



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa – Propesq
Superintendência de Projetos

Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq), e Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2019/2020



CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Este relatório sintetiza as informações julgadas pertinentes, relativas às atividades da Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e BIPI/UFSC), ciclo 2019/2020, no âmbito do CFM e designada pelo Diretor do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, conforme Portaria n.º 024/2019/CFM, de 20 de março de 2019 e Portaria n.º 053/2019/CFM, de 08 de maio de 2019.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

Não houve reunião presencial. Todas as discussões, esclarecimentos e encaminhamentos foram feitos por e-mail ou por telefone.

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

1. Prof. Cleverson Roberto da Luz (Presidente), Departamento de Matemática, e-mail cleverson.luz@ufsc.br
2. Profª. Virgínia Silva Rodrigues, Departamento de Matemática, e-mail v.rodrigues@ufsc.br
3. Prof. Almir Spinelli, Departamento de Química, e-mail almir.spinelli@ufsc.br
4. Prof. Daniel Lázaro Gallindo Borges, Departamento de Química, e-mail daniel.borges@ufsc.br
5. Prof. Roberto Kalbusch Saito, Departamento de Física, e-mail saito@astro.ufsc.br
6. Prof. Eduardo Inacio Duzzioni, Departamento de Física, e-mail duzzioni@gmail.com
7. Prof. Pedro de Souza Pereira, Coordenadoria Especial de Oceanografia, e-mail psppraias@gmail.com
8. Prof. Jarbas Bonetti Filho, Coordenadoria Especial de Oceanografia, e-mail jarbas.bonetti@ufsc.br

Unidade	Professor	Departamento	Centro	E-mail
CFM	Cleverson Roberto da Luz	MTM	CFM	cleverson.luz@ufsc.br
	Virgínia Silva Rodrigues	MTM	CFM	v.rodrigues@ufsc.br
	Almir Spinelli	QMC	CFM	almir.spinelli@ufsc.br
	Daniel Lázaro Gallindo Borges	QMC	CFM	daniel.borges@ufsc.br
	Roberto Kalbusch Saito	FSC	CFM	saito@astro.ufsc.br
	Eduardo Inacio Duzzioni	FSC	CFM	duzzioni@gmail.com
	Pedro de Souza Pereira	OCN	CFM	psppraias@gmail.com
	Jarbas Bonetti Filho	OCN	CFM	jarbas.bonetti@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

Na primeira discussão o Sr. Presidente da comissão deu início aos trabalhos e apresentou as orientações gerais para a Comissão de Seleção e Acompanhamento do Programa 2019/2020 de acordo com as orientações fornecidas pelo Superintendente de Projetos da Pró-Reitoria de Pesquisa, Prof. Armando Albertazzi Gonçalves Junior, a todos os presidentes das comissões locais.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

- Avaliar os Projetos e Planos de Atividades dos proponentes.
- Revisar as pontuações relativas ao perfil do(a) orientador(a) previamente inseridas no sistema.
- Preencher os campos dos formulários eletrônicos para cada proposta sob avaliação.
- Organizar a Lista de Classificação a ser repassada a PROPESQ.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

Os projetos que apresentaram mérito científico e cumpriram integralmente todos os requisitos do edital receberam nota máxima (10) em cada item avaliado, enquanto que o cumprimento parcial em qualquer item resultou em uma nota proporcionalmente menor.

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos)

A pontuação relacionada à produção do(a) orientador(a) seguiu a tabela de pontos conforme estabelecido no edital e apresentado no formulário eletrônico.

4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades

As pontuações relacionadas ao Projeto e ao Plano de Atividades seguiram as tabelas de pontos conforme estabelecido no edital e apresentado no formulário eletrônico.

5. DISTRIBUIÇÃO DAS PROPOSTAS AOS MEMBROS DA COMISSÃO DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO

5.1 Critérios adotados para a distribuição dos projetos para avaliação

Cada dupla de membros da comissão pertencente a uma determinada área (Física, Química, Matemática, Oceanografia) foi responsável por avaliar todos os projetos da sua área, com exceção do seu próprio projeto, quando fosse o caso, o qual foi avaliado pelo outro membro da área e por um membro de outra área.

Distribuição quantitativa de projetos por avaliador: (1ª e 2ª rodadas)

Proponente	Depto.	Avaliador	Depto.	Nota	Média
PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.94	9.94
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.94	
PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.94	9.94
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.94	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.92	9.92
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.92	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.92	9.92
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.92	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.90	9.90
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.90	
DEBORA PERES MENEZES	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.89	9.89
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.89	

DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.87	9.88
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.90	
MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.88	9.88
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.88	
DEBORA PERES MENEZES	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.89	9.86
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.82	
ADEMIR NEVES	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.82	9.84
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.86	
ADEMIR NEVES	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.82	9.84
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.86	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.84	9.83
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.82	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.84	9.83
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.82	
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.84	9.80
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.76	
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.84	9.80
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.76	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.74	9.71
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.69	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.74	9.71
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.69	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.70	9.70
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.70	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.70	9.68
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.67	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.62	9.59
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.56	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.58	9.58
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.58	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.58	9.58
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.58	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.57	9.55
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.54	

ADOLFO HORN JUNIOR	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.54	9.52
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.50	
ADOLFO HORN JUNIOR	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.54	9.52
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.50	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.50	9.52
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.54	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.47	9.46
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.46	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.47	9.46
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.46	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.39	9.46
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.53	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.39	9.45
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.50	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.43	9.45
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.46	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.43	9.45
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.46	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.47	9.43
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.39	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.47	9.43
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.39	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.41	9.41
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.40	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.41	9.41
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.40	
MARCUS CESAR MANDOLES SA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.35	9.40
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.45	
MARCUS CESAR MANDOLES SA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.35	9.40
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.45	
GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.33	9.39
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.45	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.40	9.39
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.38	

CHRISTIANE FERNANDES HORN	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.19	9.37
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.55	
CHRISTIANE FERNANDES HORN	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.19	9.37
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.55	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.38	9.34
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.30	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.30	9.34
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.37	
JULIANA LEONEL	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	9.48	9.29
		PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	9.09	
GUSTAVO AMADEU MICKE	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.18	9.22
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.27	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.20	9.06
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.92	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.20	9.06
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.92	
JULIANA LEONEL	OCN/CFM	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	8.95	9.05
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	9.15	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	8.72	9.04
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	9.36	
LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.96	9.03
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.09	
VALDERES DRAGO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.00	8.99
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.98	
MARINA HIROTA MAGALHÃES	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.00	8.96
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.93	
VALDERES DRAGO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.98	8.94
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.90	
LUCIANO VITALI	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.91	8.91
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.91	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.91	8.85
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.79	
ADRIANA PASSARELLA GEROLA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.73	8.84
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.95	

PAWEL KLIMAS	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.83	8.84
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.85	
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	8.89	8.78
		PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	8.67	
DANIEL GONCALVES	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	8.97	8.75
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	8.53	
DANIEL GONCALVES	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	8.97	8.75
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	8.53	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.73	8.74
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.75	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.73	8.74
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.75	
RAYMUNDO BAPTISTA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.65	8.66
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.68	
ROMAN SERGEEVICH PASECHNIK	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	Desfav	8.59
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	Desfav	
ROMAN SERGEEVICH PASECHNIK	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	Desfav	8.54
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	Desfav	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.59	8.50
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.41	
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	8.83	8.50
		PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	8.16	
RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.24	8.47
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.70	
RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.24	8.47
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.70	
ALEXANDRE LUÍS PARIZE	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.15	8.47
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.79	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.52	8.46
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.41	
NITO ANGELO DEBACHER	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.50	8.41
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.31	
TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.43	8.38
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.34	

TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.43	8.38
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.34	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.28	8.27
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.27	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.23	8.22
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.21	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.23	8.17
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.11	
RODNEY MARCELO DO NASCIMENTO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.15	8.15
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.15	
SUÉLEN MARIA DE AMORIM	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.06	8.09
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	8.12	
JORGE DOUGLAS MASSAYUKI KONDO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.04	8.04
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.05	
ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.75	8.03
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.31	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.95	8.01
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.07	
ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.66	7.98
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.31	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.02	7.98
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.94	
THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.99	7.96
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.92	
THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.99	7.96
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.92	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.81	7.94
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.07	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.60	7.93
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	8.27	
ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.93	7.91
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.89	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.87	7.88
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.89	

ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.93	7.85
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.77	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.96	7.83
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.71	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.96	7.83
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.71	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.44	7.68
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.91	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.44	7.68
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.91	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.59	7.59
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.59	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.59	7.56
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.54	
FÁBIO ZAZYKI GALETTO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.70	7.50
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.29	
FÁBIO ZAZYKI GALETTO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	7.70	7.50
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.29	
ALEJANDRO MENDOZA COTO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.36	7.38
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.40	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.22	7.37
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.51	
ALEJANDRO MENDOZA COTO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.32	7.36
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.40	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.12	7.36
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.60	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	7.22	7.30
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.39	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	6.66	6.81
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	6.96	
LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	6.76	6.73
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	6.71	
MARTA ELISA ROSSO DOTTO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.73	6.71
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.69	

MARTA ELISA ROSSO DOTTO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.69	6.69
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.69	
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	OCN/CFM	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	6.48	6.57
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	6.66	
GERMANO HEINZELMANN	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.64	6.56
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.49	
LEONARDO KOLLER SACTH	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.56	6.41
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	6.26	
LEONARDO KOLLER SACTH	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.56	6.41
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	6.26	
FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.41	6.40
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.39	
BRUNO GOUVEA TAKETANI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.94	6.30
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.66	
GILLES GONÇALVES DE CASTRO	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.91	6.18
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	5.44	
GILLES GONÇALVES DE CASTRO	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.91	6.18
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	5.44	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.96	6.01
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.06	
FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	MTM/CFM	VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	5.58	6.00
		CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.42	
FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	MTM/CFM	VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	5.58	6.00
		CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.42	
ANDRE AVELINO PASA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	9.59	9.58
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.57	
BRUNO SZPOGANICZ	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	9.00	8.88
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8,75	
DOUGLAS SOARES GONÇALVES	MTM/CFM	VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	8.46	8.53
		CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	8.60	
JADERSON DA SILVA SCHIMOIA	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	Desfav	7.81
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	Desfav	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.34	6.48
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.63	

SUMBAL SABA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	6.28
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	
SUMBAL SABA	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	6.28
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	
PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	MTM/CFM	CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	6.31	6.16
		VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	6.01	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.84	5.95
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	6.06	
MARINES DOMINGUES CORDEIRO	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	5.81	5.86
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.90	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.55	5.53
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	5.50	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.55	5.53
		EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	5.50	
JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS NETO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	5.48
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	
JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS NETO	QMC/CFM	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	5.48
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	
IGOR ALENCAR VELLAME	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	5.53	5.37
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	5.20	
RAPHAEL FALCÃO DA HORA	MTM/CFM	VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	Desfav	5.23
		CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	Desfav	
RAPHAEL FALCÃO DA HORA	MTM/CFM	VIRGINIA SILVA RODRIGUES	MTM/CFM	Desfav	5.20
		CLEVERSON ROBERTO DA LUZ	MTM/CFM	Desfav	
THIAGO GUIMARÃES COSTA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	3.25
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	
DANIELA PIRES GOUVÊA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	Desfav	2.81
		DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	Desfav	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	Desfav	2.61
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	Desfav	

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Proponente	Resultado	Justificativa
Rodney Marcelo do Nascimento	Deferido	Foi realizada a revisão dos Qualis das publicações de acordo com a área CAPES indicada pelo proponente (Materiais).
Jorge Douglas Massayuki Kondo	Indeferido	O proponente enviou o pedido de reconsideração argumentando que não havia sido contemplado com uma bolsa mesmo tendo o pedido aprovado. Lhe foi esclarecido que as bolsas ainda não foram distribuídas, portanto que seu pedido não procedia.
Rodrigo Pereira Rocha	Deferido	O proponente quando da submissão da proposta fazia pós-doutorado no Depto. de Física. Durante o período de avaliação das propostas o mesmo foi nomeado para o cargo de professor da FSC, tendo apresentado no pedido de reconsideração seu vínculo com a instituição agora como docente do Depto de Física.
Sumbal Saba	Indeferido	Indeferido: O item 6.1.5e do Edital Propesq 01/2019 explicita a necessidade de comprovar o vínculo com a instituição e a compatibilidade entre a vigência do vínculo e a vigência da bolsa PIBIC. Números de matrícula não comprovam vínculo atual tampouco fornecem informações quanto à vigência do vínculo. A documentação a que se refere o item 6.1.5 do Edital foi encaminhada após o período de inscrição, o que também é vedado, de acordo com o mesmo Edital (item 6.2.15).
Eduardo Carasek da Rocha	Deferido	Avaliador 1) Deferido: O projeto cadastrado pelo proponente é significativamente específico e se refere ao uso de cortiça com um sistema de filmes finos em well plate de 96 poços. Não há nenhuma menção no projeto ao uso de microextração em barra adsorbtiva, que é o plano de trabalho do bolsista 2 e consiste em um processo muito diferente do TF com well plate. Por não estar evidente a relação do plano de atividades com os objetivos do projeto submetido, as notas referentes a estes quesitos foram inferiores às notas do Plano de Atividades 1. De qualquer forma, as notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores. Avaliador 2) Deferido: Foi feita a reavaliação dos itens solicitados no Plano 2. As notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores.
Suélen Maria de Amorim	Deferido	Avaliador 1) Deferido: O projeto não traz, em nenhuma forma, os objetivos propostos. De qualquer forma, as notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores. Avaliador 2) Deferido: Foi feita a reavaliação dos itens solicitados. As notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores.
Daniela Zambelli Mezalira	Deferido	Deferido: Foi feita a reavaliação dos itens solicitados. As notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores.
Juliana Paula da Silva	Deferido	Avaliador 1) Indeferido: Ainda que a necessidade de inserção dos objetivos não esteja explicitada no item 6.2.4 do edital, há explícita menção aos objetivos como um dos itens de avaliação no item 7.2.5a. A avaliação dos objetivos é também explicitada no Anexo II do edital. Avaliador 2) Deferido: Foi feita a reavaliação dos itens solicitados. As notas foram revistas e compatibilizadas entre os dois avaliadores.
José Sebastião dos Santos Neto	Indeferido	Indeferido: O item 6.1.5e do Edital Propesq 01/2019 explicita a necessidade de comprovar o vínculo com a instituição e a compatibilidade entre a vigência do vínculo e a vigência da bolsa PIBIC. Números de matrícula não comprovam vínculo atual tampouco fornecem informações quanto à vigência do vínculo. A documentação a que se refere o item 6.1.5 do Edital foi encaminhada após o período de inscrição, o que também é vedado, de acordo com o mesmo Edital (item 6.2.15).
Daniela Pires	Indeferido	Indeferido: O item 6.1.5e do Edital Propesq 01/2019 explicita a necessidade

Gouvêa		de comprovar o vínculo com a instituição e a compatibilidade entre a vigência do vínculo e a vigência da bolsa PIBIC. Números de matrícula não comprovam vínculo atual tampouco fornecem informações quanto à vigência do vínculo. A documentação a que se refere o item 6.1.5 do Edital foi encaminhada após o período de inscrição, o que também é vedado, de acordo com o mesmo Edital (item 6.2.15).
Bruno Szpoganicz	Deferido	Pedido de reconsideração avaliado e deferido. A PROPESQ comunicou a comissão sobre a extinção da pendência e o projeto foi devidamente avaliado e classificado.
Paulo Roberto Pagliosa Alves	Deferido	Avaliador 1) Indeferido: o questionamento se refere à nota emitida pelo outro avaliador. Avaliador 2) Indeferido: manteve-se a nota dada anteriormente. Não foi apresentado nenhuma informação no projeto nem na solicitação de reconsideração que comprovasse que a proposta apresenta financiamento.
Paulo Mendes de Carvalho Neto	Deferido	O plano de atividades é adequado para uma atividade de iniciação científica. Pedido de reconsideração deferido.
Juliana Leonel	Indeferido	Avaliador 1) Indeferido: De acordo com o edital o arquivo comprovando o financiamento do projeto deveria ter sido inserido em campo próprio do formulário PIBIC. Avaliador 2) Deferido.
Regina Rodrigues Rodrigues	Indeferido	Avaliador 1) Indeferido: De acordo com o edital o arquivo comprovando o financiamento do projeto deveria ter sido inserido em campo próprio do formulário PIBIC. Avaliador 2) Deferido.
Douglas Soares Gonçalves	Deferido	O plano de atividades é adequado para uma atividade de iniciação científica. Pedido de reconsideração deferido.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- O Número de Propostas para julgamento foi excessivamente grande, principalmente pelos avaliadores dos Departamentos de Física (62 projetos) e Química (60 projetos).
- O item 7.2.5a) do Edital não é claro. Pelo item 7.2.3. do Edital a "Avaliação de Mérito de cada Proposta será feita com base em dois grupos de critérios", sendo um deles o Projeto de Pesquisa. Como desclassificar os Projetos de Pesquisa com nota inferior a 6,0 se a média que aparece é a média final considerando os dois critérios?
- A pontuação referente ao item "Projeto possui financiamento?" deveria ser atribuída automaticamente pelo sistema. Parte dos questionamentos recebidos deveu-se à ausência dessa automação.
- Na abertura do sistema para conferência das notas por parte dos candidatos os projetos apareciam com o status "Projeto não contemplado" o que igualmente causou transtornos e questionamentos, tendo gerado diversos recursos que teriam sido desnecessários.
- As tabelas do relatório final deveriam ser geradas automaticamente pelo sistema, evitando assim, um trabalho cansativo e demorado de todos os presidentes de comissão. Passar uma série de informações de um sistema de uma Pró-Reitoria da universidade para um arquivo word é algo que jamais imaginei que precisasse ser feito.

Florianópolis, 26 de junho de 2019.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Nome	Assinatura
Presidente: Cleverson Roberto da Luz	

Virgínia Silva Rodrigues	
Almir Spinelli	
Daniel Lázaro Gallindo Borges	
Roberto Kalbusch Saito	
Eduardo Inacio Duzzioni	
Pedro de Souza Pereira	
Jarbas Bonetti Filho	



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa – Propesq
Superintendência de Projetos

Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq), e Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2019/2020



Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS: 88 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota Aval. 1	Nota Aval. 2	Média
1	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	Física	Simulação e Termodinâmica Quântica com feixes de luz	1	9.94	9.94	9.94
2	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	Física	Simulação e Termodinâmica Quântica com feixes de luz	2	9.94	9.94	9.94
3	ALMIR SPINELLI	CFM	Química	Novas metodologias eletroanalíticas para a determinação de vitaminas	1	9.92	9.92	9.92
4	ALMIR SPINELLI	CFM	Química	Extratos naturais da região do Pantanal e do Cerrado brasileiro com potencial para uso como inibidores de corrosão	2	9.92	9.92	9.92

5	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	Química	Avaliação de processos e sistemas fotoquímicos para a quantificação de elementos traço utilizando análise espectrométrica	1	9.90	9.90	9.90
6	DEBORA PERES MENEZES	CFM	Física	Modelos hadrônicos e descrição de diferentes fases da matéria	1	9.89	9.89	9.89
7	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	Química	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	2	9.87	9.90	9.88
8	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	Física	Equações de estado para a matéria fortemente interagente	1	9.88	9.88	9.88
9	DEBORA PERES MENEZES	CFM	Física	Modelos hadrônicos e descrição de diferentes fases da matéria	2	9.89	9.82	9.86
10	ADEMIR NEVES	CFM	Química	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação em Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas. Materiais Nanoestruturados para Aplicações em Catálise e Bioquímica II	1	9.82	9.86	9.84
11	ADEMIR NEVES	CFM	Química	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação em Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas. Materiais Nanoestruturados para Aplicações em Catálise e Bioquímica II	2	9.82	9.86	9.84
12	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	Química	Planejamento e sínteses de nanopartículas líquido cristalinas e cristais líquidos discóticos para eletrônica orgânica	1	9.84	9.82	9.83

13	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	Química	Planejamento e sínteses de nanopartículas líquido cristalinas e cristais líquidos discóticos para eletrônica orgânica	2	9.84	9.82	9.83
14	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	Química	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.84	9.76	9.80
15	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	Química	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	9.84	9.76	9.80
16	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	Química	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	1	9.74	9.69	9.71
17	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	Química	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	2	9.74	9.69	9.71
18	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	Física	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.70	9.70	9.70
19	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	Física	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.70	9.67	9.68
20	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	Química	Desenvolvimento e aplicação de cortiça como uma nova fase extratora para microextração em filme fino para uso no sistema 96-well plate	1	9.62	9.56	9.59

21	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	Física	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	1	9.58	9.58	9.58
22	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	Física	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	2	9.58	9.58	9.58
23	ANDRE AVELINO PASA	CFM	Física	Estudo de ferrocianetos, moléculas orgânicas e compósitos semicondutores	1	9.59	9.57	9.58
24	JULIANA ECCHER	CFM	Física	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos	1	9.57	9.54	9.55
25	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	Química	Uma alternativa ambientalmente correta para a halogenação de hidrocarbonetos saturados inspirada no modo de ação das halogenases/haloperoxidases	1	9.54	9.50	9.52
26	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	Química	Uma alternativa ambientalmente correta para a halogenação de hidrocarbonetos saturados inspirada no modo de ação das halogenases/haloperoxidases	2	9.54	9.50	9.52
27	JULIANA ECCHER	CFM	Física	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos	2	9.50	9.54	9.52
28	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	1	9.47	9.46	9.46

29	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	2	9.47	9.46	9.46
30	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	Química	Estudo de Reações Orgânicas Catalisadas por Nanopartículas Metálicas I	1	9.39	9.53	9.46
31	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	Química	Estudo de Reações Orgânicas Catalisadas por Nanopartículas Metálicas I	2	9.39	9.50	9.45
32	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	1	9.43	9.46	9.45
33	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	2	9.43	9.46	9.45
34	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	Física	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	1	9.47	9.39	9.43
35	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	Física	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	2	9.47	9.39	9.43
36	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	Física	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	1	9.41	9.40	9.41

37	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	Física	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	2	9.41	9.40	9.41
38	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	Química	Estratégias eficientes para a síntese de carbo- e heterociclos a partir de reações sequenciais ou multicomponentes	1	9.35	9.45	9.40
39	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	Química	Estratégias eficientes para a síntese de carbo- e heterociclos a partir de reações sequenciais ou multicomponentes	2	9.35	9.45	9.40
40	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	Química	Estudo Teorico de Nano Estruturas do tipo EX nBOX4+: CCaracterizacao Eletronica e otimizacao da afinidade ligante-receptor	1	9.33	9.45	9.39
41	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	Química	Desenvolvimento e aplicação de cortiça como uma nova fase extratora para microextração em filme fino para uso no sistema 96-well plate	2	9.40	9.38	9.39
42	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	Química	Desenvolvimento de novos compostos de coordenação como agentes anti-toxoplasma: efeito da coordenação do fármaco sulfadiazina nas atividades biológicas in vitro	1	9.19	9.55	9.37
43	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	Química	Desenvolvimento de novos compostos de coordenação como agentes anti-toxoplasma: efeito da coordenação do fármaco sulfadiazina nas atividades biológicas in vitro	2	9.19	9.55	9.37
44	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	Química	Síntese de corantes solvatocrômicos e aplicações em estudos envolvendo solventes puros, misturas de solventes e ciclodextrinas	1	9.38	9.30	9.34

45	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	Química	Síntese de corantes solvatocrômicos e aplicações em estudos envolvendo solventes puros, misturas de solventes e ciclodextrinas	2	9.30	9.37	9.34
46	JULIANA LEONEL	CFM	Oceanografia	Microplásticos na ilha de Santa Catarina: ocorrência, distribuição e caracterização	1	9.48	9.09	9.29
47	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	Química	Desenvolvimento de metodologias de injeção múltipla aplicada a cromatografia e eletroforese capilar	1	9.18	9.27	9.22
48	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	Química	Fotoquímica Aplicada à Obtenção de Produtos de Interesse Biológico e Tecnológico	1	9.20	8.92	9.06
49	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	Química	Fotoquímica Aplicada à Obtenção de Produtos de Interesse Biológico e Tecnológico	2	9.20	8.92	9.06
50	JULIANA LEONEL	CFM	Oceanografia	Origem, Distribuição e Transporte de PFOS para o Atlântico Sul	2	8.95	9.15	9.05
51	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	Oceanografia	ReBentos Estuário (SC) - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros	1	8.72	9.36	9.04
52	LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	CFM	Química	“Estabelecer formulações com resíduos oleosos mercuriais e polímeros como uma alternativa para o gerenciamento de resíduos perigosos do setor de óleo&gás”	1	8.96	9.09	9.03

53	VALDERES DRAGO	CFM	Física	Produção de ligas Fe-Ni nanoestruturadas	1	9.00	8.98	8.99
54	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	Física	Pontos de transição em biomas da América do Sul tropical – parte III	1	9.00	8.93	8.96
55	VALDERES DRAGO	CFM	Física	Desenvolvimento de Esferas de Carbono pelo Método Hidrotérmico	2	8.98	8.90	8.94
56	LUCIANO VITALI	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos de separação por Eletroforese Capilar, Cromatografia Líquida de Alta Eficiência e Cromatografia Gasosa para determinação de compostos de interesse em amostras de alimentos	1	8.91	8.91	8.91
57	BRUNO SZPOGANICZ	CFM	Química	CAPtura e CONcentração de METais de Águas RESiduárias – CACOMETARES	1	9.00	8,75	8.88
58	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	Química	Estratégias para remoção e determinação compostos potencialmente tóxicos em amostras ambientais	1	8.91	8.79	8.85
59	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	Química	Sílicas Mesoporosas Funcionalizadas com Moléculas Fotoativas: Síntese, Caracterização e Reações de Foto-oxidação	1	8.73	8.95	8.84
60	PAWEL KLIMAS	CFM	Física	Modelos efetivos com potencial não diferenciavel	1	8.83	8.85	8.84

61	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	Oceanografia	Impactos da Variabilidade do Jato e Bloqueios Atmosféricos no Atlântico Sul e nos Extremos Climáticos	1	8.89	8.67	8.78
62	DANIEL GONCALVES	CFM	Matemática	Interações entre Álgebras de Operadores, Sistemas Dinâmicos e Álgebra	1	8.97	8.53	8.75
63	DANIEL GONCALVES	CFM	Matemática	Interações entre Álgebras de Operadores, Sistemas Dinâmicos e Álgebra	2	8.97	8.53	8.75
64	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	1	8.73	8.75	8.74
65	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	2	8.73	8.75	8.74
66	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	Física	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas V	1	8.65	8.68	8.66
67	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	Matemática	Programação Semidefinida e aplicações	1	8.46	8.60	8.53
68	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	Química	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	8.59	8.41	8.50

69	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	Oceanografia	Plâncton e ciclos biogeoquímicos na zona eufótica do Atlântico tropical meridional (33oW)	1	8.83	8.16	8.50
70	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	1	8.24	8.70	8.47
71	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	2	8.24	8.70	8.47
72	ALEXANDRE LUÍS PARIZE	CFM	Química	Matrizes poliméricas a base de quitosana: Desenvolvimento, caracterização a aplicações farmacológicas/tecnológicas	1	8.15	8.79	8.47
73	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	Química	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	2	8.52	8.41	8.46
74	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	Química	Modificação de superfícies sólidas por plasma frio	1	8.50	8.31	8.41
75	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos para análise de metais e ametais em amostras de interesse ambiental	1	8.43	8.34	8.38
76	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos para análise de metais e ametais em amostras de interesse ambiental	2	8.43	8.34	8.38

77	CRISTIANI CAMPOS PLACID	CFM	Física	Estudo das propriedades estruturais e optoeletrônicas de óxidos	1	8.28	8.27	8.27
78	FELIPE ARRETCHE	CFM	Física	Excitação Rotacional da Molécula de N ₂ por Impacto de Póstrons via Teoria de Alcance Efetivo Modificada	1	8.23	8.21	8.22
79	FELIPE ARRETCHE	CFM	Física	Excitação Rotacional da Molécula de N ₂ por Impacto de Póstrons via Teoria de Alcance Efetivo Modificada	2	8.23	8.11	8.17
80	RODNEY MARCELO DO NASCIMENTO	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	1	8.15	8.15	8.15
81	SUÉLEN MARIA DE AMORIM	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	1	8.06	8.12	8.09
82	JORGE DOUGLAS MASSAYUKI KONDO	CFM	Física	Estudo de bi-estabilidade óptica em sistemas com interferências quânticas de fano	1	8.04	8.05	8.04
83	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	Física	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	1	8.75	7.31	8.03
84	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	Física	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional II	1	7.95	8.07	8.01

85	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	Física	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	2	8.66	7.31	7.98
86	LUCAS NICOLAO	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	1	8.02	7.94	7.98
87	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	Química	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	1	7.99	7.92	7.96
88	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	Química	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	2	7.99	7.92	7.96
89	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	Física	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional II	2	7.81	8.07	7.94
90	CRISTIANI CAMPOS PLACID	CFM	Física	Estudo das propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos	2	7.60	8.27	7.93
91	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	Física	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	1	7.93	7.89	7.91
92	LUCAS NICOLAO	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	2	7.87	7.89	7.88

93	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	Física	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	2	7.93	7.77	7.85
94	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	Química	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	1	7.96	7.71	7.83
95	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	Química	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	2	7.96	7.71	7.83
96	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	Química	Síntese e caracterização de eletrocatalisadores para aplicação em reações de células a combustível	1	7.44	7.91	7.68
97	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	Química	Síntese e caracterização de eletrocatalisadores para aplicação em reações de células a combustível	2	7.44	7.91	7.68
98	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	Física	Contextualidade quântica e computação quântica	1	7.59	7.59	7.59
99	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	Física	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para solução de problemas de dinâmica dos fluidos	2	7.59	7.54	7.56
100	FÁBIO ZAZYKI GALETTO	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	1	7.70	7.29	7.50

101	FÁBIO ZAZYKI GALETTO	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	2	7.70	7.29	7.50
102	ALEJANDRO MENDOZA COTO	CFM	Física	Fases moduladas em sistemas clássicos e quânticos: modelos, propriedades topológicas e diagramas de fase	1	7.36	7.40	7.38
103	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	Física	Núcleos ativos e sua influência na evolução galática	1	7.22	7.51	7.37
104	ALEJANDRO MENDOZA COTO	CFM	Física	Fases moduladas em sistemas clássicos e quânticos: modelos, propriedades topológicas e diagramas de fase	2	7.32	7.40	7.36
105	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	Física	Ótica Quântica & Simulação Quântica	1	7.12	7.60	7.36
106	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	Física	Núcleos ativos e sua influência na evolução galática	2	7.22	7.39	7.30
107	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	Química	Nanopartículas em Eletroanalítica: aplicação à determinação voltamétrica de compostos orgânicos	1	6.66	6.96	6.81
108	LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI	CFM	Química	Modificação Química de Argilo-Minerais por Plasma Frio	1	6.76	6.71	6.73

109	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	Física	Caracterização morfológica de superfícies - 3	1	6.73	6.69	6.71
110	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	Física	Caracterização morfológica de superfícies - 3	2	6.69	6.69	6.69
111	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	Oceanografia	Paleoprodutividade e mecanismos de fertilização oceânica na margem continental sul brasileira em resposta às mudanças climáticas do Quaternário tardio.FASE II.	1	6.48	6.66	6.57
112	GERMANO HEINZELMANN	CFM	Física	Métodos de mecânica estatística aplicados a processos físico-químicos e biológicos	1	6.64	6.49	6.56
113	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	1	6.34	6.63	6.48
114	LEONARDO KOLLER SACHT	CFM	Matemática	Processamento Contínuo de Imagens e Fotografia Computacional Codificada	1	6.56	6.26	6.41
115	LEONARDO KOLLER SACHT	CFM	Matemática	Processamento Contínuo de Imagens e Fotografia Computacional Codificada	2	6.56	6.26	6.41
116	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	Física	Preparação e caracterização elétrica e fotoeletroquímica de filmes finos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	6.41	6.39	6.40

117	BRUNO GOUVEA TAKETANI	CFM	Física	Novas tecnologias para aplicações em computação quântica	1	5.94	6.66	6.30
118	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	Matemática	Sistemas dinâmicos em C^* -álgebras via semigrupos inversos e grupoides	1	6.91	5.44	6.18
119	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	Matemática	Sistemas dinâmicos em C^* -álgebras via semigrupos inversos e grupoides	2	6.91	5.44	6.18
120	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	Matemática	Equações Diferenciais Fracionárias e Sistemas Dinâmicos	1	6.31	6.01	6.16
121	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	Física	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	1	5.96	6.06	6.01
122	FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	CFM	Matemática	Adaptação e aperfeiçoamento de métodos iterativos para problemas inversos	1	5.58	6.42	6.00
123	FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	CFM	Matemática	Adaptação e aperfeiçoamento de métodos iterativos para problemas inversos	2	5.58	6.42	6.00
Não qualificado	ROMAN SERGEEVICH PASECHNIK	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	1	Desfav	Desfav	8.59

Não qualificado	ROMAN SERGEEVICH PASECHNIK	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	2	Desfav	Desfav	8.54
Não qualificado	JADERSON DA SILVA SCHIMOIA	CFM	Física	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	Desfav	Desfav	7.81
Não qualificado	SUMBAL SABA	CFM	Química	Desenvolvimento de metodologias de injeção múltipla aplicada a cromatografia e eletroforese capilar	1	Desfav	Desfav	6.28
Não qualificado	SUMBAL SABA	CFM	Química	Desenvolvimento de metodologias de injeção múltipla aplicada a cromatografia e eletroforese capilar	2	Desfav	Desfav	6.28
Não qualificado	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	Física	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	2	5.84	6.06	5.95
Não qualificado	MARINES DOMINGUES CORDEIRO	CFM	Física	Os valores da pesquisa em ensino de física: o estado da arte no século XXI	1	5.81	5.90	5.86
Não qualificado	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	Física	Estudo dos processos físicos envolvidos em eventos meteorológicos e climáticos extremos	1	5.55	5.50	5.53
Não qualificado	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	Física	Estudo dos processos físicos envolvidos em eventos meteorológicos e climáticos extremos	2	5.55	5.50	5.53

Não qualificado	JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS NETO	CFM	Química	Aplicação de Reações Fotoquímicas e Eletroquímicas com características verdes na Preparação de Calcogeno-Heterocícl	1	Desfav	Desfav	5.48
Não qualificado	JOSÉ SEBASTIÃO DOS SANTOS NETO	CFM	Química	Aplicação de Reações Fotoquímicas e Eletroquímicas com características verdes na Preparação de Calcogeno-Heterocícl	2	Desfav	Desfav	5.48
Não qualificado	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	Física	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: 1. Primevo	1	5.53	5.20	5.37
Não qualificado	RAPHAEL FALCÃO DA HORA	CFM	Matemática	Teoria de Espalhamento em Variedades Singulares	1	Desfav	Desfav	5.23
Não qualificado	RAPHAEL FALCÃO DA HORA	CFM	Matemática	Teoria de Espalhamento em Variedades Singulares	2	Desfav	Desfav	5.20
Não qualificado	THIAGO GUIMARÃES COSTA	CFM	Química	CAPtura e CONcentração de METais de Águas RESiduárias – CACOMETARES	1	Desfav	Desfav	3.25
Não qualificado	DANIELA PIRES GOUVÊA	CFM	Química	Estratégias eficientes para a síntese de carbo- e heterocícl	1	Desfav	Desfav	2.81
Não qualificado	DEISE SCHAFER	CFM	Física	Filmes semicondutores e Moléculas em superfícies II	1	Desfav	Desfav	2.61

Florianópolis, 26 de junho de 2019.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Nome	Assinatura
Presidente: Cleverson Roberto da Luz	
Virgínia Silva Rodrigues	
Almir Spinelli	
Daniel Lázaro Gallindo Borges	
Roberto Kalbusch Saito	
Eduardo Inacio Duzzioni	
Pedro de Souza Pereira	

Tabela de DISTRIBUIÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

A segunda solicitação de um mesmo proponente só será aprovada depois que todos os solicitantes de uma mesma Unidade com média igual ou superior a 6,0 tiverem sua primeira solicitação contemplada

CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS: 88 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota Aval. 1	Nota Aval. 2	Média
1	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	Física	Simulação e Termodinâmica Quântica com feixes de luz	1	9.94	9.94	9.94
2	ALMIR SPINELLI	CFM	Química	Novas metodologias eletroanalíticas para a determinação de vitaminas	1	9.92	9.92	9.92
3	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	Química	Avaliação de processos e sistemas fotoquímicos para a quantificação de elementos traço utilizando análise espectrométrica	1	9.90	9.90	9.90
4	DEBORA PERES MENEZES	CFM	Física	Modelos hadrônicos e descrição de diferentes fases da matéria	1	9.89	9.89	9.89
5	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	Física	Equações de estado para a matéria fortemente interagente	1	9.88	9.88	9.88
6	ADEMIR NEVES	CFM	Química	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação em Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas. Materiais Nanoestruturados para Aplicações em Catálise e Bioquímica II	1	9.82	9.86	9.84

7	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	Química	Planejamento e sínteses de nanopartículas líquido cristalinas e cristais líquidos discóticos para eletrônica orgânica	1	9.84	9.82	9.83
8	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	Química	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.84	9.76	9.80
9	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	Química	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	1	9.74	9.69	9.71
10	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	Física	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.70	9.70	9.70
11	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	Química	Desenvolvimento e aplicação de cortiça como uma nova fase extratora para microextração em filme fino para uso no sistema 96-well plate	1	9.62	9.56	9.59
12	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	Física	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	1	9.58	9.58	9.58
13	ANDRE AVELINO PASA	CFM	Física	Estudo de ferrocianetos, moléculas orgânicas e compósitos semicondutores	1	9.59	9.57	9.58
14	JULIANA ECCHER	CFM	Física	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos	1	9.57	9.54	9.55

15	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	Química	Uma alternativa ambientalmente correta para a halogenação de hidrocarbonetos saturados inspirada no modo de ação das halogenases/haloperoxidases	1	9.54	9.50	9.52
16	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	1	9.47	9.46	9.46
17	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	Química	Estudo de Reações Orgânicas Catalisadas por Nanopartículas Metálicas I	1	9.39	9.53	9.46
18	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	1	9.43	9.46	9.45
19	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	Física	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	1	9.47	9.39	9.43
20	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	Física	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	1	9.41	9.40	9.41
21	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	Química	Estratégias eficientes para a síntese de carbo- e heterociclos a partir de reações sequenciais ou multicomponentes	1	9.35	9.45	9.40
22	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	Química	Estudo Teorico de Nano Estruturas do tipo EX nBOX4+: CCaracterizacao Eletronica e otimizacao da afinidade ligante-receptor	1	9.33	9.45	9.39

23	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	Química	Desenvolvimento de novos compostos de coordenação como agentes anti-toxoplasma: efeito da coordenação do fármaco sulfadiazina nas atividades biológicas in vitro	1	9.19	9.55	9.37
24	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	Química	Síntese de corantes solvatocrômicos e aplicações em estudos envolvendo solventes puros, misturas de solventes e ciclodextrinas	1	9.38	9.30	9.34
25	JULIANA LEONEL	CFM	Oceanografia	Microplásticos na ilha de Santa Catarina: ocorrência, distribuição e caracterização	1	9.48	9.09	9.29
26	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	Química	Desenvolvimento de metodologias de injeção múltipla aplicada a cromatografia e eletroforese capilar	1	9.18	9.27	9.22
27	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	Química	Fotoquímica Aplicada à Obtenção de Produtos de Interesse Biológico e Tecnológico	1	9.20	8.92	9.06
28	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	Oceanografia	ReBentos Estuário (SC) - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros	1	8.72	9.36	9.04
29	LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	CFM	Química	“Estabelecer formulações com resíduos oleosos mercuriais e polímeros como uma alternativa para o gerenciamento de resíduos perigosos do setor de óleo&gás”	1	8.96	9.09	9.03
30	VALDERES DRAGO	CFM	Física	Produção de ligas Fe-Ni nanoestruturadas	1	9.00	8.98	8.99

31	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	Física	Pontos de transição em biomas da América do Sul tropical – parte III	1	9.00	8.93	8.96
32	LUCIANO VITALI	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos de separação por Eletroforese Capilar, Cromatografia Líquida de Alta Eficiência e Cromatografia Gasosa para determinação de compostos de interesse em amostras de alimentos	1	8.91	8.91	8.91
33	BRUNO SZPOGANICZ	CFM	Química	Captura e CONcentração de METais de Águas RESiduárias – CACOMETARES	1	9.00	8,75	8.88
34	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	Química	Estratégias para remoção e determinação compostos potencialmente tóxicos em amostras ambientais	1	8.91	8.79	8.85
35	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	Química	Sílicas Mesoporosas Funcionalizadas com Moléculas Fotoativas: Síntese, Caracterização e Reações de Foto-oxidação	1	8.73	8.95	8.84
36	PAWEL KLIMAS	CFM	Física	Modelos efetivos com potencial não diferenciavel	1	8.83	8.85	8.84
37	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	Oceanografia	Impactos da Variabilidade do Jato e Bloqueios Atmosféricos no Atlântico Sul e nos Extremos Climáticos	1	8.89	8.67	8.78
38	DANIEL GONCALVES	CFM	Matemática	Interações entre Álgebras de Operadores, Sistemas Dinâmicos e Álgebra	1	8.97	8.53	8.75

39	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	1	8.73	8.75	8.74
40	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	Física	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas V	1	8.65	8.68	8.66
41	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	Matemática	Programação Semidefinida e aplicações	1	8.46	8.60	8.53
42	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	Química	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	8.59	8.41	8.50
43	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	Oceanografia	Plâncton e ciclos biogeoquímicos na zona eufótica do Atlântico tropical meridional (33oW)	1	8.83	8.16	8.50
44	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	1	8.24	8.70	8.47
45	ALEXANDRE LUÍS PARIZE	CFM	Química	Matrizes poliméricas a base de quitosana: Desenvolvimento, caracterização a aplicações farmacológicas/tecnológicas	1	8.15	8.79	8.47
46	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	Química	Modificação de superfícies sólidas por plasma frio	1	8.50	8.31	8.41

47	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos para análise de metais e ametais em amostras de interesse ambiental	1	8.43	8.34	8.38
48	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	Física	Estudo das propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos	1	8.28	8.27	8.27
49	FELIPE ARRETICHE	CFM	Física	Excitação Rotacional da Molécula de N ₂ por Impacto de Pósitrons via Teoria de Alcance Efetivo Modificada	1	8.23	8.21	8.22
50	RODNEY MARCELO DO NASCIMENTO	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	1	8.15	8.15	8.15
51	SUÉLEN MARIA DE AMORIM	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	1	8.06	8.12	8.09
52	JORGE DOUGLAS MASSAYUKI KONDO	CFM	Física	Estudo de bi-estabilidade óptica em sistemas com interferências quânticas de fano	1	8.04	8.05	8.04
53	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	Física	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	1	8.75	7.31	8.03
54	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	Física	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional II	1	7.95	8.07	8.01

55	LUCAS NICOLAO	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	1	8.02	7.94	7.98
56	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	Química	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	1	7.99	7.92	7.96
57	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	Física	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	1	7.93	7.89	7.91
58	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	Química	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	1	7.96	7.71	7.83
59	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	Química	Síntese e caracterização de eletrocatalisadores para aplicação em reações de células a combustível	1	7.44	7.91	7.68
60	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	Física	Contextualidade quântica e computação quântica	1	7.59	7.59	7.59
61	FÁBIO ZAZYKI GALETTO	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	1	7.70	7.29	7.50
62	ALEJANDRO MENDOZA COTO	CFM	Física	Fases moduladas em sistemas clássicos e quânticos: modelos, propriedades topológicas e diagramas de fase	1	7.36	7.40	7.38

63	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	Física	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	1	7.22	7.51	7.37
64	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	Física	Ótica Quântica & Simulação Quântica	1	7.12	7.60	7.36
65	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	Química	Nanopartículas em Eletroanalítica: aplicação à determinação voltamétrica de compostos orgânicos	1	6.66	6.96	6.81
66	LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI	CFM	Química	Modificação Química de Argilo-Minerais por Plasma Frio	1	6.76	6.71	6.73
67	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	Física	Caracterização morfológica de superfícies - 3	1	6.73	6.69	6.71
68	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	Oceanografia	Paleoprodutividade e mecanismos de fertilização oceânica na margem continental sul brasileira em resposta às mudanças climáticas do Quaternário tardio.FASE II.	1	6.48	6.66	6.57
69	GERMANO HEINZELMANN	CFM	Física	Métodos de mecânica estatística aplicados a processos físico-químicos e biológicos	1	6.64	6.49	6.56
70	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	1	6.34	6.63	6.48

71	LEONARDO KOLLER SACTH	CFM	Matemática	Processamento Contínuo de Imagens e Fotografia Computacional Codificada	1	6.56	6.26	6.41
72	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	Física	Preparação e caracterização elétrica e fotoeletroquímica de filmes finos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	6.41	6.39	6.40
73	BRUNO GOUVEA TAKETANI	CFM	Física	Novas tecnologias para aplicações em computação quântica	1	5.94	6.66	6.30
74	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	Matemática	Sistemas dinâmicos em C^* -álgebras via semigrupos inversos e grupoides	1	6.91	5.44	6.18
75	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	Matemática	Equações Diferenciais Fracionárias e Sistemas Dinâmicos	1	6.31	6.01	6.16
76	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	Física	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	1	5.96	6.06	6.01
77	FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	CFM	Matemática	Adaptação e aperfeiçoamento de métodos iterativos para problemas inversos	1	5.58	6.42	6.00
78	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	Física	Simulação e Termodinâmica Quântica com feixes de luz	2	9.94	9.94	9.94

79	ALMIR SPINELLI	CFM	Química	Extratos naturais da região do Pantanal e do Cerrado brasileiro com potencial para uso como inibidores de corrosão	2	9.92	9.92	9.92
80	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	Química	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	2	9.87	9.90	9.88
81	DEBORA PERES MENEZES	CFM	Física	Modelos hadrônicos e descrição de diferentes fases da matéria	2	9.89	9.82	9.86
82	ADEMIR NEVES	CFM	Química	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação em Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas. Materiais Nanoestruturados para Aplicações em Catálise e Bioquímica II	2	9.82	9.86	9.84
83	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	Química	Planejamento e sínteses de nanopartículas líquido cristalinas e cristais líquidos discóticos para eletrônica orgânica	2	9.84	9.82	9.83
84	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	Química	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	9.84	9.76	9.80
85	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	Química	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	2	9.74	9.69	9.71
86	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	Física	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.70	9.67	9.68

87	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	Física	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	2	9.58	9.58	9.58
88	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	Química	Uma alternativa ambientalmente correta para a halogenação de hidrocarbonetos saturados inspirada no modo de ação das halogenases/haloperoxidases	2	9.54	9.50	9.52
89	JULIANA ECCHER	CFM	Física	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos	2	9.50	9.54	9.52
90	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	Química	Estudo da fotoliberação de monóxido de carbono como fármaco	2	9.47	9.46	9.46
91	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	Química	Estudo de Reações Orgânicas Catalisadas por Nanopartículas Metálicas I	2	9.39	9.50	9.45
92	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	Física	Aplicações em eletrônica orgânica	2	9.43	9.46	9.45
93	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	Física	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	2	9.47	9.39	9.43
94	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	Física	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	2	9.41	9.40	9.41

95	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	Química	Estratégias eficientes para a síntese de carbono- e heterociclos a partir de reações sequenciais ou multicomponentes	2	9.35	9.45	9.40
96	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	Química	Desenvolvimento e aplicação de cortiça como uma nova fase extratora para microextração em filme fino para uso no sistema 96-well plate	2	9.40	9.38	9.39
97	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	Química	Desenvolvimento de novos compostos de coordenação como agentes anti-toxoplasma: efeito da coordenação do fármaco sulfadiazina nas atividades biológicas in vitro	2	9.19	9.55	9.37
98	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	Química	Síntese de corantes solvatocrômicos e aplicações em estudos envolvendo solventes puros, misturas de solventes e ciclodextrinas	2	9.30	9.37	9.34
99	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	Química	Fotoquímica Aplicada à Obtenção de Produtos de Interesse Biológico e Tecnológico	2	9.20	8.92	9.06
100	JULIANA LEONEL	CFM	Oceanografia	Origem, Distribuição e Transporte de PFOS para o Atlântico Sul	2	8.95	9.15	9.05
101	VALDERES DRAGO	CFM	Física	Desenvolvimento de Esferas de Carbono pelo Método Hidrotérmico	2	8.98	8.90	8.94
102	DANIEL GONCALVES	CFM	Matemática	Interações entre Álgebras de Operadores, Sistemas Dinâmicos e Álgebra	2	8.97	8.53	8.75

103	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	Física	Quarks e glúons e o grande colisor de hádrons	2	8.73	8.75	8.74
104	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	2	8.24	8.70	8.47
105	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	Química	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	2	8.52	8.41	8.46
106	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	Química	Desenvolvimento de métodos para análise de metais e ametais em amostras de interesse ambiental	2	8.43	8.34	8.38
107	FELIPE ARRETCHE	CFM	Física	Excitação Rotacional da Molécula de N ₂ por Impacto de Pósitrons via Teoria de Alcance Efetivo Modificada	2	8.23	8.11	8.17
108	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	Física	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	2	8.66	7.31	7.98
109	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	Química	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	2	7.99	7.92	7.96
110	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	Física	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional II	2	7.81	8.07	7.94

111	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	Física	Estudo das propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos	2	7.60	8.27	7.93
112	LUCAS NICOLAO	CFM	Física	Simulações numéricas de sistemas complexos II	2	7.87	7.89	7.88
113	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	Física	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	2	7.93	7.77	7.85
114	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	Química	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	2	7.96	7.71	7.83
115	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	Química	Síntese e caracterização de eletrocatalisadores para aplicação em reações de células a combustível	2	7.44	7.91	7.68
116	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	Física	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para solução de problemas de dinâmica dos fluidos	2	7.59	7.54	7.56
117	FÁBIO ZAZYKI GALETTO	CFM	Química	Síntese de organocalcogenetos quirais com potencial atividade biológica	2	7.70	7.29	7.50
118	ALEJANDRO MENDOZA COTO	CFM	Física	Fases moduladas em sistemas clássicos e quânticos: modelos, propriedades topológicas e diagramas de fase	2	7.32	7.40	7.36

119	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	Física	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	2	7.22	7.39	7.30
120	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	Física	Caracterização morfológica de superfícies - 3	2	6.69	6.69	6.69
121	LEONARDO KOLLER SACTH	CFM	Matemática	Processamento Contínuo de Imagens e Fotografia Computacional Codificada	2	6.56	6.26	6.41
122	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	Matemática	Sistemas dinâmicos em C^* -álgebras via semigrupos inversos e grupoides	2	6.91	5.44	6.18
123	FÁBIO JUNIOR MARGOTTI	CFM	Matemática	Adaptação e aperfeiçoamento de métodos iterativos para problemas inversos	2	5.58	6.42	6.00

Florianópolis, 26 de junho de 2019.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS

Nome	Assinatura
Presidente: Cleverson Roberto da Luz	
Virgínia Silva Rodrigues	
Almir Spinelli	

Daniel Lázaro Gallindo Borges	
Roberto Kalbusch Saito	
Eduardo Inacio Duzzioni	
Pedro de Souza Pereira	

EXEMPLO