



**Universidade Federal
de Santa Catarina**

PROPESQ | Ufsc

REUNIÃO COMITÊ CT-INFRA

31/10/2012

Prof. Elias Machado Gonçalves
Sta. Gustavo Rossa Camelo



AÇÕES ESTRUTURANTES

- 1. Criação do Núcleo CT-INFRA**
- 2. Implantação do Comitê CT-INFRA**
- 3. Reunião com coordenadores de todos os subprojetos**
- 4. Criação de página específica para os projetos CT-INFRA**
- 5. Regularização do fluxo de compra de equipamentos**
- 6. Estudo da situação geral de todos os projetos**
- 7. Negociações para andamento das obras na ACEIPA; CEPEME; IMB; TECMÍDIA; RENERGIA e CPD**
- 8. Formação de Comitê técnico para discussão de obras no SAPIENS PARQUE**
- 9. Elaboração de relatórios de todos os projetos para prestação de contas para FINEP**
- 10. Relatório das obras apoiadas pelo CT-INFRA a partir de 2001**

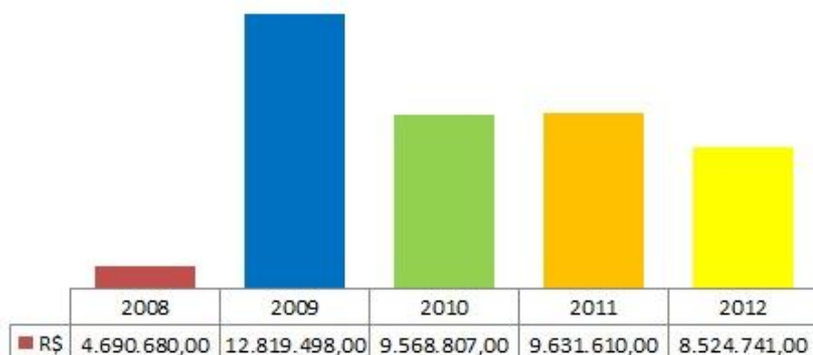


Universidade Federal
de Santa Catarina

PROJETOS CT-INFRA APROVADOS (2008-2012)

Nº Projeto	Título	Valor Contratado
218/2008	MODERNIZAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DE PESQUISA DA UFSC	R\$ 4.690.680,00
150/2009	INFRAESTRUTURA DE PESQUISA PARA A UFSC – SÉCULO XXI	R\$ 10.323.089,00
189/2009	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NO NOVO CAMPUS JOINVILLE	R\$ 2.496.409,00
160/2010	INFRAESTRUTURA DE PESQUISA DA NOVA UFSC – SÉCULO XXI	R\$ 8.608.868,00
178/2010	IMPLANTAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NO CAMPUS DE CURITIBANOS – UFSC	R\$ 959.939,00
122/2011	ATUALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA DA UFSC – SÉCULO XXI	R\$ 9.631.610,00
124/2012	PROJETO INSTITUCIONAL PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQ. NA UFSC	R\$ 8.524.741,00

**CONVÊNIOS CONTRATADOS
CT-INFRA / UFSC**



Nos últimos cinco anos (período 2008-2012) a UFSC teve recursos do Fundo Setorial de Infraestrutura (CT-INFRA) aprovados no valor total de aprovado R\$ 45.235.336,00 – média de R\$ 9.047.067,20 por ano.



Universidade Federal
de Santa Catarina

PROPESQ | Ufsc

SITUAÇÃO DOS PROJETOS CT-INFRA

SITUAÇÃO DOS PROJETOS CT-INFRA - UFSC		PRAZOS CONTRATADO			SITUAÇÃO ATUAL		
N.	PROJETO	INÍCIO	TÉRMINO	DURAÇÃO	SITUAÇÃO	PRORROGADO ATÉ	PRAZO EXTRA
218/2008	MODERNIZAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DE PESQUISA UFSC	29/10/2008	29/10/2010	24 meses	Em atraso	29/10/2013	36 meses
150/2009	INFRAESTRUTURA DE PESQUISA PARA A UFSC - SÉCULO XXI	27/08/2009	27/02/2012	30 meses	Em atraso	27/04/2013	16 meses
189/2009	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NO NOVO CAMPUS JOINVILLE	15/10/2009	15/04/2012	30 meses	Em atraso	15/10/2013	18 meses
160/2010	INFRAESTRUTURA DE PESQUISA DA NOVA UFSC - SÉCULO XXI	29/11/2010	29/05/2013	30 meses	No prazo		-
178/2010	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NO CAMPUS DE CURITIBANOS - UFSC	24/02/2011	24/02/2013	24 meses	No prazo		-
122/2011	IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NO CAMPUS DE CURITIBANOS - UFSC	17/07/2012	17/07/2015	36 meses	No prazo		-
124/2012	PROJETO INSTITUCIONAL PARA IMPLANTAÇÃO DE INFRAESTRUTURA DE PESQUISA NA UFSC	A FINEP ainda não encaminhou os convênios/termos de cooperação para assinatura dos partícipes.					



Universidade Federal
de Santa Catarina

PROPESQ | Ufsc

SITUAÇÃO DOS PROJETOS CT-INFRA

SALDO DOS PROJETOS CT-INFRA

RÚBRICAS	218/2008	150/2009	189/2009	160/2010	178/2010	122/2011	124/2012
Pessoa Jurídica	-109,89	68.437,91	1.364,50	77.545,00	30.507,11	NÃO HOUVE REPASSE DE RECURSOS	CONVÊNIO NÃO ASSINADO (não vigente)
Obra	227.730,27	2.308.678,96	2.162.345,10	0,00	-		
Equip. Nacional	-35.000,00	466.822,70	68.503,00	810.000,00	232,08		
Equip. Importado	154.935,03	1.732.963,85	-	1.226.784,76	45.319,47		
Desp. Ac. Imp.	41.880,03	40.839,84	-	130.000,00	25.602,94		
TOTAL	389.435,44	4.617.743,29	2.232.212,60	2.244.329,76	101.661,60	0,00	
Repasse restante	2.345.340,00	2.813.553,00	0,00	5.308.868,00	0,00	9.631.610,00	8.524.741,00

RECURSOS CT-INFRA / FINEP

RECURSOS	218/2008	150/2009	189/2009	160/2010	178/2010	122/2011	124/2012	TOTAL	%
Utilizado	1.955.904,56	2.891.792,74	264.196,40	1.064.532,96	882.838,45	0,00	0,00	7.059.265,11	16
Não utilizado	389.435,44	4.617.743,26	2.232.212,60	2.235.467,04	77.100,55	0,00	0,00	9.551.958,89	21
Não recebido	2.345.340,00	2.813.553,00	0,00	5.308.868,00	0,00	9.631.610,00	8.524.741,00	28.624.112,00	63



Universidade Federal
de Santa Catarina

PROPEAQ | Ufsc

EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS COM RECURSOS CT-INFRA (JULHO-OUTUBRO)

1. EQUIPAMENTOS COMPRADOS

Equipamentos	Descrição	Projeto
PCR em Tempo Real	Contagem automatizada de tipos celulares	Centro de Neurociências Aplicadas (CENAP)
Câmara CCD de Difração para o Microscópio JEOL JEM-2100 (Camera GATAN ES 500W)	Digitalização das imagens de Difração de Elétrons	Complementação e Manutenção do Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (CM-LCME)
Sistema de Refrigeração do polimento iônico, PIPs	Permitir o polimento iônico em baixa temperatura	Complementação e Manutenção do Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (CM-LCME)
Estágio motorizado para microscópio de varredura JEOL JSM-6390LV	Controle digital da movimentação do porta amostra	Complementação e Manutenção do Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (CM-LCME)
Medidor Multi Parâmetros	Determinação in situ de parâmetros relacionados à qualidade de corpos de água	Curitiba
Microscópio biológico trinocular com fluorescência	Análise e caracterização morfofisiológica de sistemas biológicos e imunolocalização	Curitiba
Centrífuga refrigerada	Realização dos ensaios de biologia molecular para experimentos in vivo e in vitro na pesquisa na área básica, bem como ensaios clínicos na pesquisa	Instituto de Pesquisa em Saúde e Medicina Translacional (IPQT Saúde)
Sistema completo de bombeamento para cromatografia a líquido	Realização dos ensaios para experimentos in vivo e in vitro na pesquisa na área básica	Instituto de Pesquisa em Saúde e Medicina Translacional (IPQT Saúde)
Citômetro de fluxo para 4 cores FACS Scan Calibur	Realização de ensaios clínicos na pesquisa na área clínica para elucidar diagnóstico e prognóstico das doenças	Instituto de Pesquisa em Saúde e Medicina Translacional (IPQT Saúde)
Analizador genético de DNA com 8 capilares	Seqüenciamento e genotipagem	Sistema integrado de biotecnologia (SIBIOTEC)



Universidade Federal
de Santa Catarina

EQUIPAMENTOS ADQUIRIDOS COM RECURSOS CT-INFRA (JULHO-OUTUBRO)

2. EQUIPAMENTOS EM PROCESSO DE COMPRA

Equipamentos	Descrição	Projeto
Estante ventilada para camundongos	Manutenção de camundongos em condições SPF	Centro de Produção e Manutenção de Roedores (CPMR)
Sistema de medidas de Propriedades Físicas	Determinação de propriedades físicas em baixas temperaturas e altos campos magnéticos	Infraestrutura Multi-usuário de Caracterização de Nanoestruturas (IMCAN)
Sistema de ultrassom, sistema portátil para cardiologia e vascular	Realização de ensaios clínicos na pesquisa na área clínica para elucidar diagnóstico e prognóstico das doenças	Instituto de Pesquisa em Saúde e Medicina Translacional (IPQT Saúde)
Ultracentrífuga de até 700.000 g, para o Laboratório de Cultivo Celular	Separação de estruturas sub-celulares e proteínas	Sistema integrado de biotecnologia (SIBIOTEC)



Universidade Federal
de Santa Catarina

PROPESQ | Ufsc

Obrigado pela atenção