



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) – 2021/2022



CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS – CFM

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 2023/2024, no âmbito do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, designada pelo Diretor do CFM, conforme Portaria n.º PORTARIA No 008/2023/CFM, de 14 de fevereiro de 2023; e Portaria n.º Portaria n.º 45/2023/CFM, de 18 de maio de 2023.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 03 de maio de 2023, em formato digital pela plataforma Google Meet.

2ª Reunião: 22 de maio de 2023, em formato digital pela plataforma Google Meet.

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

Unidade		Professor	Departamento	Centro	E-mail
CFM	1	Rosely Aparecida Peralta (Presidente)	QMC	CFM	rosely.peralta@ufsc.br
	2	Vanderlei Gageiro Machado	QMC	CFM	vanderlei.machado@ufsc.br
	3	Eduard Westphal	QMC	CFM	eduard.w@ufsc.br
	4	Eduardo Sidinei Chaves	QMC	CFM	eduardo.chaves@ufsc.br
	5	Roberto Kalbusch Saito	FSC	CFM	roberto.saito@ufsc.br
	6	Rafael Cabreira Gomes	FSC	CFM	r.cabreira.gomes@ufsc.br
	7	Emmanuel Gräve de Oliveira	FSC	CFM	emmanuel.de.oliveira@ufsc.br
	8	Luis Guilherme De Carvalho Rego	FSC	CFM	luis.guilherme@ufsc.br
	9	Ivan Pontual Costa e Silva	MTM	CFM	pontual.ivan@ufsc.br
	10	Leonardo Koller Sacht	MTM	CFM	leonardo.sacht@ufsc.br
	11	Marcelo Sobottka	MTM	CFM	marcelo.sobottka@ufsc.br
	12	Jarbas Bonetti Filho	OCN	CFM	jarbas.bonetti@ufsc.br
	13	Paulo Roberto Pagliosa Alves	OCN	CFM	paulo.pagliosa@ufsc.br
	14	Antonio Henrique da Fontoura Klein	OCN	CFM	antonio.klein@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

A primeira reunião da Comissão de Seleção e Acompanhamento do Programa 2023/2024 do CFM ocorreu no dia 03 de maio de 2023, quando do início do processo de avaliação das propostas pelas comissões internas. Nesta reunião o presidente da comissão apresentou as orientações gerais para os demais membros, de acordo com as orientações passadas pela Coordenadoria do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica.

Uma segunda reunião da comissão ocorreu no dia 22 de maio de 2023, com o objetivo de elucidar qualquer questão surgida durante o processo de avaliação pelos membros da comissão.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

- Revisão das pontuações do(a)s proponentes inseridas no sistema (Produção e Formação de RH).
- Avaliação dos Projetos e Planos de Atividades apresentados pelo(a)s proponentes.
- Preenchimento dos campos dos formulários eletrônicos para cada proposta sob avaliação.
- Elaboração do Parecer Final para cada proposta conforme Edital.
- Organização da lista de classificação a ser repassada à PROPESQ.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

Os projetos foram avaliados em relação ao mérito científico e cumprimento dos requisitos do Edital. Os projetos receberam notas para cada item avaliado, recebendo nota máxima (10) quando do cumprimento integral do item; e notas menores, proporcionais ao cumprimento parcial de cada item avaliado. Cada proposta foi avaliada por um par de membros da comissão.

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos)

A pontuação relacionada à produção do(a) orientador(a) nos quesitos Produção científica, tecnológica e/ou artística e Formação de Recursos Humanos seguiu a tabela de pontos conforme estabelecido no Edital e apresentado no formulário eletrônico. Houve a revisão pelos avaliadores das pontuações do(a)s proponentes inseridas no sistema.

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

Para o ciclo 2023/2024 tivemos na Comissão um total de três a quatro membros por departamento do CFM: 03 membros na Matemática e Oceanografia e 04 membros na Física e Química. Esse número maior de membros na Comissão permitiu que as avaliações fossem feitas por avaliadores da mesma área. Em cada departamento uma dupla de membros da Comissão foi responsável em avaliar um número proporcional de projetos.

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

Do total de 135 planos solicitados, 127 foram aprovados. Todos os avaliadores pertencem ao mesmo departamento dos proponentes.

Proponente	Depto	Avaliadores	Notas	Média
ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	10.00	9.96
		JARBAS BONETTI FILHO	9.92	
ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	10.00	9.96
		JARBAS BONETTI FILHO	9.92	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.93	9.89
		RAFAEL CABREIRA GOMES	9.86	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.90	9.88
		RAFAEL CABREIRA GOMES	9.86	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.84	9.84
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.84	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.84	9.84
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.84	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	9.38	9.66
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.94	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	9.38	9.66
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.94	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.64	9.65
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.66	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.64	9.65
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.66	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.61	9.63
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.66	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.57	9.63
		EDUARD WESTPHAL	9.68	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.56	9.61
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.66	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.56	9.60
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.63	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.62	9.59
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.57	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.62	9.59
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.57	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.80	9.58
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.36	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.54	9.57
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.60	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.80	9.57
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.33	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.60	9.56
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.52	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.48	9.54
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.61	

DANIEL GONCALVES	MTM/CFM	IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	9.62	9.54
		MARCELO SOBOTTKA	9.46	
MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.54	9.54
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.54	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.48	9.52
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.56	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.53	9.47
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.42	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.53	9.47
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.42	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.63	9.45
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.27	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.54	9.44
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.34	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.54	9.44
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.34	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.60	9.42
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.24	
ALEXANDRE LUÍS PARIZE	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.31	9.30
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.30	
DOUGLAS SOARES GONÇALVES	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	9.29	9.29
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	9.29	
ADRIANA PASSARELLA GEROLA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.30	9.29
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.27	
ADRIANA PASSARELLA GEROLA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.30	9.29
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.27	
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.97	9.27
		JARBAS BONETTI FILHO	9.57	
REGINA RODRIGUES RODRIGUES	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.97	9.27
		JARBAS BONETTI FILHO	9.57	
JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	9.37	9.25
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	9.13	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	9.33	9.25
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	9.17	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.19	9.23
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.28	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.33	9.21
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.10	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.18	9.21
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.23	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.19	9.18
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.17	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.19	9.17
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.15	
EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.03	9.16
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.30	

EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	9.03	9.16
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.30	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.27	9.15
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.03	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.09	9.09
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.10	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.69	9.08
		RAFAEL CABREIRA GOMES	9.47	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.13	9.05
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.98	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.13	9.05
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.96	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.69	9.03
		RAFAEL CABREIRA GOMES	9.37	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.01	9.01
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.01	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	9.01	9.01
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.01	
MARINA HIROTA MAGALHÃES	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.90	9.00
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.11	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.53	8.96
		JARBAS BONETTI FILHO	9.38	
CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.03	8.94
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.85	
CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.03	8.94
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.85	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.80	8.93
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.06	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.80	8.92
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	9.04	
LUCIANO VITALI	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.99	8.91
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.83	
LUCIANO VITALI	QMC/CFM	EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.95	8.90
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.85	
MARCUS CESAR MANDOLESI AS	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.01	8.82
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.64	
MARIA LUISA SARTORELLI	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.82	8.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	
MARIA LUISA SARTORELLI	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.82	8.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	8.93	8.79
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.65	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.78	8.78
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.78	8.78
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.71	8.78
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.84	

ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	8.90	8.78
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.65	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.67	8.75
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.84	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.69	8.72
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.75	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.65	8.71
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.77	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.66	8.71
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.75	
PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	8.63	8.66
		MARCELO SOBOTTKA	8.70	
PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	8.63	8.66
		MARCELO SOBOTTKA	8.70	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.69	8.65
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.62	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.54	8.65
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.77	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.65	8.63
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.62	
ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	8.56	8.61
		PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	8.66	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.63	8.61
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.58	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.69	8.61
		LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.52	
NITO ANGELO DEBACHER	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.42	8.59
		EDUARD WESTPHAL	8.76	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.66	8.59
		LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.52	
ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	8.50	8.58
		PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	8.66	
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	8.77	8.57
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.37	
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	8.77	8.57
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	8.37	
GILLES GONÇALVES DE CASTRO	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	8.61	8.55
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	8.50	
THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.57	8.51
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.45	
TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.23	8.48
		EDUARD WESTPHAL	8.72	
ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.34	8.40
		EDUARD WESTPHAL	8.46	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.38	8.40
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.42	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.35	8.38

		EDUARDO SIDINEI CHAVES	8.42	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	7.99	8.38
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.78	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	7.99	8.38
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.78	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.09	8.37
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.64	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	8.09	8.37
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.64	
ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.10	8.34
		EDUARD WESTPHAL	8.58	
MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.29	8.29
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.29	
MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.29	8.29
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.29	
FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.16	8.14
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.12	
FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.13	8.13
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.12	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.18	8.10
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.02	
RAYMUNDO BAPTISTA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.99	8.05
		LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	8.11	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.08	8.03
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.98	
FRANCISCO CARLOS CARAMELLO JUNIOR	MTM/CFM	IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	7.93	7.93
		MARCELO SOBOTTKA	7.93	
GABRIELA KAIANA FERREIRA	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	7.88	7.84
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.81	
ALCIDES BUSS	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	7.60	7.60
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	7.60	
ALCIDES BUSS	MTM/CFM	IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	7.60	7.60
		MARCELO SOBOTTKA	7.60	
IGOR ALENCAR VELLAME	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	7.10	7.38
		RAFAEL CABREIRA GOMES	7.67	
LEONARDO NEGRI FURINI	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	7.71	7.22
		LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	6.74	
LEONARDO NEGRI FURINI	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	7.71	7.22
		LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	6.74	
LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	7.33	7.13
		ROSELY APARECIDA PERALTA	6.93	
LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	7.33	7.13
		ROSELY APARECIDA PERALTA	6.93	
ÉVERTON FABIAN JASINSKI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.11	7.05
		RAFAEL CABREIRA GOMES	6.99	
ÉVERTON FABIAN JASINSKI	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.07	7.03
		RAFAEL CABREIRA GOMES	6.99	
ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	6.64	6.94
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.24	

ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	6.64	6.92
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.19	
EDSON ROBERTO SANTANA	QMC	ROSELY APARECIDA PERALTA	6.88	6.89
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	6.91	
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	6.83	6.77
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	6.71	
JOÃO PAULO WINIARSKI	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	6.85	6.68
		EDUARDO SIDINEI CHAVES	6.51	
CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.90	6.67
		MARCELO SOBOTTKA	6.44	
CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.81	6.63
		MARCELO SOBOTTKA	6.44	
DIRCEU BAGIO	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.60	6.55
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	6.50	
ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	6.14	6.14
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.14	
ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	6.14	6.14
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.14	
ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.00	6.00
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	6.00	
ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.00	6.00
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	6.00	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.42	8.46
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.49	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	8.42	8.46
		RAFAEL CABREIRA GOMES	8.49	
CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.12	7.24
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.36	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.90	6.90
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	6.90	
CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	7.12	6.04
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	4.96	
RAFAEL CABREIRA GOMES	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	5.82	5.93
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.04	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	5.53	5.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.07	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	RAFAEL CABREIRA GOMES	5.53	5.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.07	

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Houve 9 (nove) pedidos de reconsideração. Os pedidos foram baseados pela falta de inclusão de índice H, ou por planos de trabalho iguais, ou ainda da nota do pesquisador. Após o e-mail da PROPESq/PIBIC, houve atualização e as inconsistências nos cálculos da nota dos pesquisadores foram atualizadas, assim, 4 (quatro) pedidos foram deferidos por este motivo. Um pedido foi deferido pois um avaliador não havia inserido o financiamento externo. Os demais pedidos foram indeferidos, conforme apresentado abaixo:

	PROPONENTE	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
1	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	Deferido	Cálculo da nota de pesquisador/ atualização da planilha
2	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	Deferido	Uma das avaliações não incluía financiamento externo
3	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	Indeferido	O projeto não deixa ainda estabelecido de forma clara as etapas que serão desenvolvidas no laboratório do proponente
4	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	Indeferido	O projeto não deixa ainda estabelecido de forma clara as etapas que serão desenvolvidas no laboratório do proponente
5	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	Deferido	De acordo com a propesq/pibic, a programação da planilha efetua os cálculos diretamente/ atualização da planilha
6	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	Deferido	Cálculo da nota de pesquisador/ planilha
7	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	Indeferido	Não atendimento aos itens 6.1.10. e 6.4.4. do edital
8	EDUARDO INACIO DUZZIONI	Indeferido	Não atendimento ao item 6.1.10 do edital
9	DEISE SCHAFFER	Indeferido	Média menor que 6,0

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Agradecemos à Coordenadoria do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica pelo apoio em responder nossos questionamentos e dúvidas durante o processo de avaliação das propostas.
- A confecção das três tabelas finais desse relatório demanda tempo e esforço enormes para a comissão. Em função do trabalho da comissão ser de **avaliação** dos projetos, essas tabelas poderiam ser extraídas a partir do sistema visto que toda a informação necessária para a elaboração destas nos distintos formatos e ordem de classificação estão lá disponíveis.

Florianópolis, 02 de julho de 2023.



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) – 2021/2022



Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas: 135 candidatos

Todos os projetos foram avaliados por professores do mesmo departamento.

Ordem de Classificação	Orientador	Centro	Depto	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota do Avaliador 1	Nota do Avaliador 2	Média Final
1	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	CFM	OCN	Análise e interpretação de registros sísmicos de área rasas e profundas na Bacia de Campos como subsidio para análise de mapeamento de eventos de transporte sedimentar extremos	1	10.00	9.92	9.96
2	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	CFM	OCN	Análise e interpretação de registros sísmicos de área rasas e profundas na Bacia de Campos como subsidio para análise de mapeamento de eventos de transporte sedimentar extremos	2	10.00	9.92	9.96
3	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.93	9.86	9.89
4	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.90	9.86	9.88
5	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.84	9.84	9.84
6	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.84	9.84	9.84
7	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	1	9.38	9.94	9.66

8	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	2	9.38	9.94	9.66
9	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Estudo de propriedades físicas na ciência dos materiais, nanociência e nanotecnologia	1	9.64	9.66	9.65
10	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Estudo de propriedades físicas na ciência dos materiais, nanociência e nanotecnologia	2	9.64	9.66	9.65
11	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	9.61	9.66	9.63
12	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Pesquisa em colaboração para identificar híbridos antimicrobianos derivados de sideróforos	1	9.57	9.68	9.63
13	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	2	9.56	9.66	9.61
14	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA À AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	1	9.56	9.63	9.60
15	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo do Diagrama de Fases da QCD e Propriedades Mesônicas sob Campos Eletromagnéticos Intensos	1	9.62	9.57	9.59
16	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo do Diagrama de Fases da QCD e Propriedades Mesônicas sob Campos Eletromagnéticos Intensos	2	9.62	9.57	9.59
17	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.80	9.36	9.58
18	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA À AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	2	9.54	9.60	9.57
19	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	9.80	9.33	9.57
20	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Pesquisa em colaboração para identificar híbridos antimicrobianos derivados de sideróforos	2	9.60	9.52	9.56
21	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	9.48	9.61	9.54
22	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	1	9.62	9.46	9.54

23	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Hádrons sob condições extremas	1	9.54	9.54	9.54
24	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	2	9.48	9.56	9.52
25	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	1	9.53	9.42	9.47
26	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	2	9.53	9.42	9.47
27	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigações e desenvolvimento de estratégias para a análise espectrométrica elementar	1	9.63	9.27	9.45
28	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Materiais catalíticos metálicos inteligentes, para atuarem no meio biológico	1	9.53	9.34	9.44
29	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Materiais catalíticos metálicos inteligentes, para atuarem no meio biológico	2	9.54	9.34	9.44
30	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigações e desenvolvimento de estratégias para a análise espectrométrica elementar	2	9.60	9.24	9.42
31	ALEXANDRE LUÍS PARIZE	CFM	QMC	Matrizes hidrofílicas baseadas em biopolímeros aplicadas em estudos de adsorção e/ou na incorporação de fármacos para tratamento tópico	1	9.31	9.30	9.30
32	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	MTM	Geometria de Distâncias e otimização contínua	1	9.29	9.29	9.29
33	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	QMC	Desenvolvimento de Nanoestruturas Fotossensíveis para Aplicação em Processos Fotocatalíticos	1	9.30	9.27	9.29
34	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	QMC	Desenvolvimento de Nanoestruturas Fotossensíveis para Aplicação em Processos Fotocatalíticos	2	9.30	9.27	9.29
35	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	OCN	TRIATLAS - Tropical and South Atlantic – climate-based marine ecosystem prediction for sustainable management	1	8.97	9.57	9.27
36	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	OCN	TRIATLAS - Tropical and South Atlantic – climate-based marine ecosystem prediction for sustainable management	2	8.97	9.57	9.27
37	JARBAS BONETTI FILHO	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	9.37	9.13	9.25

38	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Ativação do metabolismo bêntico para a reabilitação de lagoas costeiras eutrofizadas	1	9.33	9.17	9.25
39	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	9.19	9.28	9.23
40	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Alternativas ambientalmente amigáveis para análise espectrométrica elementar	1	9.33	9.10	9.21
41	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	1	9.18	9.23	9.21
42	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1	9.19	9.17	9.18
43	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	2	9.19	9.15	9.17
44	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocrômicos derivados da acilhidrazona	1	9.03	9.30	9.16
45	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocrômicos derivados da acilhidrazona	2	9.03	9.30	9.16
46	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Estratégias para extração, determinação e avaliação da mobilidade de metais, arsênio e enxofre em resíduos da indústria de óleo e gás	1	9.27	9.03	9.15
47	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	2	9.09	9.10	9.09
48	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Espectroscopias de Fluorescência e de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser associados a métodos de análise preditiva para aplicações multiamostrais	1	8.69	9.47	9.08
49	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades físicas de óxidos e semicondutores	1	9.13	8.98	9.05
50	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades físicas de óxidos e semicondutores	2	9.13	8.96	9.05
51	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Espectroscopias de Fluorescência e de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser associados a métodos de análise preditiva para aplicações multiamostrais	2	8.69	9.37	9.03
52	FELIPE ARRETICHE	CFM	FSC		1	9.01	9.01	9.01

				Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas				
53	FELIPE ARRETCHE	CFM	FSC	Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas	2	9.01	9.01	9.01
54	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	8.90	9.11	9.00
55	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Raízes da Cooperação: mitigação e adaptação às mudanças climáticas por meio da restauração de ecossistemas costeiros e da ciência cidadã	1	8.53	9.38	8.96
56	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanoincorporação da Oxaliplatina e Curcumina em Lipossomas Imobilizados em Matrizes Eletrofiadas Multifuncionais	1	9.03	8.85	8.94
57	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanoincorporação da Oxaliplatina e Curcumina em Lipossomas Imobilizados em Matrizes Eletrofiadas Multifuncionais	2	9.03	8.85	8.94
58	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.80	9.06	8.93
59	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.80	9.04	8.92
60	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Exploração de biossorventes e solventes eutéticos profundos naturais em análises ambientais e alimentos	1	8.99	8.83	8.91
61	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Exploração de biossorventes e solventes eutéticos profundos naturais em análises ambientais e alimentos	1	8.95	8.85	8.90
62	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS COMO PRECURSORES DE HETEROCICLOS COM POTENCIAL FARMACOLÓGICO	1	9.01	8.64	8.82
63	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas por técnicas eletroquímicas	1	8.82	8.78	8.80
64	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas por técnicas eletroquímicas	2	8.82	8.78	8.80
65	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DA ZONA MORTA NA LAGOA DA CONCEIÇÃO: DA COMPREENSÃO À GESTÃO	1	8.93	8.65	8.79

66	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	MONITORAMENTO HIDRO-METEOROLÓGICO DA LAGOA DA CONCEIÇÃO	1	8.78	8.78	8.78
67	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	MONITORAMENTO HIDRO-METEOROLÓGICO DA LAGOA DA CONCEIÇÃO	2	8.78	8.78	8.78
68	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Dispositivos portáteis e eletrodos impressos para o monitoramento de espécies de relevância ambiental: aplicação ao ecossistema costeiro de Florianópolis	1	8.71	8.84	8.78
69	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DA ZONA MORTA NA LAGOA DA CONCEIÇÃO: DA COMPREENSÃO À GESTÃO	2	8.90	8.65	8.78
70	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Dispositivos portáteis e eletrodos impressos para o monitoramento de espécies de relevância ambiental: aplicação ao ecossistema costeiro de Florianópolis	2	8.67	8.84	8.75
71	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	1	8.69	8.75	8.72
72	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.65	8.77	8.71
73	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	2	8.66	8.75	8.71
74	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	1	8.63	8.70	8.66
75	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	2	8.63	8.70	8.66
76	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	8.69	8.62	8.65
77	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.54	8.77	8.65
78	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	8.65	8.62	8.63
79	ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	CFM	OCN	Monitoramento Sismológico e Oceanográfico de um Segmento na Margem Sudeste do Brasil: Norte da Baía de Santos ao Sul da Baía do Espírito Santo	1	8.56	8.66	8.61
80	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC		1	8.63	8.58	8.61

				Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas				
81	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	1	8.69	8.52	8.61
82	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.42	8.76	8.59
83	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	2	8.66	8.52	8.59
84	ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	CFM	OCN	Refinamento regional oceânico e atmosférico (ROAD-BESM – Regional oceanic and atmospheric downscaling)	1	8.50	8.66	8.58
85	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	FORBREAK - Proxies micropaleontológicos aplicados ao reconhecimento de movimentos de massa submarinos	1	8.77	8.37	8.57
86	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	FORBREAK - Proxies micropaleontológicos aplicados ao reconhecimento de movimentos de massa submarinos	2	8.77	8.37	8.57
87	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C*-álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	1	8.61	8.50	8.55
88	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de revestimentos anticorrosivos para metais de engenharia	1	8.57	8.45	8.51
89	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	QMC	Química Analítica e Ambiental: Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de metais e ametais em amostras ambientais e uso de Quimiometria	1	8.23	8.72	8.48
90	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Novos materiais e estratégias para extração, recuperação e aplicação de elementos terras-raras em resíduos urbanos e industriais	1	8.34	8.46	8.40
91	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	1	8.38	8.42	8.40
92	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	2	8.35	8.42	8.38
93	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Separador de modos espaciais da luz para aplicações em Informação Quântica	1	7.99	8.78	8.38
94	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Separador de modos espaciais da luz para aplicações em Informação Quântica	2	7.99	8.78	8.38

95	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	1	8.09	8.64	8.37
96	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	2	8.09	8.64	8.37
97	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos nanoestruturados para descontaminação foto-assistida de efluentes e purificação de água em fluxo	1	8.10	8.58	8.34
98	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Mecanismos de Auto-Organização em Sistemas Excitáveis	1	8.29	8.29	8.29
99	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Mecanismos de Auto-Organização em Sistemas Excitáveis	2	8.29	8.29	8.29
100	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de eletrodos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	8.16	8.12	8.14
101	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de eletrodos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	2	8.13	8.12	8.13
102	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	8.18	8.02	8.10
103	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas VI	1	7.99	8.11	8.05
104	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	8.08	7.98	8.03
105	FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	CFM	MTM	Cohomologia equivariante básica e caracteres diferenciais para folheações de Killing	1	7.93	7.93	7.93
106	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	1	7.88	7.81	7.84
107	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	7.60	7.60	7.60
108	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	7.60	7.60	7.60
109	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: 2. Colisões atômicas	1	7.10	7.67	7.38

110	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	7.71	6.74	7.22
111	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	2	7.71	6.74	7.22
112	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Investigação teórico-computacional de materiais inteligentes	1	7.33	6.93	7.13
113	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Investigação teórico-computacional de materiais inteligentes	2	7.33	6.93	7.13
114	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	Desenvolvimento de Fibras Nanoestruturadas Poliméricas para o uso em Microextração de Fase Sólida	1	7.11	6.99	7.05
115	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	Desenvolvimento de Fibras Nanoestruturadas Poliméricas para o uso em Microextração de Fase Sólida	2	7.07	6.99	7.03
116	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	1	6.64	7.24	6.94
117	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	2	6.64	7.19	6.92
118	EDSON ROBERTO SANTANA		QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	6.88	6.91	6.89
119	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	6.83	6.71	6.77
120	JOÃO PAULO WINIARSKI	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	6.85	6.51	6.68
121	CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	CFM	MTM	Caracterização de Sistemas Polinomiais Planares de Grau ≥ 3	1	6.90	6.44	6.67
122	CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	CFM	MTM	Caracterização de Sistemas Polinomiais Planares de Grau ≥ 3	2	6.81	6.44	6.63
123	DIRCEU BAGIO	CFM	MTM	Álgebras de Hopf pontuadas sobre corpos de característica 2.	1	6.60	6.50	6.55
124	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Equações de Estado para Simulações de Supernovas e Fusões de Estrelas de Nêutrons	1	6.14	6.14	6.14

125	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Equações de Estado para Simulações de Supernovas e Fusões de Estrelas de Nêutrons	2	6.14	6.14	6.14
126	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	1	6.00	6.00	6.00
127	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	2	6.00	6.00	6.00
Não elegível	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Teoria e Fenomenologia da Interação Forte em Condições Extremas	1	8.42	8.49	8.46
Não elegível	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Teoria e Fenomenologia da Interação Forte em Condições Extremas	2	8.42	8.49	8.46
Não elegível	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre interações hadrônicas e o espaço-tempo: de baixas energias ao LHC	1	7.12	7.36	7.24
Não elegível	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Computação quântica na região sul do Brasil: pesquisa básica, ensino e aplicações	1	6.90	6.90	6.90
Não elegível	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre interações hadrônicas e o espaço-tempo: de baixas energias ao LHC	2	7.12	4.96	6.04
Não Classificado	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	1	5.82	6.04	5.93
Não Classificado	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de de materiais funcionais para aplicações em dispositivos para energias renováveis e eficiência energética	1	5.53	6.07	5.80
Não Classificado	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de de materiais funcionais para aplicações em dispositivos para energias renováveis e eficiência energética	2	5.53	6.07	5.80

Florianópolis, 07 de julho de 2023.

Tabela de DISTRIBUIÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

A segunda solicitação de um mesmo proponente só deverá ser contemplada 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: 135 candidatos

Ordem de Classificação	Orientador	Centro	Depto	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota do Avaliador 1	Nota do Avaliador 2	Média Final
1	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	CFM	OCN	Análise e interpretação de registros sísmicos de área rasas e profundas na Bacia de Campos como subsidio para análise de mapeamento de eventos de transporte sedimentar extremos	1	10.00	9.92	9.96
2	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.93	9.86	9.89
3	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.84	9.84	9.84
4	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	1	9.38	9.94	9.66
5	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Estudo de propriedades físicas na ciência dos materiais, nanociência e nanotecnologia	1	9.64	9.66	9.65
6	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	9.61	9.66	9.63
7	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Pesquisa em colaboração para identificar híbridos antimicrobianos derivados de sideróforos	1	9.57	9.68	9.63
8	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA À AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	1	9.56	9.63	9.60
9	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo do Diagrama de Fases da QCD e Propriedades Mesônicas sob Campos Eletromagnéticos Intensos	1	9.62	9.57	9.59
10	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.80	9.36	9.58

11	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	9.48	9.61	9.54
12	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	1	9.62	9.46	9.54
13	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Hádrons sob condições extremas	1	9.54	9.54	9.54
14	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	1	9.53	9.42	9.47
15	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigações e desenvolvimento de estratégias para a análise espectrométrica elementar	1	9.63	9.27	9.45
16	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Materiais catalíticos metálicos inteligentes, para atuarem no meio biológico	1	9.53	9.34	9.44
17	ALEXANDRE LUÍS PARIZE	CFM	QMC	Matrizes hidrofílicas baseadas em biopolímeros aplicadas em estudos de adsorção e/ou na incorporação de fármacos para tratamento tópico	1	9.31	9.30	9.30
18	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	MTM	Geometria de Distâncias e otimização contínua	1	9.29	9.29	9.29
19	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	QMC	Desenvolvimento de Nanoestruturas Fotossensíveis para Aplicação em Processos Fotocatalíticos	1	9.30	9.27	9.29
20	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	OCN	TRIATLAS - Tropical and South Atlantic – climate-based marine ecosystem prediction for sustainable management	1	8.97	9.57	9.27
21	JARBAS BONETTI FILHO	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	9.37	9.13	9.25
22	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Ativação do metabolismo bêntico para a reabilitação de lagoas costeiras eutrofizadas	1	9.33	9.17	9.25
23	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	9.19	9.28	9.23
24	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Alternativas ambientalmente amigáveis para análise espectrométrica elementar	1	9.33	9.10	9.21
25	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	1	9.18	9.23	9.21

26	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1	9.19	9.17	9.18
27	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocromicos derivados da acilhidrazona	1	9.03	9.30	9.16
28	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Espectroscopias de Fluorescência e de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser associados a métodos de análise preditiva para aplicações multiamostrais	1	8.69	9.47	9.08
29	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades físicas de óxidos e semicondutores	1	9.13	8.98	9.05
30	FELIPE ARRETCHÉ	CFM	FSC	Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas	1	9.01	9.01	9.01
31	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	8.90	9.11	9.00
32	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanoincorporação da Oxaliplatina e Curcumina em Lipossomas Imobilizados em Matrizes Eletrofiadas Multifuncionais	1	9.03	8.85	8.94
33	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.80	9.06	8.93
34	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Exploração de biossorventes e solventes eutéticos profundos naturais em análises ambientais e alimentos	1	8.99	8.83	8.91
35	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS COMO PRECURSORES DE HETEROCICLOS COM POTENCIAL FARMACOLÓGICO	1	9.01	8.64	8.82
36	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas por técnicas eletroquímicas	1	8.82	8.78	8.80
37	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DA ZONA MORTA NA LAGOA DA CONCEIÇÃO: DA COMPREENSÃO À GESTÃO	1	8.93	8.65	8.79
38	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	MONITORAMENTO HIDRO-METEOROLÓGICO DA LAGOA DA CONCEIÇÃO	1	8.78	8.78	8.78
39	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Dispositivos portáteis e eletrodos impressos para o monitoramento de espécies de relevância ambiental: aplicação ao ecossistema costeiro de Florianópolis	1	8.71	8.84	8.78

40	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	1	8.69	8.75	8.72
41	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.65	8.77	8.71
42	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	1	8.63	8.70	8.66
43	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	8.69	8.62	8.65
44	ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	CFM	OCN	Monitoramento Sismológico e Oceanográfico de um Segmento na Margem Sudeste do Brasil: Norte da Bacia de Santos ao Sul da Bacia do Espírito Santo	1	8.56	8.66	8.61
45	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	1	8.63	8.58	8.61
46	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	1	8.69	8.52	8.61
47	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.42	8.76	8.59
48	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	FORBREAK - Proxies micropaleontológicos aplicados ao reconhecimento de movimentos de massa submarinos	1	8.77	8.37	8.57
49	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C^* -álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	1	8.61	8.50	8.55
50	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de revestimentos anticorrosivos para metais de engenharia	1	8.57	8.45	8.51
51	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	QMC	Química Analítica e Ambiental: Desenvolvimento de métodos analíticos para determinação de metais e ametais em amostras ambientais e uso de Quimiometria	1	8.23	8.72	8.48
52	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Novos materiais e estratégias para extração, recuperação e aplicação de elementos terras-raras em resíduos urbanos e industriais	1	8.34	8.46	8.40
53	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	1	8.38	8.42	8.40
54	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Separador de modos espaciais da luz para aplicações em Informação Quântica	1	7.99	8.78	8.38

55	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	1	8.09	8.64	8.37
56	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Mecanismos de Auto-Organização em Sistemas Excitáveis	1	8.29	8.29	8.29
57	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de eletrodos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	8.16	8.12	8.14
58	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	8.18	8.02	8.10
59	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas VI	1	7.99	8.11	8.05
60	FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	CFM	MTM	Cohomologia equivariante básica e caracteres diferenciais para folheações de Killing	1	7.93	7.93	7.93
61	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	1	7.88	7.81	7.84
62	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	7.60	7.60	7.60
63	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: 2. Colisões atômicas	1	7.10	7.67	7.38
64	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	7.71	6.74	7.22
65	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Investigação teórico-computacional de materiais inteligentes	1	7.33	6.93	7.13
66	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	Desenvolvimento de Fibras Nanoestruturadas Poliméricas para o uso em Microextração de Fase Sólida	1	7.11	6.99	7.05
67	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	1	6.64	7.24	6.94
68	EDSON ROBERTO SANTANA		QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	6.88	6.91	6.89
69	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	6.83	6.71	6.77

70	JOÃO PAULO WINIARSKI	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	1	6.85	6.51	6.68
71	CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	CFM	MTM	Caracterização de Sistemas Polinomiais Planares de Grau ≥ 3	1	6.90	6.44	6.67
72	DIRCEU BAGIO	CFM	MTM	Álgebras de Hopf pontuadas sobre corpos de característica 2.	1	6.60	6.50	6.55
73	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Equações de Estado para Simulações de Supernovas e Fusões de Estrelas de Nêutrons	1	6.14	6.14	6.14
74	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	1	6.00	6.00	6.00
75	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	CFM	OCN	Análise e interpretação de registros sísmicos de área rasas e profundas na Bacia de Campos como subsidio para análise de mapeamento de eventos de transporte sedimentar extremos	2	10.00	9.92	9.96
76	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.90	9.86	9.88
77	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.84	9.84	9.84
78	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	2	9.38	9.94	9.66
79	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Estudo de propriedades físicas na ciência dos materiais, nanociência e nanotecnologia	2	9.64	9.66	9.65
80	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Desenvolvimento de novos sensores eletroquímicos usando materiais nanoestruturados	2	9.56	9.66	9.61
81	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo do Diagrama de Fases da QCD e Propriedades Mesônicas sob Campos Eletromagnéticos Intensos	2	9.62	9.57	9.59
82	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA À AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	2	9.54	9.60	9.57
83	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	9.80	9.33	9.57
84	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Pesquisa em colaboração para identificar híbridos antimicrobianos derivados de sideróforos	2	9.60	9.52	9.56

85	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	2	9.48	9.56	9.52
86	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	2	9.53	9.42	9.47
87	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Materiais catalíticos metálicos inteligentes, para atuarem no meio biológico	2	9.54	9.34	9.44
88	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigações e desenvolvimento de estratégias para a análise espectrométrica elementar	2	9.60	9.24	9.42
89	ADRIANA PASSARELLA GEROLA	CFM	QMC	Desenvolvimento de Nanoestruturas Fotossensíveis para Aplicação em Processos Fotocatalíticos	2	9.30	9.27	9.29
90	REGINA RODRIGUES RODRIGUES	CFM	OCN	TRIATLAS - Tropical and South Atlantic – climate-based marine ecosystem prediction for sustainable management	2	8.97	9.57	9.27
91	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	2	9.19	9.15	9.17
92	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocrômicos derivados da acilhidrazona	2	9.03	9.30	9.16
93	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Estratégias para extração, determinação e avaliação da mobilidade de metais, arsênio e enxofre em resíduos da indústria de óleo e gás	1	9.27	9.03	9.15
94	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	2	9.09	9.10	9.09
95	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades físicas de óxidos e semicondutores	2	9.13	8.96	9.05
96	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Espectroscopias de Fluorescência e de Emissão Óptica com Plasma Induzido por Laser associados a métodos de análise preditiva para aplicações multamostrais	2	8.69	9.37	9.03
97	FELIPE ARRETCHÉ	CFM	FSC	Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas	2	9.01	9.01	9.01
98	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Raízes da Cooperação: mitigação e adaptação às mudanças climáticas por meio da restauração de ecossistemas costeiros e da ciência cidadã	1	8.53	9.38	8.96
99	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanoincorporação da Oxaliplatina e Curcumina em Lipossomas Imobilizados em Matrizes Eletrofiadas Multifuncionais	2	9.03	8.85	8.94

100	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.80	9.04	8.92
101	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Exploração de biossorventes e solventes eutéticos profundos naturais em análises ambientais e alimentos	1	8.95	8.85	8.90
102	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas por técnicas eletroquímicas	2	8.82	8.78	8.80
103	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	MONITORAMENTO HIDRO-METEOROLÓGICO DA LAGOA DA CONCEIÇÃO	2	8.78	8.78	8.78
104	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DA ZONA MORTA NA LAGOA DA CONCEIÇÃO: DA COMPREENSÃO À GESTÃO	2	8.90	8.65	8.78
105	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Dispositivos portáteis e eletrodos impressos para o monitoramento de espécies de relevância ambiental: aplicação ao ecossistema costeiro de Florianópolis	2	8.67	8.84	8.75
106	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	2	8.66	8.75	8.71
107	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	2	8.63	8.70	8.66
108	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.54	8.77	8.65
109	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	8.65	8.62	8.63
110	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	2	8.66	8.52	8.59
111	ANTÔNIO FERNANDO HARTER FETTER FILHO	CFM	OCN	Refinamento regional oceânico e atmosférico (ROAD-BESM – Regional oceanic and atmospheric downscaling)	1	8.50	8.66	8.58
112	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	FORBREAK - Proxies micropaleontológicos aplicados ao reconhecimento de movimentos de massa submarinos	2	8.77	8.37	8.57
113	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	2	8.35	8.42	8.38
114	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Separador de modos espaciais da luz para aplicações em Informação Quântica	2	7.99	8.78	8.38

115	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	2	8.09	8.64	8.37
116	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos nanoestruturados para descontaminação foto-assistida de efluentes e purificação de água em fluxo	1	8.10	8.58	8.34
117	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Mecanismos de Auto-Organização em Sistemas Excitáveis	2	8.29	8.29	8.29
118	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de eletrodos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	2	8.13	8.12	8.13
119	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	8.08	7.98	8.03
120	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	7.60	7.60	7.60
121	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	2	7.71	6.74	7.22
122	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Investigação teórico-computacional de materiais inteligentes	2	7.33	6.93	7.13
123	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	Desenvolvimento de Fibras Nanoestruturadas Poliméricas para o uso em Microextração de Fase Sólida	2	7.07	6.99	7.03
124	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Anãs Brancas e Instrumentação Astronômica	2	6.64	7.19	6.92
125	CAMILA APARECIDA BENEDITO RODRIGUES DE LIMA	CFM	MTM	Caracterização de Sistemas Polinomiais Planares de Grau ≥ 3	2	6.81	6.44	6.63
126	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Equações de Estado para Simulações de Supernovas e Fusões de Estrelas de Nêutrons	2	6.14	6.14	6.14
127	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	2	6.00	6.00	6.00

Florianópolis, 07 de julho de 2023.



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) – 2021/2022



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

Nome	Assinatura
Rosely Aparecida Peralta (Presidente)	
Vanderlei Gageiro Machado	
Eduard Westphal	
Eduardo Sidinei Chaves	
Roberto Kalbusch Saito	
Rafael Cabreira Gomes	
Emmanuel Gräve de Oliveira	
Luis Guilherme De Carvalho Rego	
Ivan Pontual Costa e Silva	

Leonardo Koller Sacht	
Marcelo Sobottka	
Jarbas Bonetti Filho	
Paulo Roberto Pagliosa Alves	
Antonio Henrique da Fontoura Klein	