



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SUB-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
ASSESSORIA DE GESTÃO DE PROJETOS DE PESQUISA
PROGEMULTI - REGISTRO DE EQUIPAMENTO MULTIUSUÁRIO UERJ

DICA: Utilize o atalho de teclado **CTRL+F** para localizar palavras (válido nos navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Internet Explorer)

ATUALIZADO EM
18/09/2018

NOME DO EQUIPAMENTO	PESQUISADOR RESPONSÁVEL PELO EQUIPAMENTO	DADOS DA AQUISIÇÃO				DADOS DE LOCALIZAÇÃO		Site/Contatos
		QT	AGÊNCIA	EDITAL	CONVÊNIO	Laboratório	Localização	
Amostrador de água em Carrossel com CTD - SEA-BIRD Eletronics, Inc.	ALEXANDRE DE FREITAS AZEVEDO	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório de Oceanografia Física - LABOFIS	Faculdade de Oceanografia - R. São Francisco Xavier, 524 - Bl. F. Sl. 4126 - 4º andar - Maracanã, RJ	http://www.labofis.uerj.br/
Cromatógrafo a gás acoplado ao Espectrômetro de Massas (Central analítica para amostras biológicas)	CÁSSIA DE OLIVEIRA FARIAS	1	FINEP	CT-INFRA 01/2013	01.13.0444.00	Laboratório de Geoquímica Orgânica Marinha - LAGOM	Faculdade de Oceanografia - R. São Francisco Xavier, 524 - Sala 4129, bloco E, 4o. andar - Maracanã - RJ	http://www.ppgocn.uerj.br/arquivos/Comite%20gestor%20LAGOM.pdf
Micrôtomato Rotativo Manual p/secção de material Biológico	CATIA HENRIQUES CALLADO	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório de Anatomia Vegetal	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Sala 225, 2º andar, Maracanã - RJ	Tel: (21) 23340897
Extrator por solvente acelerado e acessórios básicos de funcionamento -marca DIONEX MOD ASE350 COMPLETO C/ACESSÓRIOS	CLAUDIA HAMACHER	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório de Geoquímica Orgânica Marinha - LAGOM	Faculdade de Oceanografia - R. São Francisco Xavier, 524 - Sala 4129, bloco E, 4o. andar - Maracanã - RJ	https://www.facebook.com/lagom.uerj.7
AutoChem II 2920 Chemisorption Analyzer with built in Vapor Generator (USA)	CRISTIANE ASSUMPCAO HENRIQUES	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Cinética e Catálise	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pav Haroldo Lisboa da Cunha - 4º andar sala 427 - Maracanã - RJ	http://lcc-uerj.com.br/
Espectrofotometro UV-Vis com camara de reação	CRISTIANE ASSUMPCAO HENRIQUES	2	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Cinética e Catálise	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pav Haroldo Lisboa da Cunha - 4º andar sala 427 - Maracanã - RJ	http://lcc-uerj.com.br/
Microscópio Confocal A1 R MP (Microscópio confocal multifoton - tecnologia resonant scanning)	ELIETE BOUSKELA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2013	01.13.0444.00	Laboratório de Pesquisas Clínicas e Experimentais em Biologia Vascul - BIOVASC	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, Térreo - Maracanã - RJ	http://www.biovasc.uerj.br/
Espectrometro UV/Vis (BIODROP DUO)	FLAVIA FIORUCI BEZERRA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório para Estudos de Interação entre Nutrição e Genética - LEING	Instituto de Nutrição - R. São Francisco Xavier 524 - sl.12150 - 12º and. - Bl.F - Maracanã - RJ	Video: http://bit.ly/videoleing
Freezer vertical de ultra-baixa temperatura/modelo ULT 1786-4 D-Marca REVCO	FLAVIA FIORUCI BEZERRA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório para Estudos de Interação entre Nutrição e Genética - LEING	Instituto de Nutrição - R. São Francisco Xavier 524 - sl.12150 - 12º and. - Bl.F - Maracanã - RJ	Video: http://bit.ly/videoleing
Leitor de Microplacas, marca Enspire	FLAVIA FIORUCI BEZERRA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2013	01.13.0444.00	Laboratório para Estudos de Interação entre Nutrição e Genética - LEING	Instituto de Nutrição - R. São Francisco Xavier 524 - sl.12150 - 12º and. - Bl.F - Maracanã - RJ	Video: http://bit.ly/videoleing
Microcentrifuga Refrigerada	FLAVIA FIORUCI BEZERRA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório para Estudos de Interação entre Nutrição e Genética - LEING	Instituto de Nutrição - R. São Francisco Xavier 524 - sl.12150 - 12º and. - Bl.F - Maracanã - RJ	Video: http://bit.ly/videoleing
Termociclador quantitativo 7300 Real-Time PCR System with Notebook Computer 43511 01 Marca: Applied	FLAVIA FIORUCI BEZERRA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório para Estudos de Interação entre Nutrição e Genética - LEING	Instituto de Nutrição - R. São Francisco Xavier 524 - sl.12150 - 12º and. - Bl.F - Maracanã - RJ	Video: http://bit.ly/videoleing
Microscópio de epifluorescência, marca Nikon mod Eclipse	GLEYCI APARECIDA OLIVEIRA MOSER	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório Ecotoxicologia Marinha	Faculdade de Oceanografia - Rua São Francisco Xavier, 524 sala 4019 Bl. E - 4º andar - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0786/2334-0591
MEV - Microscopio eletrônico de varredura do tipo FEG (Field Emission Gun)	JOSÉ BRANT DE CAMPOS	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2013	787024/2013	Laboratório de Caracterização de Nanomateriais - NANOFAB	Faculdade de Engenharia - Rua Fonseca Teles, 121 - Térreo - São Cristóvão - RJ	http://www.nanofab.uerj.br/
Plataforma de Irradiação para Pequenos Animais (Image guided micro-irradiation (SARRP 200 small animal radiation research platform)	LUIS ALEXANDRE GONÇALVES MAGALHÃES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Laboratório de Ciências Radiológicas - LCR	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier 524 - Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha - Térreo - Sala 136 - Maracanã - RJ	http://www.lcr.uerj.br/
2200 TapeStation System, marca Agilent Technologie	LUIS CRISTOVAO DE MORAES SOBRINO PORTO	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2013	787024/2013	Laboratório de Histocompatibilidade e Criopreservação/Sala de Citometria	Policlínica Piquet Carneiro/ UERJ - Pav. Jose Roberto Feresin Moraes - Av. Marechal Rondon 381 - Terreo	http://www.hia.uerj.br/site/
cBot Clonal Amplification System	LUIS CRISTOVAO DE MORAES SOBRINO PORTO	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2013	787024/2013	Laboratório De Histocompatibilidade e Criopreservação	Policlínica Piquet Carneiro/ UERJ - Pav. Jose Roberto Feresin Moraes - Av. Marechal Rondon 381 - Terreo	http://www.hia.uerj.br/site/
Citômetro de Fluxo Accuri, modelo C6, com 6 parâmetros , 2 lasers, 4 cores	LUIS CRISTOVAO DE MORAES SOBRINO PORTO	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório De Histocompatibilidade e Criopreservação/Sala de Citometria	Policlínica Piquet Carneiro/ UERJ - Pav. Jose Roberto Feresin Moraes - Av. Marechal Rondon 381 - Terreo	http://www.hia.uerj.br/site/
Sequenciador automático de ácidos nucléicos de nova geração, Illumina, mod HiSeq1500 Sequencing System	LUIS CRISTOVAO DE MORAES SOBRINO PORTO	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2013	787024/2013	Laboratório De Histocompatibilidade e Criopreservação	Policlínica Piquet Carneiro/ UERJ - Pav. Jose Roberto Feresin Moraes - Av. Marechal Rondon 381 - Terreo-Sala de Citometria	http://www.hia.uerj.br/site/
Difratômetro de Raios X , modelo D2 PHASER	MARCELINO JOSE DOS ANJOS	1	FINEP	CT-INFRA 01/2013	01.13.0444.00	Laboratório de Instrumentação Eletrônica e Técnicas Analíticas	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524 - Bloco F - Sala 3005 - Maracanã, RJ	https://sites.google.com/lieta.uerj.br/lieta
Micro Fluorescência de Raios X M4 TORNADO	MARCELINO JOSE DOS ANJOS	1	FINEP	CT-INFRA 01/2013	01.13.0444.00	Laboratório de Instrumentação Eletrônica e Técnicas Analíticas	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524 - Bloco F - Sala 3005 - Maracanã, RJ	https://sites.google.com/lieta.uerj.br/lieta
Tomógrafo computadorizado - Sistema de Tomografia Computadorizada Cone Beam	MARCELO DANIEL BRITO FARIA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Núcleo Odontológico de Radiologia e Atendimento a Pacientes com Necessidades Especiais	POLICLÍNICA PIQUET CARNEIRO - Av. Marechal Rondon, 381, 2º andar.	Tel: (21) 2334-2311
Extrusora rosca simples Rheomex 19/250S	MARCIA CHRISTINA AMORIM MOREIRA LEITE	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Laboratório de Processamento de Polímeros II	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo, Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0563 / 2334-0104
Mini Injetora de bancada – Haake Minijet II	MARCIA CHRISTINA AMORIM MOREIRA LEITE	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Laboratório de Processamento de Polímeros II	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo, Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0563 / 2334-0104
Bomba de HPLC ProStar 210 com módulo de bombeamento binário de solventes - marca Varian	MARCOS COSTA	1	CAPE	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório de Caracterização Instrumental III	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, 4 andar - Sala 420, Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ia.uerj.br/infra_solicitacoes.html
MEV de bancada (Microscópio do tipo de mesa, TM 100, Hitachi High Technologies Américas, Inc) (USA)	MARISA CRISTINA GUIMARAES ROCHA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório de Tecnologia de Polímeros - NCDMP - TECPOL	Instituto Politécnico (IPRJ) - R. do Bonfim, 25 - Sala 1151 - 1ªandar - Vila Amelia - Nova Friburgo - RJ	http://www.iprj.uerj.br/equip-multiusuario
Reômetro capilar (Rheograph 25, GÖTTFERT) (Alemanha)	MARISA CRISTINA GUIMARAES ROCHA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório de Tecnologia de Polímeros - NCDMP - TECPOL	Instituto Politécnico (IPRJ) - R. do Bonfim, 25 - Sala 1151 - 1ªandar - Vila Amelia - Nova Friburgo - RJ	http://www.iprj.uerj.br/equip-multiusuario



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SUB-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
ASSESSORIA DE GESTÃO DE PROJETOS DE PESQUISA
PROGEMULTI - REGISTRO DE EQUIPAMENTO MULTIUSUÁRIO UERJ

DICA: Utilize o atalho de teclado **CTRL+F** para localizar palavras (válido nos navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Internet Explorer)

ATUALIZADO EM
18/09/2018

NOME DO EQUIPAMENTO	PESQUISADOR RESPONSÁVEL PELO EQUIPAMENTO	DADOS DA AQUISIÇÃO				DADOS DE LOCALIZAÇÃO		Site/Contatos
		QT	AGÊNCIA	EDITAL	CONVÊNIO	Laboratório	Localização	
Citômetro de fluxo Accuri, mod C6, 2 lasers (488 e 633nm), e 6 parâmetros, 4 fluorescências e 2 scatterer inclui: estação de trabalho, monitor LCD e software CFlow-Plus-peso bruto 41,00 KGS	MARSEN GARCIA PINTO COELHO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório de Farmacologia Celular e Molecular	Instituto de Biologia (IBRAG) - Av. 28 de Setembro, 87 fds - 5ª andar - Vila Isabel - RJ	Telefone (21) 2868-8298
Citômetro de fluxo Gallios, marca Beckman Coulter 3 lasers (405, 488 e 638nm), análise de 12 parâmetros	MARSEN GARCIA PINTO COELHO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório Imunologia Aplicada e Bioquímica de Proteínas e Produtos Naturais - LIA-BPPN	Instituto de Biologia (IBRAG)/Depto de Bioquímica - Av. 28 de Setembro, 87 fds - 4ª andar - Vila Isabel - RJ	Tel: (21) 2868-8043 / 2868-8550
Contador de partículas modelo Z2 e acessórios Ref 6606700, peso bruto 20,500KG	MARSEN GARCIA PINTO COELHO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório Imunologia Aplicada e Bioquímica de Proteínas e Produtos Naturais - LIA-BPPN	Instituto de Biologia (IBRAG)/Depto de Bioquímica - Av. 28 de Setembro, 87 fds - 4ª andar - Vila Isabel - RJ	Tel: (21) 2868-8043 / 2868-8550
Lupa Binocular com sistema de captura de imagens (microscópio de estereoscópio Leica modelo M205 C/IC80 HD, com câmara digital Leica IC80HD)	MAURO CESAR GERALDES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Detector de catodoluminescência (sistema de espectrometria de energia dispersiva de Raio X da Cambridge Imae Technology)	MAURO CESAR GERALDES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Element 2 Mass Spectrometer (proforma ICP MS Elements)	MAURO CESAR GERALDES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Espectrometro de absorção infravermelho (FT-IR) marca Thermo Electron Corporation, modelo Nicolet™ FT-IR	MAURO CESAR GERALDES	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Espectrômetro de massa multicoleto acoplado a plasma com abrasão a laser.	MAURO CESAR GERALDES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
GPR SIR 3000 (GROUND-PENETRATING RADAR) E ANTENA MODELO 33207/207A - 100 MHz	MAURO CESAR GERALDES	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Microscópio Petrográfico Convencional - Microscópio de Polarização trinocular Laica Mod DMA4500	MAURO CESAR GERALDES	1	FINEP	CT-INFRA 01/2009	01.10.0566.00	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Resistivímetro (Sistema Automático de Eletroresistividades)	MAURO CESAR GERALDES	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório Multiusuário de Meio Ambiente e Materiais - MULTILAB	Instituto de Física - R. São Francisco Xavier, 524, Sala 3107, bloco F, 3ª andar, Maracanã - RJ	http://multiab-uerj.com.br/ Video: http://bit.ly/videomultiab
Microscópios Axio Lab A1 HDL 35 (Zeiss) tipo petrográfico	MONICA DA COSTA PEREIRA LAVALLE HEILBRON	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Laboratório Tektos	Faculdade de Geologia - 4º andar, bloco E - Pav. João Lyra Filho - Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã -RJ	http://www.fgel.uerj.br/dgr/webdgr/tektos/
Microscópios modelo AXIOSCOP 40A Poltrinculares com acessórios	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	3	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 11/2009	40087	Laboratório Tektos	Faculdade de Geologia - 4º andar, bloco E - Pav. João Lyra Filho - Rua São Francisco Xavier, 524 - Maracanã -RJ	http://www.fgel.uerj.br/dgr/webdgr/tektos/
Cromatógrafo líq. Ultra (UPLC -eficiência e espectrômetro c/ detector de massas quadrupolo em tandem)	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Laboratório de Biorremediação e Fitotecnologias - LABIFI	Faculdade de Engenharia - Rua São Francisco Xavier, 524, 5ª andar, Sala 5024, Bloco E, Maracanã - RJ	http://www.peamb.eng.uerj.br/abs.php?lab=labifi&aed=0
Cromatógrafo - GC - multi-detectores	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Cromatógrafo em fase líquida com detector de massas single quadrupolo (LC-SQ)	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Cromatógrafo gasoso - GC (Sistema de cromatografia modelo 450-GC para caracterização de óleos combustíveis)	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Cromatógrafo de fase líquida (Sistema de cromatografia e acessórios)	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	2	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Espectrofotômetro de Fluorescência - Agilente Technologies	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Espectrômetro de massa, sistema micrOTOF-Q TM II basic, incluindo acessórios	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Espectrômetro de plasma induzido com detector de massas, incluindo acessórios	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Evaporador rotatório	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Gerador de Nitrogênio Líquido - KELVIN INTERNATIONAL CORPORATION	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Medidor respirométrico de demanda bioquímica de oxigênio DBOTRAK	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - Sala 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Pirrolisador acoplado com sistema de cromatografia gasosa e espectro de massas	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html
Titular Potenciométrico automático	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Central Analítica Fernanda Coutinho	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 109 - Maracanã - RJ	http://www.ppgq-ig.uerj.br/infra_solicitacoes.html



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SUB-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA
ASSESSORIA DE GESTÃO DE PROJETOS DE PESQUISA
PROGEMULTI - REGISTRO DE EQUIPAMENTO MULTIUSUÁRIO UERJ

DICA: Utilize o atalho de teclado **CTRL+F** para localizar palavras (válido nos navegadores Google Chrome, Mozilla Firefox e Internet Explorer)

ATUALIZADO EM
18/09/2018

NOME DO EQUIPAMENTO	PESQUISADOR RESPONSÁVEL PELO EQUIPAMENTO	DADOS DA AQUISIÇÃO				DADOS DE LOCALIZAÇÃO		Site/Contatos
		QT	AGÊNCIA	EDITAL	CONVÊNIO	Laboratório	Localização	
Analizador de Carbono Orgânico Total (TOC) marca Shimadzu, modelo TOC-LCSN	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 24/2012	776112/2012	Laboratório de Caracterização Instrumental II da Pós-graduação em Química	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sala 107 - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0563 - Ramal 215
Bomba calorimétrica C200 e Moinho tipo Faca IKA WORK	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório de Caracterização Instrumental II da Pós-graduação em Química	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Terreo - sl. 107 - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0563 - Ramal 215
Digestor de amostras por microondas p/abertura de amostras de diferentes matrizes	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Laboratório de Tecnologia Ambiental	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, 3º andar - sl. 304 - Maracanã - RJ -	Tel: (21) 2334-0563 - Ramal 213
Titulador Karl Fischer Coulométrico Automático	MONICA REGINA DA COSTA MARQUES CALDERARI	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório de Tecnologia Ambiental	Instituto de Química - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, 3º andar - sl. 304 - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0563 - Ramal 213
Ultracentrifuga - Hitachi Koki Co Ltd	NATHÁLIA CURTY DE ANDRADE	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório de Micologia Celular e Proteômica	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, sala 501 - 5º andar - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0835
Microscópio estereoscópico trinocular - Microscópio Biológico Invertido Trinocular - Nikon	NORMA ALBARELLO	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório de Biotecnologia de Plantas-Biologia Vegetal	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524, Pavilhão Haroldo Lisboa da Cunha, Sala 509, 5º andar - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0293
Espectrofotometro de Microvolumes e cubeta (Nanoespectrofotometro de microvolumes)	NORMA ALBARELLO	1	FINEP	CT-INFRA 01/2008	01.09.0477.00	Laboratório de Produtos Naturais	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua S. Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, Sala 525 - 5º andar - Maracanã - RJ	Tel: (21) 2334-0293
Sistema imagens bucomaxilofacial Cs: Aparelho de raio-x; leitor de placa; raio-x panorâmico	RICARDO GUIMARAES FISCHER	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório da Clínica Radiológica Odontológica da Faculdade de Odontologia	Faculdade de Odontologia - Av. 28 de Setembro, 157 - 3º and - Vila Isabel - RJ	Tel: (21) 2334-2076
Equipamento para eletroforese com campo aplicado	ROBSON DE SOUZA LEAO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Laboratório de PFGE e Eletroforese	Faculdade de Ciências Médicas - Av. 28 de Setembro, 87, fds, 3º andar -Sala de PFGE e Eletroferese - Vila Isabel - RJ	Tel: (21) 2868-8280
Sequenciador / Analisador Genético de 08 capilares (Analisador Genético de DNA 3500, Termociclador Automático com gradiente e Capilares revestidos Internamente)	RODOLPHO MATTOS ALBANO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 27/2010	43/2010	Laboratório de Toxicologia e Biologia Molecular	Instituto de Biologia (IBRAG) -Departamento de Bioquímica - Biv 28 de Setembro, 87, fds - 4 andar, sala 2 - Vila Isabel- RJ	Tel: (21) 2868-8465
Termociclador automatico com gradiente modelo "Veriti 96-Well Thermal Cycler", 0,2ml. (aditivo do 27/2010 - Sequenciador / Aanalizador)	RODOLPHO MATTOS ALBANO	1	CAPEs	PRO-EQUIPAMENTOS 25/2011 ADITIVO	43/2010 Aditivo	Laboratório de Toxicologia e Biologia Molecular	Instituto de Biologia (IBRAG) -Departamento de Bioquímica - Biv 28 de Setembro, 87, fds - 4 andar, sala 2 - Vila Isabel- RJ	Tel: (21) 2868-8465
Cromatógrafo de fase gasosa bidimensional com detecção por espectrometria de massas por tempo de voo - GC - GC- MS (Pegasus 4D GCxGC-TOFMS)	SERGIO MACHADO CORREA	1	FINEP	CT-INFRA 01/2011	01.14.0081.00	Laboratório de Monitoramento Ambiental	Faculdade de Tecnologia/Departamento de Química e Ambiental - Rodovia Presidente Dutra, km 298, 3o andar, sala 307 - Resende, RJ	http://www.fat.uerj.br/laboratorios-de-quimica/
Estação de Trabalho para Bioimageamento em tempo real Biostation IM-Q	VERONICA MARIA MORANDI DA SILVA	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Biologia da Célula Endotelial e da Angiogênese (LabAngio)	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, 2º andar, sala 203 - Maracanã - RJ	http://www.ibrag.uerj.br/index.php/laboratorios-multiusuarios-progemulti.html
Estufa de CO2 modelo 3131, marca Thermo Forma	VERONICA MARIA MORANDI DA SILVA	2	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Biologia da Célula Endotelial e da Angiogênese (LabAngio)	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, 2º andar, sala 203 - Maracanã - RJ	http://www.ibrag.uerj.br/index.php/laboratorios-multiusuarios-progemulti.html
Leitora de microplacas multimodal	VERONICA MARIA MORANDI DA SILVA	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Biologia da Célula Endotelial e da Angiogênese (LabAngio)	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, 2º andar, sala 203 - Maracanã - RJ	http://www.ibrag.uerj.br/index.php/laboratorios-multiusuarios-progemulti.html
PIM 3 laser doppler perfusion imager (LDPI) & Laptop for PIM 3	VERONICA MARIA MORANDI DA SILVA	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Pesquisas Clínicas e Experimentais em Biologia Vasculiar - BIOVASC	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, Térreo - Maracanã - RJ	http://www.ibrag.uerj.br/index.php/laboratorios-multiusuarios-progemulti.html
Sistema de transfeção por eletroporação 4D- Nucleofector, marca Lonza	VERONICA MARIA MORANDI DA SILVA	1	FINEP	CT-INFRA 02/2010	01.12.0361.00	Laboratório de Biologia da Célula Endotelial e da Angiogênese (LabAngio)	Instituto de Biologia (IBRAG) - Rua São Francisco Xavier, 524 - Pav. Haroldo Lisboa da Cunha, 2º andar, sala 203 - Maracanã - RJ	http://www.ibrag.uerj.br/index.php/laboratorios-multiusuarios-progemulti.html