

EQUIPAMENTOS DE USO COMPARTILHADO DA UFSC, ADQUIRIDOS COM RECURSOS DO PROGRAMA PRÓ-EQUIPAMENTOS/CAPES (2008 A 2011)
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Sistema de eletroforese capilar	Laboratório Química dos Alimentos – Departamento Ciência e Tecnologia em Alimentos	-	Ana Carolina Maisonnave Arisi	arisi@cca.ufsc.br	2009
Disruptor celular	Laboratório de Fisiologia do Desenvolvimento e Genética Vegetal	181070	Rubens Onofre Nodari	pgfar@ccs.ufsc.br	2009
Analizador Genético de DNA modelo 3500XL marca APPLIED BIOSYSTEMS	Laboratório de Fisiologia do Desenvolvimento e Genética Vegetal/CCA	-	Rubens Onofre Nodari	nodari@cca.ufsc.br	2011
Viscoamílografo - Rapid Visco Analyzer (RVA)	Laboratório de Frutas e Hortaliças/CAL	-	Renata Dias de Mello Castanho Amboni		2010
Espectrofotômetro de absorção atômica por chama	Laboratório de Morfogênese e Bioquímica Vegetal do Depto de Fitotecnia/CCA	219317	Gustavo Brunetto		2011
Aparelho Eletroforese 20-5000V, 1-500MA, 400W	Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais	-	Rubens Onofre Nodari	nodari@cca.ufsc.br	2008
Cuba eletroforese, marca Biorad, Modelo SEQUI gen GT	Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais	170806	Rubens Onofre Nodari	nodari@cca.ufsc.br	2008
Fonte de Alimentação. Aplicação de equipamento termociclador de amplificação de DNA, marca Eppendorf - Alemlã	Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais	-	Rubens Onofre Nodari	nodari@cca.ufsc.br	2008

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Central de purificação de água	CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Armação 2009S para mergulhar os sensores subaquáticos LI192SA em diferentes profundidades	Departamento de Botânica	125972	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Fluorômetro	Departamento de Botânica	130856	Paulo Antunes Horta Junior	pahorta@ccb.ufsc.br	2008
Medidor de radiação luminosa portátil LI-250 A	Departamento de Botânica	125972	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008

Estéreo Microscópio Meiji Modelo RZ	Herbário Flor	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Fluorímetro de laboratório Trilogy	Laboratório de Biologia Vegetal	-	Jamil Assreuy		2010
Central de inclusão EG1160	Laboratório de Histologia	-	Jamil Assreuy		2010
Sistema de automatização completa do processo de coloração e montagem de lâminas	Laboratório de Histologia	-	Jamil Assreuy		2010
Centrífuga com rotores	Laboratório de Histologia/CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Micrótomo Rotativo Leica RM2225	Laboratório de Histologia/CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Processador Automático de Tecidos Leica TP1020	Laboratório de Histologia/CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Criostato	Laboratório Morfofuncional	-	Sonia Gonçalves Carobrez	sg@ccb.ufsc.br	2009
Conjunto para análise	Laboratório Multiusuário do CCB	181131	Sonia Gonçalves Carobrez	sg@ccb.ufsc.br	2009
Módulo Bloco de Amostras	Laboratório Multiusuário do CCB	181131	Sonia Gonçalves Carobrez	sg@ccb.ufsc.br	2009
Sistema de PCR quantitativo	Laboratório Multiusuário do CCB	181131	Sonia Gonçalves Carobrez	sg@ccb.ufsc.br	2009
Analizador de Carbono Orgânico Total (TOC) e nitrogênio (N) modelo vario TOC cube Elementar	Laboratório Multiusuário do CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Analizador de CO ₂ /H ₂ O, LI-7500A, com conector auxiliar para sensores externos.	Laboratório Multiusuário do CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Leitor de Microplacas ENSPIRE ALPHA	Laboratório Multiusuário do CCB	-	Jamil Assreuy	assreuy@farmaco.ufsc.br	2011
Sistema de fotodocumentação de imagens	Sala Escura do Depto de Bioquímica	-	Jamil Assreuy		2010

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Band system (Exakt system, Exakt® Alemanha); micrótomo de tecidos duros associado ou não a metais	Departamento de Odontologia	-	Ricardo de Souza Magini		2010
Densitômetro Lunar Prodigy Advanced	Laboratório de Antropometria em Nutrição	-	David Alejandro Gonzalez Chica	nodari@cca.ufsc.br	2011
Equipamento de eletroforese capilar	Laboratório de Controle de Qualidade - sala 207 - Bloco JK - CCS	-	Simone Gonçalves Cardoso		2010

Câmera Fotográfica Digital para Fotomicrografia	Laboratório de Cultura de Células	130670	Claudia Maria O. Simões	claudias@reitoria.ufsc.br	2008
Microscópio Estereoscópio Binocular	Laboratório de Cultura de Células	130486	Claudia Maria O. Simões	claudias@reitoria.ufsc.br	2008
Microscópio invertido IX71-II. Fabricante Olympus Corporation	Laboratório de Cultura de Células	130485 e 130489	Claudia Maria O. Simões	claudias@reitoria.ufsc.br	2008
Microscópio trinocular CX41-BF-III. Fabricante Olympus Corporation	Laboratório de Cultura de Células	130487 e 130488	Claudia Maria O. Simões	claudias@reitoria.ufsc.br	2008
Granulômetro	Laboratório de Farmacotécnica - Dpto de Ciências Farmacêuticas	-	Elenara M. Teixeira L. Senna	nodari@cca.ufsc.br	2009
Microscópio Biológico Digital com Câmera Refrigerada para Microfotografia	Laboratório de Pesquisa em Imunologia – Bloco H – 4º Andar	175068	Tania Silvia Frode	saleh@ccs.ufsc.br	2009
Acessório para leitura de microplacas	Pós-Graduação em Farmácia	133211	Tania Beatriz Creczynski Pasa	pgfar@ccs.ufsc.br	2008
Coluna analítica C18 BROWNLEE para HPLC	Pós-Graduação em Farmácia	133208	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Conjunto TCWS para Cromatógrafo	Pós-Graduação em Farmácia	133210	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Sistema HPLC series 200 Perkin Elmer – quaternário DAD	Pós-Graduação em Farmácia	133208	Tania Beatriz Creczynski Pasa	pgfar@ccs.ufsc.br	2008
Total CHRON WORKSTATION Multi-instrumentos	Pós-Graduação em Farmácia	133208	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Turbo Scan para uso com detector LC235	Pós-Graduação em Farmácia	133211	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Equipamento analítico de cromatografia de ultra-precisão hifenado a detectores de arranjo de fotodiodos e de espelhamento de luz	Pós-Graduação em Farmácia/CCS	-	Maique Weber Biavatti	maique@ccs.ufsc.br	2011
Microscópio Trinocular Motorizado Zeiss	Pós-Graduação em Odontologia – CCS	-	Ricardo de Souza Magini	magini@ccs.ufsc.br	2011

CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Magnetômetro de Amostra Vibrante	Bloco da Colina, Sala 503	-	Prof. Andre Avelino Pasa	cpgf@fsc.ufsc.br	2009
Analizador de partículas zetasier nano	Depto de Química	-	Josiel Barbosa Domingos	jbdomingo@qmc.ufsc.br	2011
Espectrofotômetro de Absorção Atômica PerkinElmer Modelo PinAAcle 900T	Depto de Química	-	Josiel Barbosa Domingos	jbdomingo@qmc.ufsc.br	2011

PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Cromatógrafo a gás	Laboratório de Cromatografia e Espectrometria Atômica - QMC	-	Almir Spinelli		2010
Cromatógrafo líquido	Laboratório de Cromatografia e Espectrometria Atômica - QMC	-	Almir Spinelli		2010
Acessórios para difratômetro X PERT PRO MPD	Laboratório de Equipamentos de Uso Compartilhado do Depto de Física	-	Luis Guilherme de Carvalho Rego	lrego@fisica.ufsc.br	2011
Analizador de gás residual quadrupolo	Laboratório de Equipamentos de Uso Compartilhado do Depto de Física	-	Luis Guilherme de Carvalho Rego	lrego@fisica.ufsc.br	2011
Perfilômetro DektakXT Entry System	Laboratório de Equipamentos de Uso Compartilhado do Depto de Física	-	Luis Guilherme de Carvalho Rego	lrego@fisica.ufsc.br	2011
Módulo de Termogravimétrica	Laboratório de Síntese de Cristais Líquidos - Dpto de Química	181119	Hugo Alejandro G. Holmedo	hugo@qmc.ufsc.br	2009
Medidor de Magnetorresistência	Laboratório Multiusuário de Caracterização Magnética de Materiais	-	Luis Guilherme de Carvalho Rego	lrego@fisica.ufsc.br	2011
Resfriador para difratômetro UCT MSA-5-RI-380/PAN-XRF (Proposta comercial 2388/2011)	Laboratório Multiusuário de Caracterização Magnética de Materiais	-	Luis Guilherme de Carvalho Rego	lrego@fisica.ufsc.br	2011
Evaporadora Termiônica para exposição de metais e óxidos por evaporação por feixe de elétrons, com controle de espessura e três cadinhos de evaporação	Laboratório Multiusuário de Caracterização Magnética de Materiais - Departamento de Física	14533	André Avelino Pasa		2010
Guia porta objetos pol 3 com botões em graduação de parada de 0,1 – 0,3 – 0,4 – 1,0 e 2,0	Programa de Pós-Graduação em Física	133464	Antonio Nemer Kanaan	cpgf@fsc.ufsc.br	2008
Microscópio trinocular, modelo DM 4500P	Programa de Pós-Graduação em Física	133464	Antonio Nemer Kanaan	cpgf@fsc.ufsc.br	2008

CENTRO DE COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Sistema de rastreamento ocular	Laboratório de Fonética Aplicada	-	Mailce Borges Mota	mailce@cce.ufsc.br	2011
Ultra-som M5 com tela LCD 15".	Laboratório de Fonética Aplicada	-	Mailce Borges Mota	mailce@cce.ufsc.br	2011

CENTRO DE DESPORTOS

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Bicicleta de Exercício Excalibur	Laboratório de Esforço Físico (LAEF)	-	Luiz Guilherme A. Guglielmo	luizguilherme@cds.ufsc.br	2009
Equipamento de EEG Mistar Modelo 202	Laboratório de Esforço Físico (LAEF)	-	Luiz Guilherme A. Guglielmo	luizguilherme@cds.ufsc.br	2009
Dinamômetro Isocinético System 4 Pro	Laboratório de Esforço Físico (LAEF)	-	Luiz Guilherme Antonacci Guglielmo		2010
Quark CPET PFT Ergo, modelo CO 9073-02-99 com sensor de O2 paramagnético	Programa de Pós-Graduação em Educação Física	106862	Luiz Guilherme A. Guglielmo	luizguilherme@cds.ufsc.br	2008

CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Leitora copiadora de microfimes - formato universal tipo scanner de mesa p/ microfilme - cópia em papel	Laboratório de Imigração, Migração e História Ambiental (LABIMHA)	-	Eunice Sueli Nodari		2010
Sistema de Mapeamento Batimétrico e Imageamento do Fundo	Núcleo de Pesquisas Geológicas/CFH	-	Antonio Henrique da Fontour Klein	nodari@cca.ufsc.br	2011
Scanner Planetário de Livros e Obras Raras	Temporariamente no Centro de Documentação do CFH.	-	Eunice Sueli Nodari	eunice@reitoria.ufsc.br	2011

CENTRO TECNOLÓGICO

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Analizador Elementar	Central de Análise – EQA/UFSC	-	Humberto Gracher Riella	riella@enq.ufsc.br	2009
Unidade de calor Irradiante	Central de Análise – EQA/UFSC	-	Humberto Gracher Riella	riella@enq.ufsc.br	2009
Texturometro ta.hd plus, com acessórios	Central de Análises do Depto de Eng. Química e Eng. De Alimentos	-	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2011
SFM - 400/S - Misturador de Fluxo Interrompido.	Central de Análises do Depto de Engenharia Química e Eng. De Alimentos	-	Humberto Gracher Riella	riella@enq.ufsc.br	2011
Ultracentrífuga de 80.000 rpm, com controle de temperatura de 0 a 40°C e sistema de vácuo	Central de análises, departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos	-	Regina de Fatima Peralta Muniz Moreira		2010
Cluster de computadores para simulação numérica em mecânica computacional	Departamento de Engenharia Mecânica	-	Eduardo Alberto Fancello		2010

Espectrofotômetro Lambda UV-Visível	Departamento de Engenharia Química e de Alimentos	-	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz		2010
Conj com 6 CPU 14 DI, 10DO, 2AI e porta Ethernet, 6ES7214-1AE30-0XB0 + placa de uma saída analógica //U + expansão 8DI + 8DO+ Software step7 Basic V11 + Módulo de simulação de 8 chaves + cabos Ethernet montados + fontes S=24VCC, 5A, E=110/220 V	Depto de Automação e Sistemas	-	Eduardo Ribeiro Cury	cury@das.ufsc.br	2011
Sistema Modular de Produção - MPS	Depto de Automação e Sistemas	-	Eduardo Ribeiro Cury	cury@das.ufsc.br	2011
EcoLAB - Analyzer System	Instituto do Mar e Biodiversidade	-	Alessandra Larissa D' Oliveira Fonseca	nodari@cca.ufsc.br	2011
- TH-42PF11UK 42-inch 1080p Higt Definition Professional Plasma Display	Laboratório de Conforto Ambiental	157240	Fernando Oscar R. Pereira	feco@arq.ufsc.br	2009
- TY-TP42P85 Touch Panel Module for Professional Series Plasma Display (42" / 8-10 series)	Laboratório de Conforto Ambiental	157240	Fernando Oscar R. Pereira	feco@arq.ufsc.br	2009
Estação de trabalho Dell Precision T3500 com monitores de 20 polegadas	Laboratório de Conforto Ambiental	169770; 154170; 154171; 154172; 154173; 154174; 154175; 154176; 154177	Fernando Oscar R. Pereira	feco@arq.ufsc.br	2009
Sistema "touchscreen" da Panasonic	Laboratório de Conforto Ambiental	157240	Fernando Oscar R. Pereira	feco@arq.ufsc.br	2009
Câmera Digital de Alta Velocidade e Acessórios.	Laboratório de Engenharia de Processos de Conversão e Tecnologia de Energia – Depto EMC	-	Julio César Passos	jpassos@emc.ufsc.br	2011
Câmera de Termografia Infra Vermelha	Laboratório de Materiais ECV	-	Ivo Jose Padaratz	ecv1ijp@ecv.ufsc.br	2009
Máquina Hidr. elet. automática p/ ensaio de compressão em cp de argamassa e cimento composta por 02 módulos independentes c/ capacidade 2000 e 20000kg. Própria para ensaio em cp 05 x 10cm; 4X4X15cm (tração na flexão e compressão). Totalmente controlada	Laboratório de Materiais ECV	159165	Ivo Jose Padaratz	ecv1ijp@ecv.ufsc.br	2009
Sistema de Litografia Direta	Laboratório de Materiais Elétricos – Departamento de Engenharia Elétrica	-	Carlos Requião da Cunha		2010
Espectroscópio Raman, modelo innoRam, marca B&W TEK	Laboratório de Materiais Elétricos – Departamento de Engenharia Elétrica - CTC	172046	Professor Rambo	rambo@enq.ufsc.br	2009

Fonte LASER de 532 nm	Laboratório de Materiais Elétricos – Departamento de Engenharia Elétrica - CTC	172046	Professor Rambo	rambo@enq.ufsc.br	2009
Robô móvel Pionner com computador interno, S.O. Linux, Kit Câmera, Sistema de navegação laser, sistema de correção, para-choque, wireless, case e recarregador de baterias	Laboratório de Robótica	-	Eugênio de Bona Castelan Neto		2010
Robô móvel	Laboratório de Robótica - Dep. De Eng. Mecânica	-	Eduardo Alberto Fancello	fancello@grante.ufsc.br	2009
Robô móvel Pionner com computador interno, S.O. Linux, Kit Câmera, Sistema de navegação laser, sistema de correção, para-choque, wireless, case e recarregador de baterias (3 un.)	Laboratório de Robótica e PPGCC	-	Eugênio de Bona Castelan Neto		2010
Servidor Dell PowerEdge T610 Quad Core E5540 2.53 GHz + Memória RAM 8Gb + HD 500GB + Drive de Mídia DVD-ROM.	LAPESD – Departamento de Informática e Estatística	185564	Cheuk Lung	lau.lung@inf.ufsc.br	2009
Espectrofotômetro visível DR3800	LIMA – Laboratório Integrado de Meio Ambiente do Depto de Eng. Sanitária e Ambiental	-	Rejane Helena Ribeiro da Costa	rejane@ens.ufsc.br	2011
Sistema de cromatografia de Ions RFIC ICS-5000 para IC em canal único microbore	LIMA – Laboratório Integrado de Meio Ambiente do Depto de Eng. Sanitária e Ambiental	-	Rejane Helena Ribeiro da Costa	rejane@ens.ufsc.br	2011
Microscópio de aquecimento e dilatômetro ótico, temperatura máxima 1600°C, taxa de aquecimento 80°C/min	Núcleo de Pesquisa em Materiais Cerâmicos e Vidros (CERMAT) EMC Bloco B	-	Antonio Pedro Novaes de Oliveira		2010
Calorímetro exploratório diferencial mod. JADE DSC	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133207	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008
Capsula e tampas de alumínio para mostras não voláteis	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008
Divisor de gás para analisador	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133207	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008
Kit acessório para prensa universal para amostras sólidas	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008
Kit acessório para prensa universal para amostras voláteis	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008
Panelinhas de Alumínio para amostras voláteis	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@enq.ufsc.br	2008

Panelinhas e tampas de aço seladas para 60 microlitros de amostra e 24 ATM	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Prensa Universal para encapsular amostras de DSC	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Seladora para Selagem de grande volume	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133209	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Unidade de refrigeração com compressor mecânico de 2 estágios para montagem diretamente no bloco de amostragem do PYRIS 6 DSC	Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos	133206	Alcilene Rodrigues Monteiro Fritz	alcilene@eng.ufsc.br	2008
Placa controle Educacional Avançado com Kit 1103 e DS1103	Programa de Pós-Graduação em Automação e Sistemas	133205	Jean-Marie Farines	farines@das.ufsc.br	2008
Placa Controle Educacional Avançado com KIT DS 1401	Programa de Pós-Graduação em Automação e Sistemas	133205	Jean-Marie Farines	farines@das.ufsc.br	2008
Switch Target Link com USB Dongle	Programa de Pós-Graduação em Automação e Sistemas	133205	Jean-Marie Farines	farines@das.ufsc.br	2008
Durômetro Rockwell Normal / Brinell	Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais	157221	Pedro Amadeo N. Bernardini	pedro@materiais.ufsc.br	2009
Aparelho Portátil para testes por ultrassom em Concreto	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Civil	106786	Ivo Jose Padaratz	ecv1iip@ecv.ufsc.br	2008
Equipamento para start up de torno CNC	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	139262; 139263; 139264; 139265; 139266; 139267; 139268; 139269; 139269; 139270; 139271; 139272; 139273; 139274; 139277	Lourival Boehs	boehs@emc.ufsc.br	2008
Compressor rotativo de parafuso Modelo PSBR20C, fabricante PUMA System, com separador de condensado 500 litros conforme NR13	Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica	154159	Eduardo Alberto Fancello	fancello@grante.ufsc.br	2009

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Analisador Automático de Hematologia Veterinário p/ 25 testes/hora, Modelo BC 2800 Vet, Marca Mindray.	Laboratório de Pesquisa em Imunologia – Hospital Universitário	154612	Tania Silvia Frode	saleh@ccs.ufsc.br	2009

Centrífuga de bancada, modelo Legend Mach 1.6, marca SORVALL	Laboratório de Pesquisa em Imunologia – Hospital Universitário	159938	Tania Silvia Frode	saleh@ccs.ufsc.br	2009
Freezer vertical de ultra-baixa temperatura -86°C, 691 litros	Laboratório de Pesquisa em Lipídeos, antioxidantes e Aterosclerose	-	Edson Luiz da Silva		2010

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA

EQUIPAMENTO	LOCALIZAÇÃO	PATRIMÔNIO	PROF. RESPONSÁVEL	CONTATO	ANO DO EDITAL
Unidade de Polimento Eletrolítico	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	204246	Pedro Amadeo N. Bernardini	pedro@materiais.ufsc.br	2009
Sistema de Rack Ventilado para criação de camundongos capacidade 224 gaiolas	Biotério Central	139060; 139061	Jamil Assreuy	bioterio@reitoria.ufsc.br	2008
Sistema de Rack Ventilado para criação de ratos capacidade 80 gaiolas	Biotério Central	139054; 139055; 139056; 139057; 139058; 139059	Jamil Assreuy	bioterio@reitoria.ufsc.br	2008
Acessório de Fluorescência 90 graus FDP425S com sist. Peltier de termostatização	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	147026	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Banho termostático para sistema de Eletroforese Multitemperatura	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	125895	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Filtro para respiro de tanques de água para partículas com adsorvente de CO2	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	125974	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Filtro SINERGY UV SMART Sistema pessoal de purificação de água	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	125970	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Módulo SINERYPAK 1 para alimentação com água de osmose reversa	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	125973	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Sistema de fotodocumentação Mod. GEL LOGIC 200 Marca KODAK	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	106891	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Sistema ELIX 5 p/ purificação de água para eletrodeionização contínua	Centro de Biologia Molecular Estrutural CEBIME	125972	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008

Tanque reservatório para água purificada em polietileno 30 litros	Centro de Biologia Molecular Estrutural - CEBIME	125971	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Unidade filtrante MILIPAK EXPRESS 20	Centro de Biologia Molecular Estrutural - CEBIME	125975	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2008
Calorímetro	Centro de Biologia Molecular Estrutural, 1º Andar, Sala de Calorimetria	181339	Hernán Terenzi	hterenzi@ccb.ufsc.br	2009
Balança de Precisão Mod XB220A Fab. PRECISA	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	130443	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2008
Cortadora de Precisão Mod Mecatome T-180 Presi - França	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	130857	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2008
Microscópio Binocular Marca LEICA mod CME	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	130612	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2008
Microscópio Trinocular Marca LEICA mod DM4000B	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	130620	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2008
Módulo Leica AF6000 Deconvolution e programa Leica AF6000	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	-	Zenilda Bouzon		2010
Objetiva apocromática de 100x com abertura numérica de 1.40	Laboratório Central de Microscopia Eletrônica	-	Zenilda Bouzon		2010
Esteriomicroscópio	Laboratório central de microscopia eletrônica - LCME	-	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2009
Ponto crítico de mesa	Laboratório central de microscopia eletrônica - LCME	-	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2009
Sistema de preparação de amostras	Laboratório central de microscopia eletrônica - LCME	-	Zenilda Bouzon	zenilda@lcme.ufsc.br	2009