



Seleção interna para compor a proposta institucional da UFSC para a
CHAMADA PÚBLICA MCTIC/FINEP/CT-INFRA 04/2018

LINHA 1 – BIOTECNOLOGIA

Proposta selecionada:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MAX}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
				3	2,5	2,5	16	3	1,5	2	1,5		
Núcleo Multiusuário de Bioinformática e Biologia Computacional da UFSC (NuB2C)	CCB	R\$ 1.384.372,87	5	2	3	16	100,0%	5	5	5	5	5	87,5

Propostas não selecionadas:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MAX}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
				3	2,5	2,5	16	3	1,5	2	1,5		
Bioteχνologias para uso e	CCA	R\$1.053.387,00	4	3	4	4	25,0%	2	3	4	4	4	70

conservação de recursos genéticos vegetais													
Manutenção e modernização da infraestrutura de pesquisa do Laboratório Multiusuário de Espectrometria de Massas (LabMMass/CEBIME/UFSC)	PROPESQ	R\$ 262.488,11	4	3	3	8	50,0%	3	4	4	3	3	66,5
Núcleo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação do Agronegócio (NuPeDIA)	CCA	R\$.499.000,00	4	1	3	7	43,8%	2	3	4	4	3	58,5

LINHA 2 – CIÊNCIAS BIOMÉDICAS E SAÚDE

Proposta selecionada:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MA}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
				3	2,5	2,5	16	3	1,5	2	1,5		
Incorporação de Estrutura Multiusuária de Análise Integrativa do Desempenho Humano	CCB	R\$1.507.854,22	5	3	3	29	100,0%	5	4	5	4	4	83

Propostas não selecionadas:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MA}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
				3	2,5	2,5	16		3	1,5	2		
Insuficiência Cardíaca e Doença Pulmonar	ARA	R\$1.306.832,92	4	1	3	9	31,0%	2	4	4	2	3	57
Projeto de estruturação de laboratório de análises tomográficas de tecidos e órgãos: clínico, in vivo e ex vivo.	CCS	R\$1.370.000,00	3	3	3	8	27,6%	2	3	3	3	3	57

LINHA 3 – ENGENHARIAS

Proposta selecionada:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MA}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
				3	2,5	2,5	16		3	1,5	2		
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	2	3	57	100,0%	5	4	5	4	4	80,5

Propostas não selecionadas:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado	1) Aderência	2) Qualidade da equipe científica		3) Utilização multiusuária			4) Qualidade da proposta científica			5) Resultados e Impactos	Nota Final
				% bolsa	med PPG	(MU) _{MA}	%	Nota	Consolida	Relevante	Clara /coesa		
			3	2,5	2,5	16		3	1,5	2	1,5	4	
Caracterização Elétrica de Materiais, Dispositivos Eletrônicos e Bioeletrônicos (lab-on-chip)	CTC	R\$ 320.000,00	5	2	4	9	15,8%	1	4	4	4	4	69
CARACTERIZAÇÃO GEOMÉTRICA, MORFOLÓGICA, ESTÁTICA E DINÂMICA DE BIOMATERIAIS DE DISPOSITIVOS MÉDICOS IMPLANTÁVEIS	CTC	R\$ 802.000,00	5	2	3	9	15,8%	1	4	4	4	4	66,5

LINHA 4 – CIÊNCIAS SOCIAIS

Proposta selecionada:

Nome da Proposta	Centro	Valor solicitado
Laboratório de Engenharia e Ciência de Dados (LECID)	CED	R\$ 945.000,00

LINHA 5 – NANOTECNOLOGIA

Propostas selecionadas:

O Comitê CT-INFRA decidiu que as propostas listadas abaixo sejam unificadas para compor apenas um subprojeto no limite máximo de R\$ 8.000.000,00:

Nome da Proposta	Centro
Infraestrutura de Nanotecnologia para o Laboratório Central de Microscopia Eletrônica (LCME)	PROPESQ
Fabricação de nanoestruturas de carbono para aplicações em supercapacitores, nanosensores e baterias.	CTC
Manufatura avançada de nanossistemas e nanodispositivos	CTC

Propostas não selecionadas:

Nome da Proposta	Centro
Avaliação Toxicologia de Nanomateriais e Nanosegurança	CTC/CFM
Nanomateriais voltados para o tratamento e diagnóstico de doenças crônicas, negligenciadas e emergentes	CCS

Seleção realizada na reunião do Comitê CT-INFRA ocorrida em 10/08/2018. Para acessar o detalhamento do procedimento e dos critérios de seleção [clique aqui](#).