

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Ano (Tudo)

Programa de Pós-Graduação	Descrição do Equipamento	Local de Instalação	Coordenador (responsável)	E-mail	Telefone
Biologia das Interações (Ciências e Biotecnologias)	Espectrofotômetro NanoDrop ND-2000	Instituto de Biologia	Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	hcastrorangel@yahoo.com.br	(21)2629-9954/2375
	Sistema para Aquisição de Imagens ChemiDoc™ MP	Instituto de Biologia	Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	hcastrorangel@yahoo.com.br	(21)2629-9954/2375
	Sistema para PCR em Tempo Real	Instituto de Biologia	Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	hcastrorangel@yahoo.com.br	(21)2629-9954/2375
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
	Granulômetro Cilas 1190L	Instituto de Biologia	Aguinaldo Nepomuceno	aguinaldo.nepomuceno@gmail.com	(21)2629-2313/2261
	Peças extras para o perfilador AWAC	Instituto de Biologia	Aguinaldo Nepomuceno	aguinaldo.nepomuceno@gmail.com	(21)2629-2313/2261
	Perfilador Acústico de Correntes e Ondas	Instituto de Biologia	Aguinaldo Nepomuceno	aguinaldo.nepomuceno@gmail.com	(21)2629-2313/2261

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Biologia Marinha	Perfilador Acústico de	Instituto de	Aguinaldo		
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 Aplicadas a Produtos para Saúde	Espectrofotômetro Ultravioleta-Visível	Faculdade de Farmácia	Katia Lima	katia_lima@id.uff.br	(21)2629-9600
	Liofilizador de bancada	Faculdade de Farmácia	Katia Lima	katia_lima@id.uff.br	(21)2629-9600
Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde	Cromatógrafo a gás acoplado a detector de espectrometria Marca SHIMADZU	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
	Citômetro de fluxo	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

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Ciências Cardiovasculares	Sistema de biotelemetria	Instituto Biomédico	Claúdio Tinoco	claudiotinocomesquita@gmail.com	(21)2629-9207
	Sistema working heart	Instituto Biomédico	Claúdio Tinoco	claudiotinocomesquita@gmail.com	(21)2629-9207
Ciências Cardiovasculares	Equipamento de Ultrasonografia Marca GE ECOGRAFOC/ANALISE	Instituto Biomédico	Claúdio Tinoco	claudiotinocomesquita@gmail.com	(21)2629-9207
Ciências Médicas	Absorptiometria de raio-x	Laboratório de Avaliação Nutricional e Funcional	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
	ENDOSCÓPIO STORZ (VIDEOLAPAROSCOPIA)	HUAP	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
	Equipamento de ultrasonografia GE modelo Voluson S6	Faculdade de Medicina	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
	Microscópio Invertido de Fluorescência com sistema de aquisição de imagens	HUAP/UPC	Gutemberg Alves	gutopepe@yahoo.com.br	(21)2629-9255
	NANODROP ND – 1.000	DEP BIOLOGIA CELULAR MOLECULAR	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
	PESQUISA CLÍNICA, Monitor, Accutrend plus	Faculdade de Medicina	José Mauro Granjeiro	jmgranjeiro@gmail.com	(21)2629-9369

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Ciências Médicas	PESQUISA CLÍNICA, Monitor, Cryosistem 2000 e recks Marca Statebourne	Faculdade de HUAP	José Mauro Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
Ciências Médicas	ESPECTROFOTOMETRO NANODROP ND 2000	HUAP	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
Ciências Médicas	Sistema de Rack e Mini isoladores Marca Alesco	HUAP	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
Ciências Médicas	Termociclador Automático	HUAP	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
Computação	Servidor Xeon	Instituto de Computação	Celso Ribeiro	celso@ic.uff.br	(21)2629-5629
Dinâmica dos Oceanos e da Terra	GRAVÍMETRO LaCoste & Romberg	Instituto de Geociências	José Antônio Baptista Neto	jabneto@id.uff.br	(21)2629-5930
Dinâmica dos Oceanos e da Terra	Magnetometro SM5 NAV MAG GRADIOMETRO - SM5 NAV MAG Marca: Magntometro	Instituto Geociências	José Antônio Baptista Neto	jabneto@id.uff.br	(21)2629-5917
Dinâmica dos Oceanos e da Terra	Perfilador de eletro-resistividade	Instituto de Geociências	José Antônio Baptista Neto	jabneto@id.uff.br	(21)2629-5930/5932
Dinâmica dos Oceanos e da Terra	Sonar de Varredura Lateral	Intituto de Geociências	José Antônio Baptista Neto	jabneto@id.uff.br	(21)2629-5930/5932
Educação	Microcomputador Apple	Faculdade de Educação	Cláudia Alves	cmcalves@yahoo.com	(21)2629-2696

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Engenharia Civil	Sistema PS 200 Ferroscan	Escola de Engenharia	Carlos Alberto Pereira Soares	carlos.uff@globo.com	(21)2629-5408/5412
Engenharia Civil	Câmera infra-vermelha da Marca CAMERA FLIR SC620	Faculdade de Engenharia	Carlos Alberto Pereira Soares	carlos.uff@globo.com	(21)2629-5408/5412
Engenharia de Telecomunicações	Equipamento para Confeção de Placas de Circuito Interno	Escola de Engenharia	Leni Joaquim	lenijm@ig.com.br	(21)2629-5473/5519
Engenharia Mecânica	Analizador Térmico Dinâmico-Mecânico	Escola de Engenharia	Maria Laura Martins	laura@mec.uff.br	(21)2629-5591/5592
	CENTRO DE USINAGEM CNC COMPACTO (TORNO E FRESADORA CONJUGADOS)	Escola de Engenharia	Maria Laura Martins	laura@mec.uff.br	(21)2629-5591/5592
	Servidor de rede	Escola de Engenharia	Maria Laura Martins	laura@mec.uff.br	(21)2629-5591/5592
Engenharia Mecânica - Volta Redonda	Amostrador Automático para líquidos	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727
	Cartucho para secagem do ar	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Engenharia Mecânica - Volta Redonda	Conductivímetro térmico para matérias de baixa condutividade	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727
	Densímetro Digital de bancada	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727
	Kit para conexão, Refratômetro RXA - Densímetro DMA M	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727
	Refratômetro RXA170	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Alexandre José da Silva	ajs@puvr.uff.br	(24)2107-3727
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
	Extensometro	Escola de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3031

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Engenharia Metalúrgica	Forno para ensaios mecanicos	Escola de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
	Impressora SD 300 Pro da Marca SKA	Faculdade de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
	Máquina de Ensaio da Marca EMIC	Faculdade de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
	Microduramento digital	Escola de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3033
	Microscópio Confocal de Varredura	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
	Microscópio da Marca LEICA	Faculdade de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
	Microscópio de Força Atômica SPM-9700 Deluxe	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Engenharia	Microscópio de Força TERMOVISOR FLEXCAM TI45	Escola de Escola de Engenharia de Volta Redonda	Jefferson Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3034
Engenharia Química	Difratômetro de Raios-X	Escola de Engenharia	Fábio Passos	fbpassos@vm.uff.br	(21)2629-5427
Engenharia Química	Cromatógrafo AGILENT	Escola de Engenharia	Rita Calmon	ritacalmon@hotmail.com	(21)2629-5427
	Laser pulsado Marca NANOT250 10 PULSED	Instituto de Física	Dante Franceschini	dante@if.uff.br	(21)2629-5427
Estudos Contemporâneos das Artes	Câmara de Vídeo Profissional	Laboratório de Criação e Investigação da Cena Contemporânea	Martha de Mello Ribeiro	melloribeiro.uff@gmail.com	(21)2629-9672/9680
	Deck / VT Profissional	Laboratório de Criação e Investigação da Cena Contemporânea	Martha de Mello Ribeiro	melloribeiro.uff@gmail.com	(21)2629-9672/9680
	Mesa ETC	Laboratório de Criação e Investigação da Cena Contemporânea	Martha de Mello Ribeiro	melloribeiro.uff@gmail.com	(21)2629-9672/9680

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Estudos Contemporâneos das Artes	Rack MKI LCD	Laboratório de Criação e Investigação da Cena Contemporânea	Martha de Mello Ribeiro	melloribeiro.uff@gmail.com	(21)2629-9672/9680
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
	Espectrômetro Mössbauer	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5852/5879
	Sistema de Espectrometria Gama de Baixa Energia	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5878/5879
Física	Detector de partículas alfa Marca PYLON	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5878/5879
	Magnetômetro VSM Marca QUANTUM	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5879/5879
Geociências (Geoquímica)	Sistema de cromatografia, gasosa, Marca AGILENT	Instituto de Geociências	William Zamboni	zamboni@geoq.uff.br	(21)2629-2214/2215

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Geociências (Geoquímica)	<p>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</p>	Instituto de Geociências	William Zamboni	zamboni@geoq.uff.br	(21)2629-2214/2215
Geografia	<p>Antenas GPR Marca ANNTENA FREQUENCY</p> <p>Estação de trabalho para montagem de Laboratório de Sistematização - PET110 II CHASSIS</p> <p>Estação de trabalho para montagem de Laboratório de Sistematização-DELL PRECISION T3500</p> <p>Terrestrial Laser Scanner</p> <p>TRADO MECANICO MOTORIZADO Marca: alfa</p>	Faculdade de Geografia	Jorge Luiz Barbosa	jorgebarbosa@vm.uff.br	(21)2629-5953
		Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
		Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
		Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
		Faculdade de Geografia	Jorge Luiz Barbosa	jorgebarbosa@vm.uff.br	(21)2629-5953

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Geografia	TRADO MECÂNICO MOTORIZADO MB1	Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
	Veículo aéreo não tripulado (VANT) Swinglet CAM	Intituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5951/5950
Higiene, Inspeção e Tecnologia do Alimento de Origem Animal	Espectrofotômetro Marca: THERMO SCIENTIFIC	Faculdade de Veterinária	Sérgio Mano	mtasbm@vm.uff.br	(21)2629-9520/9529
História	Computador, "Nobreak", Monitor	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	DESUMIDIFICADOR, Marca: arsec mod 250	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	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
	Leitor / Scanner de Microfilme	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	MESA DIGITALIZADORA / Componentes Marca: KODAK	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

História					
	MESA DIGITALIZADORA /	Biblioteca Central	Ana Maria		
	MESA HIGIENIZAÇÃO MARCA: diconstan	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	Microcomputador e nobreak	NDC	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	monitor lcd 19	NDC	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2920
	Porta anti furto	NDC	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2921
	PRENSA MANUAL MARCA: diconstan	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	PURIFICADOR AR MARCA: Airfree	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	PURIFICADOR AR, MARCA: airfree	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	Reativador	NDC	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2922
	Roteadores	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

História	Scanner avançado	NDC	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2923
	Scanner de digitalização	Biblioteca Central do Gragoatá	Ana Maria Mauad	anammauad@uol.com.br	(21)2629-2919
	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
Medic. Veterin. (Hig. Veter. Proc. Tecn. Prod. Orig. Animal)	Analizador Direto de Mercúrio DMA-80	Faculdade de Medicina Veterinária	Sergio Borges Mano	mtasbm@vm.uff.br	(21)2629-9520/9529
	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
	Sistema de Cromatografia Líquida de Alta Eficiência	Faculdade de Veterinária	Sergio Borges Mano	mtasbm@vm.uff.br	(21)2629-9520/9529
Medicina Veterinária (Clínica e Reprodução Animal)	Espectrofotômetro NanoDrop ND-2000	Faculdade de Medicina Veterinária	Ana Maria Reis Ferreira	ana_ferreira@id.uff.br	(21)2629-9527/9528

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Medicina Veterinária (Clínica e	Sistemas Digitais Macro - EUR ID]_MacroView DM	Faculdade de Veterinária	Ana Maria Reis Ferreira	ana_ferreira@id.uff.br	(21)2629-9527/9528
	Sistemas Digitais Macro - EUR ID]_MacroPath D	Faculdade de Veterinária	Ana Maria Reis Ferreira	ana_ferreira@id.uff.br	(21)2629-9527/9528
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
	ESPECTROFOTÔMETRO	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
	Sistema de Fotodocumentação marca UVP	Instituto Biomédico	Silvia Maria Baeta Cavalcanti	silviacavalcanti@vm.uff.br	(21)2629-2429/2439

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Microbiologia e Parasitologia Aplicadas	Termociclador Mastercycler Nexus	Instituto Biomédico	Silvia Maria Baeta Cavalcanti	silviacavalcanti@vm.uff.br	(21)2629-2429/2439
Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia	Estação de trabalho dell precision	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Diomar Cesar Lobao	lobaodiomarcasar@yahoo.ca	(24)2107-3763
Neurociências	ESPECTROCOLORIMETRO	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
	Leitora Automática Multidetecção de Fluorescência, Luminescência e Absorbância	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
	Microscópio com Contraste Interferencial	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
	MICROSCÓPIO INVERTIDO COM FLUORESCÊNCIA	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
	Microscópio triocular Leika	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Neurociências	Ultracentrifuga eletrica	Departamento de Neurobiologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
Odontologia	Calorímetro diferencial de varredura	Faculdade de Odontologia, LABion-R	Laiza Tatiana Porkus	emsilva@vm.uff.br	(21)2629-9932/9937
	Microdurômetro Micromet	Faculdade de Odontologia, LABion-R	José Guilherme Antunes Guimarães	emsilva@vm.uff.br	(21)2629-9832
	Rugosímetro Tridimensional	Faculdade de Odontologia, LABion-R	Eduardo Moreira da Silva	emsilva@vm.uff.br	(21)2629-9932/9937
Patologia	Cabine de segurança biologica	HUAP	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpgpatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128
	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	HUAP	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpgpatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Patologia	MAGNA LYSER INSTRUMENT	HUAP	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpgpatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128
	Microscópio Nikon Eclipse TS100-F	Faculdade de Medicina	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
	Processador de Lâminas, Marca Processador, LAMINATP	HUAP	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpgpatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128
	Sequenciador de Nova Geração - Personal Genome Machine (PGM) System - Ion Torrent	Faculdade de Medicina	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpgpatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128
Química	Analisador de Fisissorção Automático	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360
	Analisador de Potencial Zeta	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360
	Calorímetro para Titulação Isotérmica VP-IT	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360
	Equipamento de Indução Magnética	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

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
	Sistema de Eletroforese Capilar	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@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