

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Ano 2011

Programa de Pós-Graduação	Descrição do Equipamento	Local de Instalação	Coordenador (responsável)	E-mail	Telefone
Biologia das Interações (Ciências e Biotecnologias)	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	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
Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde	Liofilizador de bancada	Faculdade de Farmácia	Katia Lima	katia_lima@id.uff.br	(21)2629-9600
Ciências Cardiovasculares	Citômetro de fluxo	Instituto Biomédico	Claúdio Tinoco	claudiotinocomesquita@gmail.com	(21)2629-9207
Ciências Médicas	Microscópio Invertido de Fluorescência com sistema de aquisição de imagens	HUAP/UPC	Gutemberg Alves	gutopepe@yahoo.com.br	(21)2629-9255
	PESQUISA CLÍNICA, Monitor, Accutrend plus	Faculdade de Medicina	José Mauro Granjeiro	jmgranjeiro@gmail.com	(21)2629-9369
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

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Dinâmica dos	Perfilador de eletro-	Instituto de	José Antônio		
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
	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

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Engenharia Metalúrgica	Microscópio Confocal de Varredura	Escola de Engenharia Industrial e Metalúrgica de Volta Redonda	Jefferson Fabricio Cardoso Lins	jfclins@id.uff.br	(24)3344-3030
Engenharia Química	Difratômetro de Raios-X	Escola de Engenharia	Fábio Passos	fbpassos@vm.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
	Rack MKI LCD	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

Física	Sistema de Espectrometria Gama de Baixa Energia	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5878/5879
Geografia	Estação de trabalho para montagem de Laboratório de Sistematização - PET110 II CHASSIS	Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
	Estação de trabalho para montagem de Laboratório de Sistematização-DELL PRECISION T3500	Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
	Terrestrial Laser Scanner	Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
	TRADO MECÂNICO MOTORIZADO MB1	Instituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5953
Medic. Veterin. (Hig. Veter. Proc. Tecn. Prod. Orig. Animal)	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)	Sistemas Digitais Macro - EUR ID]_MacroView DM	Faculdade de 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 Reprodução Animal)	Sistemas Digitais Macro - EUR IDJ_MacroPath D	Faculdade de Veterinária	Ana Maria Reis Ferreira	ana_ferreira@id.uff.br	(21)2629-9527/9528
Neurociências	Microscópio com Contraste Interferencial	Instituto de Biologia	Ana Lúcia Marques Ventura	almv@vm.uff.br	(21)2629-2270/2276
Odontologia	Rugosímetro Tridimensional	Faculdade de Odontologia, LABion-R	Eduardo Moreira da Silva	emsilva@vm.uff.br	(21)2629-9932/9937
Patologia	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	Calorímetro para Titulação Isotérmica VP-IT	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360
	Sistema de Eletroforese Capilar	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360