito autorização desta Pró-Reitoria para compra dos equipamentos em anexo, a fim de atender salas de aulas e laboratórios de ensino deste Centro, tudo de acordo com o Sub-Projeto “Modernização e Recuperação da Infra-Estrutura Física e Operacional do CCS”.

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Redins', is written over the typed name of the signatory.

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

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

Item	Especificação	Quantidade
01	Condicionador de ar split 12.000 BTU's, ciclo quente/frio, 220 V, controle remoto sem fio, com filtro antibactéria, com resfriamento rápido, com operação sleep, com deflexão de ar automático, compressor rotativo.	10
02	Condicionador de ar split 24.000 BTU's, ciclo quente/frio, 220 V, controle remoto sem fio, com filtro antibactéria, com resfriamento rápido, com operação sleep, com deflexão de ar automático, compressor rotativo.	06
03	Negatoscópio mamográfico, para quatro mamografias 18x24 cm, construído em aço carbono pintado de branco, com dois campos para leitura medindo aproximadamente 36x24 cm cada, com seis lâmpadas de 15 W por campo e reatores eletrônicos, medindo aproximadamente 52 cm de altura, 60 cm de comprimento e 11 cm de profundidade.	03
04	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.	06
05	Cadeira para oftalmologia, para otorrinolaringologia e para radiologia odontológica, mecânica, com ajuste de encosto, cabeceira removível, assento curto com apoio para os pés, braços escamoteáveis e posição de Trendelenburg no encosto, medindo aproximadamente 57 cm de altura, 142 cm de comprimento e 62 cm de largura.	05
06	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.	02
07	Manequim para treinamento de discentes em reanimação de recém nascidos – RCP, com Skillguide, para desobstrução de vias aéreas, simulação de pulso braquial, vias aéreas descartáveis para redução de tempo de limpeza, faces removíveis e reutilizáveis; com maleta de plástico rígido, duas faces adicionais, cinco vias aéreas adicionais, seis lenços para limpeza adicionais, bulbo para simulação de pulso braquial, manual de instruções, monitor Skillguide que indica a performance correta e/ou incorreta dos procedimentos de ventilação, profundidade da compressão e correto posicionamento dos dedos através de sinais luminosos.	01

Vitória, 22 de abril de 2008.