

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

| | |
|-----|------|
| Ano | 2009 |
|-----|------|

| Programa de Pós-Graduação | Descrição do Equipamento | Local de Instalação | Coordenador (responsável) | E-mail | Telefone |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|
| Biologia Marinha | ACESSÓRIO NITROGÊNIO PARA TOC | Instituto de Biologia | Aguinaldo Nepomuceno | aguinaldo.nepomuceno@gmail.com | (21)2629-2313/2261 |
| | COMPRESSOR MCH – 18 300 LPM + ACESSÓRIOS | Instituto de Biologia | Aguinaldo Nepomuceno | aguinaldo.nepomuceno@gmail.com | (21)2629-2313/2261 |
| Ciências Aplicadas a Produto para Saúde | LEITOR DE MICROPLACAS MULTI-MODO, MODELO FLUOSTAR OPTIMA, COM SOFTWARE CONTROLADOR INCLUSO | Faculdade de Farmácia | Katia Lima | katia_lima@id.uff.br | (21)2629-9600 |
| Ciências Cardiovasculares | BIOIMPEDÂNCIA TRANSTORÁCICA CARDIODYNAMICS | Instituto Biomédico | Claúdio Tinoco | claudiotinocomesquita@gmail.com | (21)2629-9207 |
| | ESPECTROFOTÔMETRO UV/VISÍVEL ULTROSPEC 2100 PRO COM 2 CUBETAS DE MICROVOLUME GRAU UV10mm (50 ul) E SUPORTE PARA CUBETA | Instituto Biomédico | Claúdio Tinoco | claudiotinocomesquita@gmail.com | (21)2629-9207 |
| Ciências Médicas | ENDOSCÓPIO STORZ (VIDEOLAPAROSCOPIA) | HUAP | Solange Artimos | artimos@vm.uff.br | (21)2629-9369 |
| | NANODROP ND – 1.000 | DEP BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR | Solange Artimos | artimos@vm.uff.br | (21)2629-9369 |

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|-------------------|--------------------|
| Ciências Médicas | NANODROP ND – 1.000 | DEP BIOLOGIA | Solange Artimos | | |
| Dinâmica dos Oceanos e da Terra | GRAVÍMETRO LaCoste & Romberg | Instituto de Geociências | José Antônio Baptista Neto | jabneto@id.uff.br | (21)2629-5930 |
| Engenharia Mecânica | CENTRO DE USINAGEM CNC COMPACTO (TORNO E FRESADORA CONJUGADOS) | Escola de Engenharia | Maria Laura Martins | laura@mec.uff.br | (21)2629-5591/5592 |
| Engenharia Metalúrgica | ACESSÓRIOS PARA MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS 500KN | Escola de Engenharia de Volta Redonda | Jefferson Fabricio Cardoso Lins | jfclins@id.uff.br | (24)3344-3034 |
| | TERMOVISOR FLEXCAM TI45 | Escola de Engenharia de Volta Redonda | Jefferson Fabricio Cardoso Lins | jfclins@id.uff.br | (24)3344-3034 |
| Física | DETECTOR MULTICANAL PORTÁTIL | Instituto de Física | Fabio David Alves Arao Reis | reis@if.uff.br | (21)2629-5879/5879 |
| | ESPECTRÓGRAFO ANDOR SHAMROCK | Instituto de Física | Fabio David Alves Arao Reis | reis@if.uff.br | (21)2629-5879/5879 |

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Geociências (Geoquímica) | SONDA MULTIPARAMÉTRICA PARA MEDIDA DE PH, ORP, OD, TURBIDEZ, CLOROFILA, COM CABOS E ACESSÓRIOS E SONDA PARA PERFILAMENTO ACÚSTICO PARA BATIMETRIA POR EFEITO DOPPLER COM ACESSÓRIOS E RÁDIO | Instituto de Geociências | William Zamboni | zamboni@geoq.uff.br | (21)2629-2214/2215 |
| História | IMPRESSORA HP LASER JET P1505 | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2920 |
| | IMPRESSORA HP LASER P1515 | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2919 |
| | Porta anti furto | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2921 |
| | Reativador | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2922 |
| | Scanner avançado | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2923 |
| | SCANNER SCANJET G4050 | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2925 |
| | Sistema de Câmera de segurança | NDC | Ana Maria Mauad | anammauad@uol.com.br | (21)2629-2924 |

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Medic. Veterin. (Hig. Veter. Proc. Tecn. Prod. Orig. Animal) | CONTADOR DE RADIAÇÃO GAMA | Faculdade de Veterinária | Sergio Borges Mano | mtasbm@vm.uff.br | (21)2629-9520/9529 |
| | MICRÓTOMO ROTATIVO DE ALTA PERFORMANCE | Faculdade de Veterinária | Sergio Borges Mano | mtasbm@vm.uff.br | (21)2629-9520/9529 |
| Microbiologia e Parasitologia Aplicadas | CHEF DR III/ CHILLER SYSTEM, BIO-RAD SISTEMA PARA ELETROFORESE EM CAMPO PULSADO COM CONTROLE DE TEMPERATURA | Instituto Biomédico | Silvia Maria Baeta Cavalcanti | silviacavalcanti@vm.uff.br | (21)2629-2429/2439 |
| | LAVADORA AUTOMÁTICA DE MICROPLACAS DE 96 POÇOS E TIRAS. THERMPLATE MODELO: TP-WASHER NM | Instituto Biomédico | Silvia Maria Baeta Cavalcanti | silviacavalcanti@vm.uff.br | (21)2629-2429/2439 |
| | LEITORA AUTOMÁTICA DE MICROPLACAS DE 96 POÇOS | Instituto Biomédico | Silvia Maria Baeta Cavalcanti | silviacavalcanti@vm.uff.br | (21)2629-2429/2439 |
| Neurociências | MICROSCÓPIO INVERTIDO COM FLUORESCÊNCIA | Instituto de Biologia | Ana Lúcia Marques Ventura | almv@vm.uff.br | (21)2629-2270/2276 |

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------|---|--|--------------------|
| Patologia | FREEZER CIENTÍFICO -20 A - 30C COM CONTROLE MICROPROCESSADO (CLC – 504DV) COM SISTEMA DE MONITORAMENTO DE ALARME DE PORTA ABERTA (SM – 01) | HUAP | Karin Soares Gonçalves Cunha | cpgpatol@vm.uff.br | (21)2629-9124/9128 |
| | MAGNA LYSER INSTRUMENT | HUAP | Karin Soares Gonçalves Cunha | cpgpatol@vm.uff.br | (21)2629-9124/9128 |
| | MINI BIS PRO 25mm (COM TRANSILUMINADOR) | HUAP | Karin Soares Gonçalves Cunha | cpgpatol@vm.uff.br | (21)2629-9124/9128 |
| Química | SISTEMA DE ANÁLISE TÉRMICA: CALORÍMETRO DIFERENCIAL DE VARREDURA DSC ACOPLADO COM MÓDULO DE TERMOGAVIMETRIA E ACESSÓRIOS | Instituto de Química | Gilberto Alves Romeiro | gilbertoromeiro@ig.com.br | (21)2629-2360 |
| Saúde Coletiva | BOD POD COM ACESSÓRIOS | Faculdade de Nutrição | Edna Yokoo | eyokoo@gmail.com | (21)2629-9377 |
| Engenharia de Telecomunicações | GERADOR DE SINAIS VETORIAIS (WCDMA/GSM/GPRS/EDGE/ ISDB T/ WLAN) | Escola de Engenharia | Leni Joaquim | lenijm@ig.com.br | (21)2629-5517/5519 |