



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 2021/2022, no âmbito do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, designada pelo Diretor do CFM, conforme Portaria n.º 14/2021/CFM, de 04 de março de 2021; e Portaria n.º 54/2021/CFM, de 17 de maio de 2021.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 26 de abril de 2021, em formato digital pela plataforma Google Meet.

2ª Reunião: 17 de maio de 2021, 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	Roberto Kalbusch Saito (Presidente)	FSC	CFM	saito@astro.ufsc.br
	2	Françoise Toledo Reis	FSC	CFM	f.t.reis@ufsc.br
	3	Marcus Emmanuel Bengui Pinto	FSC	CFM	marcus.benghi@ufsc.br
	4	Roberto Cid Fernandes	FSC	CFM	cid@astro.ufsc.br
	5	Alcides Buss	MTM	CFM	alcides.buss@ufsc.br
	6	Ivan Pontual Costa e Silva	MTM	CFM	pontual.ivan@ufsc.br
	7	Marcelo Sobottka	MTM	CFM	marcelo.sobottka@ufsc.br
	8	Antonio Henrique da Fontoura Klein	OCN	CFM	antonio.klein@ufsc.br
	9	Jarbas Bonetti Filho	OCN	CFM	jarbas.bonetti@ufsc.br
	10	Paulo Roberto Pagliosa Alves	OCN	CFM	paulo.pagliosa@ufsc.br
	11	Almir Spinelli	QMC	CFM	almir.spinelli@ufsc.br
	12	Giovanni Finoto Caramori	QMC	CFM	giovanni.caramori@ufsc.br
	13	Rosely Aparecida Peralta	QMC	CFM	rosely.peralta@ufsc.br
	14	Vanderlei Gageiro Machado	QMC	CFM	vanderlei.machado@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 2020/2021 do CFM ocorreu no dia 26 de abril de 2021, 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, em reunião anterior com os presidentes das comissões locais.

Uma segunda reunião da comissão ocorreu no dia 17 de maio de 2021, 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 2021/2022 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)**

Proponente	Depto	Avaliador	Depto	Nota	Média
ALCIDES BUSS	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	MTM/CFM	10.00	10.00
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	MTM/CFM	10.00	
DANIEL GONCALVES	MTM/CFM	ALCIDES BUSS	MTM/CFM	10.00	10.00
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	MTM/CFM	10.00	
DANIEL GONCALVES	MTM/CFM	ALCIDES BUSS	MTM/CFM	10.00	10.00
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	MTM/CFM	10.00	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.95	9.95
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.94	
PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.92	9.93
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.94	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.95	9.93
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.90	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.92	9.92
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.92	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.90	9.90
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.90	
DEBORA PERES MENEZES	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.88	9.88
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.88	
DEBORA PERES MENEZES	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.88	9.88
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.88	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.76	9.76
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.76	
ADEMIR NEVES	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.70	9.70
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.70	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.65	9.65
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.65	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.65	9.65
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.65	
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.61	9.61
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.61	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.60	9.60
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.60	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.60	9.60
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.60	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.60	9.60
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.60	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.60	9.60
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.60	
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.58	9.59
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.61	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.58	9.58
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.58	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.58	9.58
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.58	

IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.58	9.58
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.58	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.58	9.58
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.58	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.57	9.57
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.57	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.55	9.56
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.57	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.55	9.54
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.53	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.50	9.50
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.50	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.50	9.50
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.50	
PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	9.60	9.48
		PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	9.36	
GUSTAVO AMADEU MICKE	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.53	9.47
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.42	
GUSTAVO AMADEU MICKE	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.53	9.47
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.42	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	9.38	9.41
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	9.43	
ANDRE AVELINO PASA	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.38	9.39
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.40	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	FSC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	FSC/CFM	9.35	9.38
		ALMIR SPINELLI	FSC/CFM	9.41	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.33	9.38
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.42	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.33	9.38
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.42	
BRUNO SZPOGANICZ	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.34	9.34
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.35	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.29	9.32
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.35	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.29	9.32
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.35	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.31	9.32
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.32	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.31	9.31
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.31	
JULIANA LEONEL	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	9.31	9.31
		PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	9.31	
MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.32	9.30
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	9.29	
EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.22	9.30
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.38	
EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.16	9.27
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	9.38	

GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	9.26	9.26
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.26	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.37	9.24
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.12	
PEDRO DE SOUZA PEREIRA	OCN/CFM	ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	9.60	9.18
		PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	8.76	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.10	9.10
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.10	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	9.10	9.10
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	9.10	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.11	9.06
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.02	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.11	9.06
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	9.02	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	9.00	9.00
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	9.00	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.97	8.97
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.97	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.93	8.93
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.93	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.93	8.93
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.93	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.84	8.87
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.89	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.84	8.87
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.89	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.84	8.84
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.84	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.83	8.83
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.83	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	8.81	8.81
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.81	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.84	8.80
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.77	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.79	8.79
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.79	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.79	8.79
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.79	
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	8.90	8.76
		ANTONIO HENRIQUE DA FONTOURA KLEIN	OCN/CFM	8.62	
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	8.90	8.72
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	8.54	
RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.66	8.66
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.66	
ALEXANDRE LUÍS PARIZE	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.60	8.60
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.60	
MARINA HIROTA MAGALHÃES	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.51	8.55
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.60	

THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.55	8.55
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.55	
LUCIANO VITALI	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.51	8.51
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.51	
NITO ANGELO DEBACHER	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.50	8.50
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.50	
NITO ANGELO DEBACHER	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.50	8.50
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.50	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.49	8.49
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.49	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.45	8.46
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.46	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.45	8.46
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.46	
MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	8.42	8.45
		JARBAS BONETTI FILHO	OCN/CFM	8.47	
TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.41	8.44
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.46	
RAYMUNDO BAPTISTA	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.39	8.39
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.38	
VALDERES DRAGO	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.27	8.31
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.36	
PÃMYLA LAYENE DOS SANTOS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.28	8.28
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.28	
PÃMYLA LAYENE DOS SANTOS	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.23	8.25
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.28	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.22	8.23
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.23	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.22	8.23
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	8.23	
LEONARDO NEGRI FURINI	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	8.10	8.06
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.03	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.06	8.06
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.06	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	8.04	8.05
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	8.06	
MARIA LUISA SARTORELLI	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	8.02	8.02
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	8.01	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.98	7.99
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	7.99	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.98	7.99
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	7.99	
ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.99	7.97
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.96	
ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	FSC/CFM	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.99	7.97
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.96	
LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	7.90	7.96
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	8.02	

RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.64	7.69
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.74	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.64	7.69
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.74	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	7.64	7.64
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.64	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	7.64	7.64
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.64	
GABRIELA KAIANA FERREIRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.29	7.29
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.29	
GABRIELA KAIANA FERREIRA	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.25	7.27
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.29	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.19	7.17
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.14	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	7.15	7.15
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	7.15	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	7.19	7.14
		ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	7.10	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	6.99	7.06
		ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	7.13	
IGOR ALENCAR VELLAME	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	7.05	7.05
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	7.05	
CELSO RODRIGO NICOLETI	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	7.13	6.88
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	6.64	
CELSO RODRIGO NICOLETI	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	7.13	6.88
		ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	6.64	
LUIZ GUSTAVO CORDEIRO	MTM/CFM	ALCIDES BUSS	MTM/CFM	6.64	6.64
		MARCELO SOBOTTKA	MTM/CFM	6.64	
PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	MTM/CFM	6.59	6.59
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	MTM/CFM	6.59	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	6.42	6.42
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	6.42	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	6.42	6.41
		FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	6.40	
FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	6.22	6.22
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	6.23	
LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	5.83	5.83
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	5.83	
MARCO AURELIO CATTACIN KNEIPP	FSC/CFM	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	5.55	5.55
		ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	5.55	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	5.05	5.05
		MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	5.05	
EDSON MINATTI	QMC/CFM	ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	4.51	4.65
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	4.79	

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Não tivemos pedidos de reconsideração.

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. Este trabalho extra poderia ser suprimido com a opção de exportar as tabelas diretamente 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 2021.

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

Nome	Assinatura
Roberto Kalbusch Saito (Presidente)	
Françoise Toledo Reis	
Marcus Emmanuel Bengui Pinto	
Roberto Cid Fernandes	
Alcides Buss	
Ivan Pontual Costa e Silva	
Marcelo Sobottka	

Antonio Henrique da Fontoura Klein	
Jarbas Bonetti Filho	
Paulo Roberto Pagliosa Alves	
Almir Spinelli	
Giovanni Finoto Caramori	
Rosely Aparecida Peralta	
Vanderlei Gageiro Machado	



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: 76 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	10.00	10.00	10.00
2	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	1	10.00	10.00	10.00
3	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	2	10.00	10.00	10.00
4	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	1	9.94	9.95	9.95
5	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	FSC	Aplicações de luz estruturada em sistemas ópticos clássicos e quânticos	1	9.92	9.94	9.93
6	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	2	9.90	9.95	9.93
7	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	NOVAS METODOLOGIAS ELETRONALÍTICAS PARA A DETERMINAÇÃO DE VITAMINAS	1	9.92	9.92	9.92
8	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	NOVAS METODOLOGIAS ELETRONALÍTICAS PARA A DETERMINAÇÃO DE VITAMINAS	2	9.90	9.90	9.90
9	DEBORA PERES MENEZES	CFM	FSC	Diferentes fases da matéria sob a ótica de equações de estado e aplicações	1	9.88	9.88	9.88
10	DEBORA PERES MENEZES	CFM	FSC	Diferentes fases da matéria sob a ótica de equações de estado e aplicações	2	9.88	9.88	9.88
11	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS PARA ELETRÔNICA ORGÂNICA	1	9.76	9.76	9.76

12	ADEMIR NEVES	CFM	QMC	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação na Reatividade de Novas Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas Bioinspiradas. Aplicações em Biotecnologia	1	9.70	9.70	9.70
13	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.65	9.65	9.65
14	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.65	9.65	9.65
15	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.61	9.61	9.61
16	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e/ou inovação em procedimentos de microextração com o uso de líquidos iônicos magnéticos e nano partículas funcionalizadas	1	9.60	9.60	9.60
17	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e/ou inovação em procedimentos de microextração com o uso de líquidos iônicos magnéticos e nano partículas funcionalizadas	2	9.60	9.60	9.60
18	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.60	9.60	9.60
19	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.60	9.60	9.60
20	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Desenvolvimento de métodos sintéticos verdes para a síntese de heterociclos biologicamente relevantes	2	9.58	9.61	9.59
21	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	1	9.58	9.58	9.58
22	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	2	9.58	9.58	9.58
23	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	1	9.58	9.58	9.58
24	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	2	9.58	9.58	9.58

25	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Ativação bio-ortogonal de pró-fármacos quimioterápicos por catalisadores metálicos	1	9.57	9.57	9.57
26	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Ativação bio-ortogonal de pró-fármacos quimioterápicos por catalisadores metálicos	2	9.57	9.55	9.56
27	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica	1	9.53	9.55	9.54
28	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	1	9.50	9.50	9.50
29	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	2	9.50	9.50	9.50
30	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	CFM	OCN	Estudo de correntes de retorno em uma praia oceânica aberta por meio de veículo aéreo não tripulado (VANT)	1	9.36	9.60	9.48
31	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DE TESTES DE EFICÁCIA DE PRODUTOS COSMECÊUTICOS FRENTE AO ESTRESSE OXIDATIVO, RADIATIVO E NITROSATIVO	1	9.53	9.42	9.47
32	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DE TESTES DE EFICÁCIA DE PRODUTOS COSMECÊUTICOS FRENTE AO ESTRESSE OXIDATIVO, RADIATIVO E NITROSATIVO	2	9.53	9.42	9.47
33	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	ReBentos Estuário (SC) - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros	1	9.43	9.38	9.41
34	ANDRE AVELINO PASA	CFM	FSC	Desenvolvimento de Nanoestruturas e Incorporação em Produtos Funcionais	1	9.38	9.40	9.39
35	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	1	9.41	9.35	9.38
36	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	1	9.33	9.42	9.38
37	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	2	9.33	9.42	9.38

38	BRUNO SZPOGANICZ	CFM	QMC	SÍnteses e CAracterização de novos complexos METÁlicos de derivados da NAftoquinona - SINcAMETANA	1	9.34	9.35	9.34
39	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Fotoliberação controlada de CO sob irradiação a partir de compostos organometálicos acoplados ao óxido de grafeno	1	9.29	9.35	9.32
40	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Fotoliberação controlada de CO sob irradiação a partir de compostos organometálicos acoplados ao óxido de grafeno	1	9.29	9.35	9.32
41	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Propecção por síntese de Pictet-Spengler dos derivados de β -carbolina e avaliação antifúngica contra fungos patogênicos no cultivo de feijão	1	9.32	9.31	9.32
42	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Prospecção por vias fitoquímica, analítica, sintética, semissintética e biotecnológica de produtos naturais e derivados com aplicações na saúde e agropecuária	1	9.31	9.31	9.31
43	JULIANA LEONEL	CFM	OCN	Microplásticos na ilha de Santa Catarina: ocorrência, distribuição e caracterização	1	9.31	9.31	9.31
44	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Equações de estado para a matéria fortemente interagente	1	9.32	9.29	9.30
45	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocromicos derivados da acilhidrazona	1	9.38	9.22	9.30
46	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocromicos derivados da acilhidrazona	2	9.38	9.16	9.27
47	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	QMC	Design Computacional de Moléculas Mecanicamente Interligadas contendo Carbenos N-heterocíclicos	1	9.26	9.26	9.26
48	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericromicos e estudos de suas aplicações	1	9.37	9.12	9.24
49	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	CFM	OCN	Estudo de correntes de retorno em uma praia oceânica aberta por meio de veículo aéreo não tripulado (VANT)	2	8.76	9.60	9.18

50	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	9.10	9.10	9.10
51	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	2	9.10	9.10	9.10
52	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Técnicas de Espectroscopia Óptica Aplicadas à Análises Multiamostrais	1	9.11	9.02	9.06
53	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Técnicas de Espectroscopia Óptica Aplicadas à Análises Multiamostrais	2	9.11	9.02	9.06
54	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Informação Quântica com graus de liberdade espaciais da luz	1	9.00	9.00	9.00
55	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos - II	1	8.97	8.97	8.97
56	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais	1	8.93	8.93	8.93
57	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais	2	8.93	8.93	8.93
58	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.89	8.84	8.87
59	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.89	8.84	8.87
60	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	8.84	8.84	8.84
61	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	8.83	8.83	8.83
62	FELIPE ARRETCHÉ	CFM	FSC	Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas	1	8.81	8.81	8.81
63	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	8.77	8.84	8.80
64	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades estruturais e optoeletrônicas de óxidos e semicondutores	1	8.79	8.79	8.79

65	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos e semicondutores	2	8.79	8.79	8.79
66	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	Zona morta na Lagoa da Conceição, Santa Catarina, processo de formação e seu efeito sobre a cadeia alimentar	1	8.90	8.62	8.76
67	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	8.90	8.54	8.72
68	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	QMC	ESTRATÉGIAS EFICIENTES PARA A SÍNTESE DE CARBO- E HETEROCICLOS A PARTIR DE REAÇÕES SEQUENCIAIS OU MULTICOMPONENTES	1	8.66	8.66	8.66
69	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	8.60	8.60	8.60
70	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	8.51	8.60	8.55
71	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	1	8.55	8.55	8.55
72	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	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	8.51	8.51	8.51
73	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.50	8.50	8.50
74	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	2	8.50	8.50	8.50
75	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Nanomateriais e plataformas eletroquímicas: design guiado para o aprimoramento da performance	1	8.49	8.49	8.49
76	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	1	8.45	8.46	8.46
77	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	2	8.45	8.46	8.46
78	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	2	8.42	8.47	8.45

79	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	8.46	8.41	8.44
80	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas V	1	8.39	8.38	8.39
81	VALDERES DRAGO	CFM	FSC	Nanopartículas carbono como aditivos em óleo	1	8.36	8.27	8.31
82	PÃMYLA LAYENE DOS SANTOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	8.28	8.28	8.28
83	PÃMYLA LAYENE DOS SANTOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	8.28	8.23	8.25
84	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	1	8.23	8.22	8.23
85	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	2	8.23	8.22	8.23
86	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	8.03	8.10	8.06
87	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.06	8.06	8.06
88	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	2	8.04	8.06	8.05
89	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas	1	8.01	8.02	8.02
90	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	1	7.98	7.99	7.99
91	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	2	7.98	7.99	7.99
92	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	1	7.96	7.99	7.97
93	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	2	7.96	7.99	7.97

94	LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	CFM	QMC	Estabelecer formulações com resíduos oleosos mercuriais e polímeros como uma alternativa para o gerenciamento de resíduos perigosos do setor de óleo&gás	1	8.02	7.90	7.96
95	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Processos físicos da atmosfera em eventos meteorológicos e climáticos	1	7.64	7.74	7.69
96	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Processos físicos da atmosfera em eventos meteorológicos e climáticos	2	7.64	7.74	7.69
97	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	1	7.64	7.64	7.64
98	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	2	7.64	7.64	7.64
99	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	1	7.29	7.29	7.29
100	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	2	7.29	7.25	7.27
101	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	1	7.14	7.19	7.17
102	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	1	7.15	7.15	7.15
103	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	2	7.10	7.19	7.14
104	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	2	6.99	7.13	7.06
105	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: 1. Primevo	1	7.05	7.05	7.05
106	CELRO RODRIGO NICOLETI	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	7.13	6.64	6.88
107	CELRO RODRIGO NICOLETI	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	7.13	6.64	6.88
108	LUIZ GUSTAVO CORDEIRO	CFM	MTM	Grupoides, semigrupos, semigrupoides e suas álgebras	1	6.64	6.64	6.64
109	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	1	6.59	6.59	6.59
110	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	6.42	6.42	6.42

111	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	6.42	6.40	6.41
112	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de filmes finos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	6.22	6.23	6.22
Não classificado	LUÍS OTÁVIO DE BRITO BENETOLI	CFM	QMC	Modificação Química de Argilo-Minerais por Plasma Frio	1	5.83	5.83	5.83
Não classificado	MARCO AURELIO CATTACIN KNEIPP	CFM	FSC	Soluções topológicas em Teorias de Yang-Mills-Higgs	1	5.55	5.55	5.55
Não classificado	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de filmes finos magnéticos e isolantes para aplicação em spintrônica	1	5.05	5.05	5.05
Não classificado	EDSON MINATTI	CFM	QMC	Nanotecnologia com Macromoléculas	1	4.79	4.51	4.65

Florianópolis, 02 de julho de 2021.

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

Nome	Assinatura
Roberto Kalbusch Saito (Presidente)	
Françoise Toledo Reis	
Marcus Emmanuel Bengui Pinto	

Roberto Cid Fernandes	
Alcides Buss	
Ivan Pontual Costa e Silva	
Marcelo Sobottka	
Antonio Henrique da Fontoura Klein	
Jarbas Bonetti Filho	
Paulo Roberto Pagliosa Alves	

Almir Spinelli	
Giovanni Finoto Caramori	
Rosely Aparecida Peralta	
Vanderlei Gageiro Machado	

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: 76 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Sistemas Dinâmicos	1	10.00	10.00	10.00
2	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	1	10.00	10.00	10.00
3	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	1	9.94	9.95	9.95
4	PAULO HENRIQUE SOUTO RIBEIRO	CFM	FSC	Aplicações de luz estruturada em sistemas ópticos clássicos e quânticos	1	9.92	9.94	9.93
5	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	NOVAS METODOLOGIAS ELETROANALÍTICAS PARA A DETERMINAÇÃO DE VITAMINAS	1	9.92	9.92	9.92
6	DEBORA PERES MENEZES	CFM	FSC	Diferentes fases da matéria sob a ótica de equações de estado e aplicações	1	9.88	9.88	9.88
7	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS PARA ELETRÔNICA ORGÂNICA	1	9.76	9.76	9.76
8	ADEMIR NEVES	CFM	QMC	Efeitos da Segunda-Esfera de Coordenação na Reatividade de Novas Metalohidrolases e Catecolases Sintéticas Bioinspiradas. Aplicações em Biotecnologia	1	9.70	9.70	9.70
9	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.65	9.65	9.65
10	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	9.61	9.61	9.61
11	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e/ou inovação em procedimentos de microextração com o uso de líquidos iônicos magnéticos e nano partículas funcionalizadas	1	9.60	9.60	9.60
12	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.60	9.60	9.60

13	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	1	9.58	9.58	9.58
14	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	1	9.58	9.58	9.58
15	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Ativação bio-ortogonal de pró-fármacos quimioterápicos por catalisadores metálicos	1	9.57	9.57	9.57
16	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica	1	9.53	9.55	9.54
17	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	1	9.50	9.50	9.50
18	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	CFM	OCN	Estudo de correntes de retorno em uma praia oceânica aberta por meio de veículo aéreo não tripulado (VANT)	1	9.36	9.60	9.48
19	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DE TESTES DE EFICÁCIA DE PRODUTOS COSMECÊUTICOS FRENTE AO ESTRESSE OXIDATIVO, RADIATIVO E NITROSATIVO	1	9.53	9.42	9.47
20	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	ReBentos Estuário (SC) - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros	1	9.43	9.38	9.41
21	ANDRE AVELINO PASA	CFM	FSC	Desenvolvimento de Nanoestruturas e Incorporação em Produtos Funcionais	1	9.38	9.40	9.39
22	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericrômicos e estudos de suas aplicações	1	9.41	9.35	9.38
23	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	1	9.33	9.42	9.38
24	BRUNO SZPOGANICZ	CFM	QMC	SÍNTeses e CARacterização de novos complexos METÁLICOS de derivados da NAftoquinona - SINCAMETANA	1	9.34	9.35	9.34
25	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Fotoliberação controlada de CO sob irradiação a partir de compostos organometálicos acoplados ao óxido de grafeno	1	9.29	9.35	9.32

26	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Propecção por síntese de Pictet-Spengler dos derivados de β -carbolina e avaliação antifúngica contra fungos patogênicos no cultivo de feijão	1	9.32	9.31	9.32
27	JULIANA LEONEL	CFM	OCN	Microplásticos na ilha de Santa Catarina: ocorrência, distribuição e caracterização	1	9.31	9.31	9.31
28	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Equações de estado para a matéria fortemente interagente	1	9.32	9.29	9.30
29	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocromicos derivados da acilhidrazona	1	9.38	9.22	9.30
30	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	QMC	Design Computacional de Moléculas Mecanicamente Interligadas contendo Carbenos N-heterocíclicos	1	9.26	9.26	9.26
31	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	9.10	9.10	9.10
32	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Técnicas de Espectroscopia Óptica Aplicadas à Análises Multiamostrais	1	9.11	9.02	9.06
33	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Informação Quântica com graus de liberdade espaciais da luz	1	9.00	9.00	9.00
34	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de nanocompósitos com propriedades líquido-cristalinas para aplicações em dispositivos optoeletrônicos - II	1	8.97	8.97	8.97
35	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais	1	8.93	8.93	8.93
36	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.89	8.84	8.87
37	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	8.84	8.84	8.84
38	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Novos Catalisadores Baseados em Polímeros Funcionais e Suportes Heterogêneos	1	8.83	8.83	8.83
39	FELIPE ARRETCHÉ	CFM	FSC	Efeitos de Hiperpolarização no Espalhamento de Pósitrons por Átomos e Moléculas	1	8.81	8.81	8.81
40	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades estruturais e optoeletrônicas de óxidos e semicondutores	1	8.79	8.79	8.79

41	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	Zona morta na Lagoa da Conceição, Santa Catarina, processo de formação e seu efeito sobre a cadeia alimentar	1	8.90	8.62	8.76
42	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	1	8.90	8.54	8.72
43	RENATA AZEVEDO BALAGUEZ	CFM	QMC	ESTRATÉGIAS EFICIENTES PARA A SÍNTESE DE CARBO- E HETEROCICLOS A PARTIR DE REAÇÕES SEQUENCIAIS OU MULTICOMPONENTES	1	8.66	8.66	8.66
44	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	8.60	8.60	8.60
45	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	8.51	8.60	8.55
46	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Preparação e caracterização de revestimentos anticorrosivos para ligas de magnésio	1	8.55	8.55	8.55
47	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	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	8.51	8.51	8.51
48	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.50	8.50	8.50
49	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Nanomateriais e plataformas eletroquímicas: design guiado para o aprimoramento da performance	1	8.49	8.49	8.49
50	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	1	8.45	8.46	8.46
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	8.46	8.41	8.44
52	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Acréscimo e Evolução em Binárias Compactas V	1	8.39	8.38	8.39
53	VALDERES DRAGO	CFM	FSC	Nanopartículas carbono como aditivos em óleo	1	8.36	8.27	8.31

54	PÃMYLA LAYENE DOS SANTOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	8.28	8.28	8.28
55	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	1	8.23	8.22	8.23
56	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	8.03	8.10	8.06
57	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	1	8.06	8.06	8.06
58	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Fabricação e caracterização de interfaces nanoestruturadas	1	8.01	8.02	8.02
59	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	1	7.98	7.99	7.99
60	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	1	7.96	7.99	7.97
61	LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS MADUREIRA	CFM	QMC	Estabelecer formulações com resíduos oleosos mercuriais e polímeros como uma alternativa para o gerenciamento de resíduos perigosos do setor de óleo&gás	1	8.02	7.90	7.96
62	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Processos físicos da atmosfera em eventos meteorológicos e climáticos	1	7.64	7.74	7.69
63	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	1	7.64	7.64	7.64
64	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	1	7.29	7.29	7.29
65	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	1	7.14	7.19	7.17
66	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	1	7.15	7.15	7.15
67	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Efeitos da radiação ionizante em sólidos: 1. Primevo	1	7.05	7.05	7.05
68	CELRO RODRIGO NICOLETI	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	1	7.13	6.64	6.88

69	LUIZ GUSTAVO CORDEIRO	CFM	MTM	Grupoides, semigrupos, semigrupoides e suas álgebras	1	6.64	6.64	6.64
70	PAULO MENDES DE CARVALHO NETO	CFM	MTM	Equações Diferenciais sob a Perspectiva do Cálculo Fracionário	1	6.59	6.59	6.59
71	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	6.42	6.42	6.42
72	FRANCOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Preparação e caracterização eletroquímica de filmes finos nanoestruturados para aplicação em dispositivos	1	6.22	6.23	6.22
73	DANIEL GONCALVES	CFM	MTM	Interações entre Álgebra, Sistemas Dinâmicos e Álgebra de Operadores	2	10.00	10.00	10.00
74	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Diagrama de Fases da QCD sob campos magnéticos e elétricos intensos	2	9.90	9.95	9.93
75	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	NOVAS METODOLOGIAS ELETROANALÍTICAS PARA A DETERMINAÇÃO DE VITAMINAS	2	9.90	9.90	9.90
76	DEBORA PERES MENEZES	CFM	FSC	Diferentes fases da matéria sob a ótica de equações de estado e aplicações	2	9.88	9.88	9.88
77	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.65	9.65	9.65
78	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	Desenvolvimento, aperfeiçoamento e/ou inovação em procedimentos de microextração com o uso de líquidos iônicos magnéticos e nano partículas funcionalizadas	2	9.60	9.60	9.60
79	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.60	9.60	9.60
80	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Desenvolvimento de métodos sintéticos verdes para a síntese de heterociclos biologicamente relevantes	2	9.58	9.61	9.59
81	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Desenvolvimento de estratégias alternativas para a análise de amostras sólidas visando à determinação de elementos traço por espectrometria atômica e de massa	2	9.58	9.58	9.58
82	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Síntese de nanopartículas metálicas usando extratos de vegetais e aplicação na construção de sensores	2	9.58	9.58	9.58
83	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Ativação bio-ortogonal de pró-fármacos quimioterápicos por catalisadores metálicos	2	9.57	9.55	9.56

84	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Estudos de astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Via Láctea utilizando dados dos levantamentos VVV e VVV-X	2	9.50	9.50	9.50
85	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO DE TESTES DE EFICÁCIA DE PRODUTOS COSMECÊUTICOS FRENTE AO ESTRESSE OXIDATIVO, RADIATIVO E NITROSATIVO	2	9.53	9.42	9.47
86	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Técnicas Físicas no Estudo de Nanomateriais e Cristais Orgânicos	2	9.33	9.42	9.38
87	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Fotoliberação controlada de CO sob irradiação a partir de compostos organometálicos acoplados ao óxido de grafeno	1	9.29	9.35	9.32
88	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Prospecção por vias fitoquímica, analítica, sintética, semissintética e biotecnológica de produtos naturais e derivados com aplicações na saúde e agropecuária	1	9.31	9.31	9.31
89	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Síntese de cristais líquidos fotocromicos derivados da acilhidrazona	2	9.38	9.16	9.27
90	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de corantes pericromicos e estudos de suas aplicações	1	9.37	9.12	9.24
91	PEDRO DE SOUZA PEREIRA	CFM	OCN	Estudo de correntes de retorno em uma praia oceânica aberta por meio de veículo aéreo não tripulado (VANT)	2	8.76	9.60	9.18
92	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	2	9.10	9.10	9.10
93	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Técnicas de Espectroscopia Óptica Aplicadas à Análises Multiamostrais	2	9.11	9.02	9.06
94	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais	2	8.93	8.93	8.93
95	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.89	8.84	8.87

96	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	8.77	8.84	8.80
97	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Estudo das propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos e semicondutores	2	8.79	8.79	8.79
98	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	2	8.50	8.50	8.50
99	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Núcleos ativos e sua influência na evolução galáctica	2	8.45	8.46	8.46
100	MARINEZ EYMAEL GARCIA SCHERER	CFM	OCN	MISSION ATLANTIC	2	8.42	8.47	8.45
101	PÂMILA LAYENE DOS SANTOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de imunossensores eletroquímicos impressos em 3D para o diagnóstico de doenças e monitoramento ambiental	1	8.28	8.23	8.25
102	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	Síntese de nanomateriais para aplicação em sistemas catalíticos	2	8.23	8.22	8.23
103	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Metodologias Sintéticas em Fotoquímica/Fotocatálise	2	8.04	8.06	8.05
104	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais e redes complexas	2	7.98	7.99	7.99
105	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Novas técnicas de síntese espectral espacialmente resolvida	2	7.96	7.99	7.97
106	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Processos físicos da atmosfera em eventos meteorológicos e climáticos	2	7.64	7.74	7.69
107	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Estudo da Matéria Fortemente Interagente Sob Condições Extremas	2	7.64	7.64	7.64
108	GABRIELA KAIANA FERREIRA	CFM	FSC	Reflexões sobre Natureza da Ciência na Formação de Professores de Física	2	7.29	7.25	7.27
109	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Mecânica Estatística e Neurociência Computacional III	2	7.10	7.19	7.14
110	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e reatividade de complexos organometálicos de rutênio para aplicação como metalodrogas	2	6.99	7.13	7.06
111	CELRO RODRIGO NICOLETI	CFM	QMC	INCT de Catálise em Sistemas Moleculares e Nanoestruturados	2	7.13	6.64	6.88
112	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Física estatística de sistemas vivos	1	6.42	6.40	6.41

Florianópolis, 02 de julho de 2021.

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

Nome	Assinatura
Roberto Kalbusch Saito (Presidente)	
Françoise Toledo Reis	
Marcus Emmanuel Bengui Pinto	
Roberto Cid Fernandes	
Alcides Buss	

Ivan Pontual Costa e Silva	
Marcelo Sobottka	
Antonio Henrique da Fontoura Klein	
Jarbas Bonetti Filho	
Paulo Roberto Pagliosa Alves	
Almir Spinelli	
Giovanni Finoto Caramori	

Rosely Aparecida Peralta	
Vanderlei Gageiro Machado	