

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

Ano	2012
-----	------

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
Biologia Marinha	Granulômetro Cilas 1190L	Instituto de Biologia	Aguinaldo Nepomuceno	aguinaldo.nepomuceno@gmail.com	(21)2629-2313/2261
Ciências Aplicadas a Produtos para Saúde	Espectrofotômetro Ultravioleta-Visível	Faculdade de Farmácia	Katia Lima	katia_lima@id.uff.br	(21)2629-9600
Ciências Médicas	Equipamento de ultrassonografia GE modelo Voluson S6	Faculdade de Medicina	Solange Artimos	artimos@vm.uff.br	(21)2629-9369
Dinâmica dos Oceanos e da Terra	Sonar de Varredura Lateral	Instituto de Geociências	José Antônio Baptista Neto	jabneto@id.uff.br	(21)2629-5930/5932
Engenharia Civil	Sistema PS 200 Ferrosan	Escola de Engenharia	Carlos Alberto Pereira Soares	carlos.uff@globo.com	(21)2629-5408/5412

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

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	Analisador Térmico Dinâmico-Mecânico	Escola de Engenharia	Maria Laura Martins	laura@mec.uff.br	(21)2629-5591/5592
Engenharia Mecânica - Volta Redonda	Conductivimetro 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
Engenharia Metalúrgica	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
Física	Espectrômetro Mössbauer	Instituto de Física	Fabio David Alves Arao Reis	reis@if.uff.br	(21)2629-5852/5879
Geografia	Veículo aéreo não tripulado (VANT) Swinglet CAM	Intituto de Geociências	Guilherme Borges Fernandez	guilhermefernandez@id.uff.br	(21)2629-5951/5950
Medic.Veterin.(Hig.V eter.Proc.Tecn.Prod. Orig.Animal)	Analisador Direto de Mercúrio DMA-80	Faculdade de Medicina Veterinária	Sergio Borges Mano	mtasbm@vm.uff.br	(21)2629-9520/9529

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

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
Microbiologia e Parasitologia Aplicadas	Sistema de Fotodocumentação marca UVP	Instituto Biomédico	Silvia Maria Baeta Cavalcanti	silviacavalcanti@vm.uff.br	(21)2629-2429/2439
	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	lobaodiomarcesar@yahoo.ca	(24)2107-3763
Neurociências	Leitora Automática Multideteção de Fluorescência, Luminescência e Absorbância	Instituto de Biologia	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
Patologia	Microscópio Nikon Eclipse TS100-F	Faculdade de Medicina	Karin Soares Gonçalves Cunha	cpopatol@vm.uff.br	(21)2629-9124/9128

Equipamentos Adquiridos com Recursos CAPES Pró-Equipamentos

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
	Equipamento de Indução Magnética	Instituto de Química	Gilberto Alves Romero	gilbertoromero@ig.com.br	(21)2629-2360