



**PAUTA SUPLEMENTAR DA 135ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA  
CONGREGAÇÃO DA FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA A  
REALIZAR-SE NO DIA 21 DE OUTUBRO DE 2009 ÀS 14  
HORAS NA SALA DA CONGREGAÇÃO**

- 0**      **OF/DIR/FEF Nº 89**      **01 a 04**  
Plano de Aplicação referente recursos financeiros advindos de  
Reserva Técnica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de  
São Paulo – FAPESP

Prof. Dr. Paulo Cesar Montagner  
*Presidente da Congregação*

000001



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
Faculdade de Educação Física  
Rua: Érico Veríssimo, 701- Caixa Postal 6134 - Cep. 13083-851  
Barão Geraldo/Campinas-SP  
Tel (019) 3788-6603 Fax 3289-3697



---

CIDADE UNIVERSITÁRIA "ZEFERINO VAZ"  
20 DE OUTUBRO DE 2009

OF/DIR/FEF Nº 89

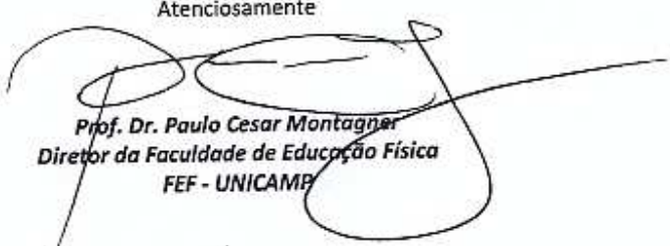
À  
Egrégia Congregação da Faculdade de Educação Física

Submeto à apreciação dos Senhores Membros da Congregação da FEF o plano de aplicação referente recursos financeiros advindos de Reserva Técnica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP.

Informo que a proposta para aplicação desse recurso está voltada à infra-estrutura do Laboratório Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da FEF, conforme consta na descrição anexa.

Sendo só para o momento, coloco-me a disposição para quaisquer esclarecimentos.

Atenciosamente



*Prof. Dr. Paulo Cesar Montagner*  
Diretor da Faculdade de Educação Física  
FEF - UNICAMP

000002



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA – FEF – C. Postal 6.134  
Diretoria - ☎ (19)3788-6600 - Fax: (19)3251-6751  
Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, s/n - B. Geraldo – Campinas/SP - CEP  
13.083-851

---

**ASSUNTO:**

Plano de Aplicação ref. recursos financeiros de Reserva Técnica Fapesp para apoiar a infraestrutura institucional para pesquisa – exercício 2009, no valor de R\$ 24.744,00.

**BASE DE CÁLCULO:**

Baseado nas concessões realizadas para pesquisadores da FEF que enviaram projetos em 2008.

**FORMA DE ENCAMINHAMENTO À FAPESP**

Através de projeto de pesquisa, conforme normas daquela instituição.

**TERMO DE OUTORGA:**

O Termo de Outorga será elaborado após manifestação da Diretoria Científica sobre o Plano de Anual de Aplicação, que deverá, obrigatoriamente, ser aprovado pela Congregação, nos termos do item 2.3 das normas FAPESP.

**DISPONIBILIZAÇÃO DOS RECURSOS:**

Os recursos serão disponibilizados por meio de Termo de Outorga sob a responsabilidade do Diretor da FEF ou por pesquisador por ele designado.

Prof. Dr. Paulo César Montagner  
Diretor da FEF/UNICAMP

000003

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS**  
**FACULDADE DE EDUCAÇÃO FÍSICA**  
**PROJETO RESERVA TÉCNICA FAPESP – 2009**  
**APOIO À INFRAESTRUTURA INSTITUCIONAL DE PESQUISA**  
**LABORATÓRIO INTEGRADO DA FEF: R\$ 24.744,00**

ITEM	UNIDADE	QTDE.	DESCRIÇÃO
01	Un	09	MICROCOMPUTADOR; ESTACAO DE TRABALHO; COM PROCESSADOR DE 02 NUCLEOS; COM FREQUENCIA DE CLOCK REAL, IGUAL OU SUPERIOR A 2,2 GHZ; MEMORIA RAM DIMM DDR2; DE 2GB,DDR2,667 MHZ; CACHE 4 MB; CONTROLADORA DE DISCO PADRAO SATA; COM 01 HD; DE 250GB; PADRAO SATA; BARRAMENTO DA CONTROLADORA DE VIDEO PADRAO PCI; CONTROLADORA DE VIDEO PADRAO SVGA; DE 08 MB; TECLADO ABNT 2 104 TECLAS; COM DRIVE DE DVD-RW; CONTROLADORA DE SOM ON-BOARD COMPATIVEL COM SOUN BLASTER; MONITOR LCD 17", FORMATO 4:3 (NAO WIDESCREEN); RESOLUCAO GRAFICA DE 1024 X 768 DPI; MOUSE DE 2 BOTOES COM SCROLL OPTICO; PLACA DE REDE COM FUNCIONALIDADE PADRAO IEEE 802.3 10/100/1000 RJ45; GABINETE ATX DESKTOP 300W; EMBALAGEM APROPRIADA; SISTEMA OPERACIONAL NAO INCLUSO; COM CABOS , MANUAL, DRIVERS DE INSTALACAO.
02	Un	02	SCANNER; PARA DIGITALIZACAO DE IMAGENS E DOCUMENTOS; COLORIDO DE MESA, BIVOLT AUTOMATICO 110/220V; RESOLUCAO OPTICA HARDWARE MINIMA DE 2400X2400DPI, MODO DE VISUALIZACAO PREVIA: 10 SEGUNDOS NO MAXIMO; QUANTIDADE MINIMA DE CORES 48 BITS, 256 TONS DE CINZA; INTERFACE USB 2.0; SOFTWARE COMPATIVEL COM WINDOWS, GRAVA DIGITALIZACAO EM FORMATOS PREFERIDOS INCLUINDO PDF; DIGITALIZACAO MINIMA DE 215,9X297,1MM; COM MANUAL TECNICO EM PORTUGUES; ACOMPANHA CABOS E FONTE DE ENERGIA
03	Un	02	NOTEBOOK; MICROCOMPUTADOR PORTATIL; COM PROCESSADOR DE NUCLEO DUPLO CORE 2 DUO; COM FREQUENCIA DE CLOCK REAL, IGUAL OU SUPERIOR A 2 GHZ; MEMORIA RAM DDR2; DE MINIMO 3072 MB; CACHE 2 MB L2 CACHE; CONTROLADORA DE DISCO PADRAO SATA; COM 1 HD; DE 250 GB 5400RPM; PADRAO SATA; BARRAMENTO DA CONTROLADORA DE VIDEO PADRAO ON BOARD, INTEGRADA, SUPORTE ATE 1277 MB DE MEMORIA VIDEO COMPARTILHADA, ALOCACAO DINAMICA VIDEO; CONTROLADORA DE VIDEO WXGA; DE 1277 MB; TECLADO EM PORTUGUES PADRAO ABNT2; COM DRIVE DVD-RW (8X+-RW); CONTROLADORA DE SOM COMPATIVEL COM SOUND BLASTER, CONECTORES LINE-IN,LINE OUT E MIC-IN; COM 02 ALTO-FALANTES EMBUTIDOS; TELA 14,1 " NO MINIMO, WIDESCREEN; RESOLUCAO DE 1280X800; MOUSE DE TOUCH PAD, MINIMO 2 BOTOES E TECLA OU BOTAO PARASCROLL; ON BOARD V92/56KBPS; 10/100 MPBS RJ 45; EMBALAGEM APROPRIADA; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS VISTA BUSINESS EM PORTUGUES BRASIL.COM LICENCA DE USO E DVD PARA REINSTALACAO; COM BATERIA DE 6 CELULAS; CABOS, CONECTORES, MANUAIS TECNICOS, DRIVERS DE INSTALACAO
04	Un	01	PROJETOR DE MULTIMIDIA; COM 2200 ANSI LUMENS NO MINIMO; RESOLUCAO 800X600 NATIVO SVGA; CONTRASTE DE 2000:1; TECNOLOGIA DE PROJECAO LCD; COM ZOOM 1,2 VEZES DIGITAL; FOCO MANUAL; PROJECAO DA TELA MINIMA DE 300"; COMPATIVEL COM HDTV:480I, 480P, 576I, 576P, 720P E 1080I; CORRECAO DO EFEITO TRAPEZIO VERTICAL +/- 30 GRAUS; COM RUIDO MAXIMO DE 38 DB; CONEXOES DE ENTRADA/SAIDA PARA COMPUTADOR, S-VIDEO, VIDEO COMPOSTO, VIDEO COMPONENTE, AUDIO MONO; VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO 110/220V; PESANDO NO MAXIMO 3 KG; MEDINDO APROXIMADAMENTE (32,7X24,5X9,2)CM = (LXPXA); MODO DE PROJECAO TETO, FRONTAL E TRAZEIRO; LAMPADA COM DURACAO ESTIMADA DE MINIMA DE 3000 HORAS; FORNECIDO COM

000004

			CONTROLE REMOTO COM PILHAS, 1 CABO D-SUB DE 15 PINOS COM NO MIN. 1,8M., CABO DE ALIMENTAÇÃO; 1 LAMPADA INSTALADA NO PROJETO, MANUAL DE INSTRUÇÕES COM CD ROOM, LIVRETO DE NORMAS DE SEGURANÇA; MANUAL E CERTIFICADO DE GARANTIA EM PORTUGUES
05	Un	03	SWITCH; COMUTADOR DE REDE LOCAL; TIPO GIGABIT ETHERNET LAYER 2; FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTERNA 100-240VAC, 50/60HZ; COM 24 PORTAS RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (10/100/1000 MBPS, AUTOSENSING); COM 04 PORTAS COMBO MINIGIBIC PARA GIGABIT ETHERNET EM FIBRA OPTICA, COMPATÍVEIS COM PADRÃO 1000BASE-SX; PROTOCOLOS ETHERNET; LEDS DE SINALIZAÇÃO PARA ENERGIA, ATIVIDADE; ACOMPANHADO DE MANUAIS DE INSTALAÇÃO, OPERAÇÃO E CONFIGURAÇÃO
06	Un	01	RACK P/EQUIPAMENTO DE INFORMÁTICA; MINI RACK PARA ACOMODAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA; 19", FECHADO; ALTURA 3 U'S STANDART; COM NENHUM VENTILADOR; COM CHAVES; REGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS DE 3 TOMADAS; EM AÇO; DIMENSÕES MINI-RACK; COM PORTA FRONTAL EM VIDRO FUMÊ; COM KIT DE MONTAGEM E MANUAL EM PORTUGUES

CUSTO ESTIMADO DAS AQUISIÇÕES			
QUANTIDADE	EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE	P. UNITÁRIO	P. TOTAL
09	MICROCOMPUTADORES	1.580,00	14.220,00
02	SCANNERS	360,00	720,00
02	NOTEBOOKS	2.300,00	4.600,00
01	PROJETOR DE SLIDES	2.382,00	2.382,00
03	SWITCHS	824,00	2.472,00
01	RACK	350,00	350,00
<b>TOTAL GERAL</b>			<b>24.744,00</b>