



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-9846 - FAX (048) 3721-8422
propeq@contato.ufsc.br | www.propeq.ufsc.br

ATA Nº 04 DA SESSÃO DO COMITÊ PERMANENTE
CT-INFRA/UFSC

Ata da Sessão do Comitê Permanente
CT-INFRA/UFSC, realizada no dia 21 de setembro
de 2018, às 9 horas, na sala de Reuniões da
Pró-Reitoria de Pesquisa - Prédio da Reitoria II
(Edifício Santa Clara).

1 Aos vinte e um dias do mês de setembro de dois mil e dezoito, às nove horas, na sala de
2 reuniões do Ático do Prédio da Reitoria II (Edifício Santa Clara), reuniu-se o Comitê
3 Permanente CT-INFRA/UFSC, convocado por meio de correspondência eletrônica, com a
4 presença dos seguintes membros: Almir Spinelli, Ana Veronica Paz Y Mino, Anderson Luiz
5 Fernandes Perez, Edson Roberto de Pieri, Edeimar Roberto Andreatta, Juan Pablo de Lima
6 Costa Salazar, Lara Fernandes dos Santos Lavelli, Maique Weber Biava e sob a presidência do
7 Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Júnior. Os professores Adair Roberto Soares dos Santos,
8 Cristian Soldi e Juliano Dal Pupo justificaram suas ausências. Os demais membros não se
9 manifestaram e se ausentaram: Rogério Tadeu de Oliveira Lacerda, Douglas Dyllon Jerônimo
10 de Macedo, e Paulo Pinheiro Machado. O presidente do Comitê cumprimentou os presentes e
11 deu início à ordem do dia com a seguinte pauta: **1) Apresentação da dinâmica dos**
12 **trabalhos.** Foram apresentadas informações sobre a Chamada Pública MCTIC/FINEP/CT-
13 INFRA – campi universitários regionais e novas universidades – 02/2018 e a dinâmica de
14 trabalho da reunião para a avaliação dos subprojetos apresentados pelos dois únicos campi
15 elegíveis na chamada: Araranguá e Blumenau. **2) Conceito de “Ambiente Colaborativo de**
16 **Pesquisa” (coworking).** O presidente do comitê sugeriu que fosse incorporado na proposta o
17 conceito de “ambiente colaborativo de pesquisa” (coworking). Levantou-se a preocupação de
18 que esse conceito não fosse incluído de maneira artificial, mas que efetivamente refletisse a
19 característica dos campi. Concordeu-se que a proposta demonstre a perspectiva da criação
20 desse ambiente colaborativo. **3) Análise das propostas:** os membros do comitê fizeram suas
21 considerações e sugestões de melhorias para as propostas. Inicialmente os representantes de
22 cada campus descreveram como ocorreu à definição dos equipamentos que comporiam a
23 proposta de cada subprojeto e apresentaram resumidamente a importância de cada
24 equipamento solicitado. Foi feita a seguinte consideração para ambas às propostas: nos casos
25 de equipamentos solicitados em duplicidade nos dois subprojetos ou que já existam em outros
26 campi, deve ser incluída uma justificativa bem clara e convincente do porquê é necessário que
27 alguns equipamentos sejam adquiridos em duplicidade. Caso não seja possível justificar
28 sugere-se que o equipamento seja retirado da proposta. Posteriormente foram feitas sugestões
29 específicas para cada um dos subprojetos, as quais foram registradas diretamente nos arquivos
30 da proposta e serão encaminhadas aos respectivos responsáveis. Nada mais havendo a tratar,
31 encerrou-se a reunião, e eu, Vítor do Nascimento da Silva, secretário do Comitê CT-
32 INFRA/UFSC, lavrei a presente ata. Florianópolis, que após aprovada será assinada pelo
33 senhor presidente e pelos demais membros, 21 de setembro de 2018.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-9846 - FAX (048) 3721-8422
propesq@contato.ufsc.br | www.propesq.ufsc.br

Almir Spinelli

Ana Veronica Paz Y Mino

Anderson Luiz Fernandes Perez

Armando Albertazzi Gonçalves Júnior

Edemar Roberto Andreatta

Edson Roberto de Pieri

Juan Pablo Costa Lima Salazar

Lara Fernandes dos Santos Lavelli

Maique Weber Biavatti



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-9846 - FAX (048) 3721-8422
propesq@contato.ufsc.br | www.propesq.ufsc.br

ANEXO I

Nº	Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	Nota Relator Critérios 1/ 4/ 5	Nota Debatedor Critérios 1/ 4/ 5	Nota Comitê Critérios 1/ 4/ 5	Nota final Critérios 1 a 6
----	------------------	--------	------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Linha 1 – Biotecnologia

1	Biotecnologias para uso e conservação de recursos genéticos vegetais	CCA	R\$ 1.053.387,00	4/ 5,5,5/ 5	4/ 3,3,3/ 3	4/ 3,4,4/4	70
2	Manutenção e modernização da infraestrutura de pesquisa do Laboratório Multiusuário de Espectrometria de Massas (LabMMass/CEBIME/UFSC)	PROPESQ	R\$ 262.488,11	4/ 4,4,4-3/ 3	4/ 4,4,3/ 3	4/ 4,4,3/ 3	66,5
3	Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do Agronegócio (NuPeDIA)	CCA	R\$ 1.499.000,00	4/ 4,3,4/ 3	5/ 3,4, 4-3/ 4-3	4/ 3,4,4/ 3	58,5
4	Núcleo Multiusuário de Bioinformática e Biologia Computacional da UFSC (NuB2C)	CCB	R\$ 1.384.372,87	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,5,5/ 5	87,5

Linha 2 - Ciências Biomédicas e Saúde

1	Insuficiência Cardíaca e Doença Pulmonar	ARA	R\$ 1.306.832,92	4/ 4,4,2/ 3	4/ 4,5,3/ 3	4/ 4,4,2/ 3	57
2	Incorporação de Estrutura Multiusuária de Análise Integrativa do Desempenho Humano	CCB	R\$ 1.507.854,22	5/ 5,5,4/ 4-5	5/ 4,5,4/ 4	5/ 4,5,4/ 4	83
3	Projeto de estruturação de laboratório de análises tomográficas de tecidos e órgãos: clínico, in vivo e ex vivo	CCS	R\$ 1.370.000,00	4/ 4,4,3-4/ 3	2/ 3,3,2/ 3	3/ 3,3,3/ 3	57

Linha 3 - Engenharias

1	Bioeconomia Sustentável no cenário da 4ª. Revolução Industrial: uma visão de ciclo de vida da engenharia de processos	CTC	R\$ 1.515.942,00	5/ 4,5,3-4/ 3-4	5/ 5,5,4/ 5	5/ 4,5,4/ 4	80,5
2	Caracterização geométrica, morfológica, estática e dinâmica de biomateriais de dispositivos médicos implantáveis	CTC	R\$ 802.000,00	5/ 4,4-5,4/ 4-3	5/ 5,4,5/ 4-5	5/ 4,4,4/ 4	60,5
3	Caracterização Elétrica de Materiais, Dispositivos Eletrônicos e Bioeletrônicos (lab-on-chip)	CTC	R\$ 320.000,00	5/ 4,4,4/ 4	5/ 5,5,5/ 5	5/ 4,4,4/ 4	69

Linha 5 - Nanotecnologia

1	Infraestrutura de Nanotecnologia para o Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (LCME)	PROPESQ	R\$ 4.720.000,00	5/ 5-5-5/ 5	4/ 4,5,3/ 4	5/ 5,5,4/ 5	90
---	--	---------	------------------	-------------	-------------	-------------	----



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (048) 3721-9846 - FAX (048) 3721-8422
propesq@contato.ufsc.br | www.propesq.ufsc.br

2	Avaliação Toxicologia de Nanomateriais e Nanosegurança	CTC/CFM	R\$ 947.557,60	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,3,5/ 4	76,5
3	Fabricação de nanoestruturas de carbono para aplicações em supercapacitores, nanosensores e baterias	CTC	R\$ 4.933.016,02	5/ 5,3,3/ 4	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,5,5/ 5	86,5
4	Nanomateriais voltados para o tratamento e diagnóstico de doenças crônicas, negligenciadas e emergentes	CCS	R\$ 2.040.752,97	5/ 5,4,5/ 5	4/ 5,4,4 / 5	5/ 5,4,4/ 5	77,5
5	Manufatura avançada de nanossistemas e nanodispositivos	CTC	R\$ 8.000.000,00	5/ 5,5,5/ 5	5/ 5,5,4/ 5	5/ 5,5,4/ 5	93,5

Membros do CT-INFRA confirmados (10/8)		Centro	Relator 1	Relator 2	Debatedor 1	Debatedor 2
A	Adair Roberto Soares dos Santos	CCB	L5P3		L5P5	
B	Almir Spinelli	CFM	L1P1		L2P1	
C	Ana Veronica Paz Y Mino	CCE	L1P2		L2P2	
D	Anderson Luiz Fernandes Perez	CTS/ARA	L1P3		L5P3	
E	Armando Albertazzi Gonçalves Jr.	Presidente	L5P4		L2P3	
F	Edemar Andreatta	CCA	L2P1	L5P1	L3P1	
G	Edson de Pieri	CTC	L2P2	L4P1		
H	Cristian Soldi	CCR/CTB	L1P4	L5P5	L3P2	
I	Douglas Dyllon Jerônimo de Macedo (Skype)	CED	L2P3		L5P4	
J	Juan Pablo de Lima Costa Salazar	JOI	L3P1		L1P2	L5P1
K	Juliano Dal Pupo	CDS	L3P2		L1P3	L5P2
L	Maique Weber Biavatti	CCS	L3P3		L1P1	
M	Paulo Pinheiro Machado	CFH	L5P2		L1P4	L3P3