



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) – 2024/2025



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 2024/2025, no âmbito do Centro de Ciências Físicas e Matemáticas, designada pelo Diretor do CFM, conforme Portaria n.º 029/2024/CFM, de 25 de março de 2024, Portaria nº 024/2024/CFM de 22 de março de 2024, Portaria nº 59/2024/CFM de 14 de junho de 2024, e Portaria n.º 63/2024/CFM, de 17 de junho de 2024.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

- 1) Não houve reuniões de trabalho como tais no primeiro ciclo de avaliações (14/05/2024 a 20/06/2024), uma vez que, estando os Membros da Comissão instruídos de suas atribuições quanto a critérios e procedimento por correio eletrônico, e tendo suas atividades monitoradas constantemente pelo Presidente, comunicações por e-mail foram suficientes para a conclusão adequada dos trabalhos dessa fase.
- 2) 1ª reunião: 02 de julho de 2024, pela plataforma digital Google Meet.
- 3) 2ª reunião: 12 de julho de 2024, pela plataforma digital Google Meet.

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

Unidade		Professor	Departamento	Centro	E-mail
CFM	1	Rosely Aparecida Peralta	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	Giovanni Finoto Caramori	QMC	CFM	giovanni.caramori@ufsc.br
	5	Luciano Vitali	QMC	CFM	luciano.vitali@ufsc.br
	6	André da Silva Schneider	FSC	CFM	schneider.andre@ufsc.br
	7	Emmanuel Gräve de Oliveira	FSC	CFM	emmanuel.de.oliveira@ufsc.br
	8	Felipe Arretche	FSC	CFM	fartch@gmail.com
	9	Marta Elisa Rosso Dotto	FSC	CFM	martaelisa.rd@ufsc.br
	10	Tatiana da Silva	FSC	CFM	tatiana.silva@ufsc.br
	11	Ivan Pontual Costa e Silva (Presidente)	MTM	CFM	pontual.ivan@ufsc.br
	12	Leonardo Koller Sacht	MTM	CFM	leonardo.sacht@ufsc.br
	13	Marcelo Sobottka	MTM	CFM	marcelo.sobottka@ufsc.br
	14	Alessandra Larissa D'Oliveira Fonseca	OCN	CFM	alarissa.fonseca@gmail.com
	15	Carla Van Haagen Custodio Bonetti	OCN	CFM	cbonetti@gmail.com
	16	Jarbas Bonetti Filho	OCN	CFM	jarbas.bonetti@ufsc.br
	17	Nei Kavaguichi Leite	OCN	CFM	nei.leite@ufsc.br
	18	Paulo Roberto Pagliosa Alves	OCN		paulo.pagliosa@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

A Comissão de Seleção e Acompanhamento do Programa 2024/2025 do CFM iniciou suas atividades no dia 14 de maio de 2024, quando do início do processo de avaliação das propostas pelas comissões internas. O presidente da comissão do CFM apresentou as orientações gerais para os demais membros, de acordo com as orientações passadas pela Coordenadoria do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica, por meio de correio eletrônico datado do dia 12 de maio de 2024.

Duas reuniões da comissão ocorreram nos dias 02 de julho e 12 de julho de 2024, com o objetivo de estabelecer critérios uniformes para a avaliação dos pedidos de reconsideração feitos por alguns proponentes após a conclusão da primeira fase de avaliações. A necessidade de duas reuniões se deu por causa das incertezas sobre o número de pedidos de reconsideração e mudanças de calendário do processo seletivo do ciclo 2024/2025, ambos decorrentes das dificuldades de comunicação da comissão com a Coordenadoria do PIBIC durante a greve dos servidores no primeiro semestre de 2024.

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.
- Análise de pedidos de reavaliação, com emissão de pareceres de deferimento ou indeferimento dos pedidos, com justificativa pertinente frente às demandas do Edital.

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 Índice H, 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 2024/20245 tivemos na comissão um total inicial de onze membros designados. No entanto, o Departamento de Física contava então com um único avaliador, e o Departamento de Oceanografia, com apenas dois avaliadores. Com esse contingente, a avaliação dos projetos por membros do mesmo departamento durante a primeira fase encontrava-se inviabilizada. O presidente da comissão requereu junto à Diretoria do CFM e à PROPESQ a inclusão adicional, com emissão de correspondentes Portarias designatórias, de sete membros, sendo quatro da Física e de três da Oceanografia. A comissão do CFM passou a contar com um total de dezoito membros. Esse número maior de membros permitiu finalmente que as avaliações fossem sempre feitas por avaliadores do mesmo departamento do proponente. Dentro de cada departamento, alocaram-se uma dupla de membros da comissão para cada projeto, e a equipe do departamento foi responsável em avaliar um número proporcional de projetos.

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

Do total de 153 planos solicitados, 145 foram aprovados. Todos os avaliadores pertencem ao mesmo departamento dos proponentes. Notas em vermelho correspondem a projetos inelegíveis, ou por violarem pontos do Edital, ou por terem obtido nota inferior a 6.0 (seis).

Proponente	Depto	Avaliadores	Notas	Média
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.94	9.93
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.93	
ANTONIO LUIZ BRAGA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.94	9.91
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.89	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.90	9.90
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.90	
ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.90	9.90
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.90	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHÉ	9.90	9.90
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.90	
ROBERTO KALBUSCH SAITO	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHÉ	9.90	9.90
		EMMABUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.90	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.89	9.89
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.89	
CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.89	9.89
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.89	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.85	9.82
		TATIANA DA SILVA	9.80	
IVAN HELMUTH BECHTOLD	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.85	9.82
		TATIANA DA SILVA	9.80	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.89	9.81
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.73	
SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.89	9.81
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.73	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.86	9.77
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.69	
ALMIR SPINELLI	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.86	9.74
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.62	

ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.90	9.74
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.58	
ROSELY APARECIDA PERALTA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.90	9.74
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.58	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.75	9.71
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.66	
HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.75	9.71
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.66	
LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.69	9.69
		FELIPE ARRETCHÉ	9.69	
LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.69	9.69
		FELIPE ARRETCHÉ	9.69	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.67	9.65
		LUCIANO VITALI	9.63	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.68	9.64
		ROSELY PERALTA	9.60	
LOUIS PERGAUD SANDJO	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.69	9.63
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.56	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.64	9.62
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.60	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.68	9.60
		EDUARD WESTPHAL	9.52	
IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.68	9.60
		EDUARD WESTPHAL	9.52	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.61	9.60
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.59	
GUSTAVO NICOLODELLI	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	9.61	9.60
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.59	
EDUARDO CARASEK DA ROCHA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.60	9.59
		LUCIANO VITALI	9.58	
MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.62	9.58
		TATIANA DA SILVA	9.54	
JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.57	9.55
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.54	
GIOVANNI FINOTO CARAMORI	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.56	9.54
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.53	
GUSTAVO AMADEU MICKE	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.49	9.46
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.44	
ROSELINE BEATRIZ STRIEDER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.42	9.42
		TATIANA DA SILVA	9.42	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	9.46	9.41
		CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	9.37	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.64	9.39
		EDUARD WESTPHAL	9.15	
GUSTAVO AMADEU MICKE	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.49	9.38
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.27	
LUCIANO VITALI	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.47	9.38
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.28	
PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	OCN/CFM	JARBAS BONETTI FILHO	9.40	9.36

		CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	9.31	
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	NEI KAVAGUICHI LEITE	9.32	9.32
		JARBAS BONETTI FILHO	9.32	
ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	OCN/CFM	NEI KAVAGUICHI LEITE	9.32	9.30
		JARBAS BONETTI FILHO	9.29	
ADRIANA PASSARELA GEROLA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.39	9.30
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.21	
ADRIANA PASSARELA GEROLA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.39	9.29
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.20	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.31	9.25
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.19	
VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.34	9.25
		ROSELY APARECIDA PERALTA	9.15	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.27	9.24
		TATIANA DA SILVA	9.21	
JULIANA ECCHER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.27	9.24
		TATIANA DA SILVA	9.21	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	9.37	9.23
		EDUARD WESTPHAL	9.09	
CHRISTIANE FERNANDES HORN	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.22	9.21
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.21	
CHRISTIANE FERNANDES HORN	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.22	9.21
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.21	
ALEXANDRE LUIS PARIZE	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.25	9.21
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.17	
DOUGLAS SOARES GONÇALVES	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	9.26	9.21
		LEONARDO KOLLER SACT	9.16	
EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.28	9.19
		LUCIANO VITALI	9.10	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.27	9.17
		LUCIANO VITALI	9.07	
CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	OCN/CFM	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	9.30	9.16
		ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	9.03	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.21	9.16
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.11	
DANIEL RUSCHEL DUTRA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.21	9.16
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.11	
EDUARD WESTPHAL	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.28	9.15
		LUCIANO VITALI	9.03	
BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	9.24	9.13
		LUCIANO VITALI	9.02	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.15	9.13
		LUCIANO VITALI	9.12	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.10	9.10
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.10	
FELIPE ARRETCHE	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.10	9.10
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.10	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.12	9.09

		LUCIANO VITALI	9.06	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.10	9.08
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.06	
NATALIA VALE ASARI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.10	9.08
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	9.06	
MARINA HIROTA MAGALHÃES	FSC/CFM	EMMANUEL GÄVE DE OLIVEIRA	9.14	9.07
		TATIANA DA SILVA	9.01	
ADOLFO HORN JUNIOR	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.10	9.07
		LUCIANO VITALI	9.04	
CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.30	9.07
		TATIANA DA SILVA	8.83	
CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	9.30	9.07
		TATIANA DA SILVA	8.83	
ADOLFO HORN JUNIOR	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	9.06	9.05
		LUCIANO VITALI	9.04	
EDUARDO SIDINEI CHAVES	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	9.17	9.04
		LUCIANO VITALI	8.92	
DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.09	9.02
		LUCIANO VITALI	8.95	
MARCUS CESAR MANDOLES SA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.03	8.96
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.90	
MARCUS CESAR MANDOLES SA	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	9.01	8.96
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.90	
FABIO PERES GONCALVES	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.94	8.88
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.81	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.87	8.87
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.87	
CRISTIANI CAMPOS PLA CID	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.87	8.87
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.87	
FABIO PERES GONCALVES	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.94	8.85
		ROSELY APARECIDA PERALTA	8.76	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHÉ	8.85	8.85
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.85	
EDUARDO INACIO DUZZIONI	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHÉ	8.85	8.85
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.85	
MARIA LUISA SARTORELLI	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.80	8.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.80	
MARIA LUISA SARTORELLI	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.80	8.80
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.80	
CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.89	8.78
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.67	
CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.84	8.75
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.67	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.78	8.74
		LUCIANO VITALI	8.70	
CRISTIANE LUISA JOST	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.78	8.74
		LUCIANO VITALI	8.70	
TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.70	8.70
		FELIPE ARRETCHÉ	8.70	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHÉ	8.76	8.70

		TATIANA DA SILVA	8.64	
EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHE	8.76	8.70
		TATIANA DA SILVA	8.64	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	8.69
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	8.60	
MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.78	8.69
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	8.60	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHE	8.68	8.68
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.68	
RENATO RAMOS DA SILVA	FSC/CFM	FELIPE ARRETCHE	8.68	8.68
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.68	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.72	8.64
		MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.57	
RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.72	8.64
		MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.57	
NITO ANGELO DEBACHER	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.68	8.61
		EDUARD WESTPHAL	8.53	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.74	8.57
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.40	
FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	QMC/CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.74	8.57
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.40	
ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.61	8.56
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.51	
THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.61	8.55
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.50	
ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.58	8.54
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.51	
THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.59	8.54
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.50	
FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	8.58	8.54
		LEONARDO KOLLER SACT	8.51	
LUCAS NICOLAO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.66	8.54
		FELIPE ARRETCHE	8.41	
GILLES GONÇALVES DE CASTRO	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	8.78	8.53
		LEONARDO KOLLER SACT	8.28	
GILLES GONÇALVES DE CASTRO	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	8.78	8.53
		LEONARDO KOLLER SACT	8.28	
LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.57	8.46
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.36	
TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	QMC/CFM	EDUARD WESTPHAL	8.58	8.46
		LUCIANO VITALI	8.34	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	8.48	8.45
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.42	
DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	QMC/CFM	LUCIANO VITALI	8.48	8.45
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.42	
LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.49	8.44
		GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.38	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.35	8.30
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.26	
JULIANA PAULA DA SILVA	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.35	8.30

		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.26	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.25	8.21
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.18	
RICARDO FERREIRA AFFELDT	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.20	8.19
		VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	8.18	
FRANCOISE TOLEDO REIS	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	8.13	8.12
		MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.11	
DIEGO GALVAN	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	8.09	7.93
		LUCIANO VITALI	7.77	
DIEGO GALVAN	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	7.94	7.92
		LUCIANO VITALI	7.89	
MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.74	7.84
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.94	
MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	8.74	7.84
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.94	
RAYMUNDO BAPTISTA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.79	7.78
		ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	7.76	
IGOR ALENCAR VELLAME	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.76	7.76
		FELIPE ARRETCHÉ	7.76	
LEONARDO NEGRI FURINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.65	7.65
		TATIANA DA SILVA	7.65	
LEONARDO NEGRI FURINI	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.65	7.65
		TATIANA DA SILVA	7.65	
EDSON CILOS VARGAS JUNIOR	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	7.48	7.47
		LEONARDO KOLLER SACT	7.46	
HABDIAS DE ARAUJO DA SILVA NETO	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	7.55	7.39
		LUCIANO VITALI	7.23	
EDSON ROBERTO SANTANA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	7.34	7.32
		LUCIANO VITALI	7.30	
ALCIDES BUSS	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	7.30	7.27
		LEONARDO KOLLER SACT	7.26	
ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	7.26	7.20
		TATIANA DA SILVA	7.14	
ALCIDES BUSS	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACT	7.23	7.16
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	7.08	
ÉVERTON FABIAN JASINSKI	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	7.34	7.12
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.89	
ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	7.40	7.00
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.60	
ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	7.40	7.00
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.60	
ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	7.54	6.87
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.19	
ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	6.80	6.79
		LEONARDO KOLLER SACT	6.78	
ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	6.80	6.79
		LEONARDO KOLLER SACT	6.78	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.74	6.74
		MARTA ELISA ROSSO DOTTO	6.74	
DEISE SCHAFFER	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.74	6.74

		MARTA ELISA ROSSO DOTTO	6.74	
RODRIGO PEREIRA ROCHA	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.83	6.73
		FELIPE ARRETCHÉ	6.63	
LAÍZE ZARAMELLO	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	6.62	6.50
		LUCIANO VITALI	6.38	
RAFAEL CABREIRA GOMES	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	6.72	6.49
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.27	
RAFAEL CABREIRA GOMES	FSC/CFM	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	6.72	6.49
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.27	
MARTA ELISA ROSSO DOTTO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.52	6.40
		TATIANA DA SILVA	6.28	
MARTA ELISA ROSSO DOTTO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.52	6.40
		TATIANA DA SILVA	6.28	
ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	6.59	6.38
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.16	
ANTONIO NEMER KANAAN NETO	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	6.59	6.38
		EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	6.16	
BRUNO DE LESSA VICTOR	MTM/CFM	MARCELO SOBOTTKA	6.33	6.30
		LEONARDO KOLLER SACTH	6.28	
BRUNO DE LESSA VICTOR	MTM/CFM	LEONARDO KOLLER SACTH	6.28	6.23
		IVAN PONTUAL COSTA E SILVA	6,18	
JULIANA PRISCILA DREYER	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	8.13	8.05
		ROSELY APARECIDA PERALTA	7.97	
JOÃO PAULO WINIARSKI	QMC/CFM	ROSELY APARECIDA PERALTA	7.60	7.49
		LUCIANO VITALI	7.39	
GEAN MICHEL DAL FORNO	QMC.CFM	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	6.58	6.46
		LUCIANO VITALI	6.33	
EDGAR YUBERT HUAYRA PAITAN	FSC/CFM	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	5.94	5.91
		FELIPE ARRETCHÉ	5.88	
JORGE DOUGLAS MASSAYUKI KONDO	FSC/CFM	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	5.96	5.90
		FELIPE ARRETCHÉ	5.84	
ELOAH LATOCHESKI	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	5.72	5.63
		LUCIANO VITALI	5.55	
ELENICE HAAS CAETANO LACERDA	QMC/CFM	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	4.98	4.91
		LUCIANO VITALI	4.83	

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Houve 8 (oito) pedidos de reconsideração. Desses, sete pedidos foram baseados em falta de inclusão de índice H, ou inconsistências em notas atribuídas por avaliadores, ou ainda – no caso de pós-doutorandos - desajustes entre tempo de concessão de bolsas de pós-doutorado e a duração total do ciclo de IC. Um pedido, o do Prof. Daniel Borges da QMC, ocorreu por atribuição errônea de nota baixa em relatório no ciclo anterior, que já tinha sido justificada, a justificativa estava aceita pela PROPEsq/PIBIC, mas não havia sido implementada até a reconsideração. Após trocas de e-mail com a PROPEsq/PIBIC, houve atualização de inconsistências na nota de dois dos pesquisadores, e a situação do Prof. Daniel regularizada. Isso resultou no deferimento do pedido do Prof. Daniel, e de um dos demais pedidos. Os demais pedidos, no entanto, foram indeferidos, conforme apresentado abaixo.

	PROPONENTE	RESULTADO	JUSTIFICATIVA
1	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	Indeferido	De acordo com o Edital PIBIC 2024-2025, item 7.2.6, não cabem adendos posteriores ou solicitações de mudança à Propesq ou CISAs, em atenção ao item 6.4.2 do mesmo Edital.
2	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	Indeferido	De acordo com o Edital PIBIC 2024-2025, item 7.2.6, não cabem adendos posteriores ou solicitações de mudança à Propesq ou CISAs, em atenção ao item 6.4.2 do mesmo Edital.
3	NATALIA VALE ASARI	Indeferido	De acordo com o Edital PIBIC 2024-2025, seção 7.2.4 não cabe cômputo de orientações anteriores a janeiro de 2021, e de acordo com a seção 6.4.2 do mesmo Edital, apenas serão aceitas as orientações declaradas no Lattes até o momento da submissão da proposta.
4	EDSON ROBERTO SANTANA	Deferido	A pontuação está ajustada para igualar as duas avaliações, que deverão ambas incluir tanto a nota do Relatório Final PIBIC ciclo 2022/2023 (nota 9,0), quanto a existência de financiamento externo ao projeto.
5	DANIEL LAZARO GALINDO BORGES	Deferido	A PROPESQ enviou diretamente à comissão correio em suporte à descrição do proponente, e instruindo a comissão a desconsiderar a reprovação do relatório da estudante na avaliação do proponente, que passa a ser então elegível para este ciclo de 2024/2025.
6	JOÃO PAULO WINIARSKI	Indeferido	Nos termos da seção 6.4.2. do Edital PIBIC 2024-2025, à vedada à CISA essa inclusão da informação da extensão de vínculo de pós-doutorado contida no documento fornecido pelo proponente, pois este foi apresentado após a conclusão da submissão de sua proposta
7	GEAN MICHEL DAL FORNO	Indeferido	Nos termos da seção 6.4.2. do Edital PIBIC 2024-2025, à vedada à CISA essa inclusão da informação da extensão de vínculo de pós-doutorado contida no documento fornecido pelo proponente, pois este foi apresentado após a conclusão da submissão de sua proposta.
8	HELENICE HAAS CAETANO LACERDA	Indeferido	A documentação de documentação comprobatória da aprovação da efetiva prorrogação não foi anexada à proposta apresentada. Ademais, a proposta não atinge a nota mínima requerida, permanecendo desclassificada em todo caso.

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 manual das três tabelas finais desse relatório demanda tempo e esforço enormes e injustificados para a comissão. O trabalho da comissão deveria ser de avaliação dos projetos, e 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 já estão lá disponíveis. Dificilmente se compreende, nesta era de enormes avanços de informática, que esse tipo de trabalho já não esteja automatizado.

- Sugerimos a inclusão no sistema de uma lista de checagem dos passos da avaliação, para que os pesquisadores possam ter melhor controle do andamento de seus trabalhos individuais antes de salvar a avaliação. Isso serve especialmente para os avaliadores que estiverem realizando esse trabalho pela primeira vez.

Florianópolis, 16 de julho de 2024.



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) – 2024/2025



Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas:

153 candidatos (dois planos do mesmo proponente são aqui tomados como candidatos distintos);

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 LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	1	9.94	9.93	9.93
2	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	2	9.94	9.89	9.91
3	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.90	9.90	9.90
4	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.90	9.90	9.90
5	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	1	9.90	9.90	9.90
6	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	2	9.90	9.90	9.90
7	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	1	9.89	9.89	9.89

8	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	2	9.89	9.89	9.89
9	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	1	9.85	9.80	9.82
10	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	2	9.85	9.80	9.82
11	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	1	9.89	9.73	9.81
12	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	2	9.89	9.73	9.81
13	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	1	9.86	9.69	9.77
14	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	2	9.86	9.62	9.74
15	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	1	9.90	9.58	9.74
16	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	2	9.90	9.58	9.74
17	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	1	9.75	9.66	9.71
18	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	2	9.75	9.66	9.71
19	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	1	9.69	9.69	9.69
20	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	2	9.69	9.69	9.69
21	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	1	9.67	9.63	9.65
22	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Estudo metabolômico por UPLC-ESI-MS de quatro espécies de cogumelos endêmicos em Florianópolis.	1	9.68	9.60	9.64
23	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Modulação biossintética de metabólitos produzidos da fermentação por kombucha do chá preto enriquecido de aminoácidos e selênio elementar.	2	9.69	9.56	9.63
24	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC		1	9.64	9.60	9.62

				Estudos sobre reações modelo de desproteção de substratos O-propargílicos promovidas por catalisadores de cobre				
25	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	1	9.68	9.52	9.60
26	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	2	9.68	9.52	9.60
27	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofitônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	1	9.61	9.59	9.60
28	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofitônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	2	9.61	9.59	9.60
29	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	2	9.60	9.58	9.59
30	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Hádrons sob condições extremas	1	9.62	9.54	9.58
31	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Catalisadores de η -Alil-Paládio para Reações Bio-ortogonais de Desalenição Específicas e Seletivas: Entrega Intracelular Controlada de Agentes Quimioterápicos	2	9.57	9.54	9.55
32	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	QMC	Aplicação de Simulações de Dinâmica Molecular na Remoção de Contaminantes Farmacêuticos Utilizando Matrizes Poliméricas de UPEO800	1	9.56	9.53	9.54
33	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	1	9.49	9.44	9.46
34	ROSELINE BEATRIZ STRIEDER	CFM	FSC	Itinerário Formativo em Ciências da Natureza do Estado de SC: um olhar para as relações ciência-sociedade	1	9.42	9.42	9.42
35	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Ativação do metabolismo bêntico para a reabilitação de lagoas costeiras eutrofizadas	1	9.46	9.37	9.41
36	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	1	9.64	9.15	9.39
37	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	2	9.49	9.27	9.38
38	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Desenvolvimento de método por cromatografia eletrocínica capilar micelar para determinação de prednisolona e cortisona em formulações farmacêuticas	1	9.47	9.28	9.38

39	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	2	9.40	9.31	9.36
40	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	1	9.32	9.32	9.32
41	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	2	9.32	9.29	9.30
42	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimidazóis para fotodegradação de poluentes ambientais	1	9.39	9.21	9.30
43	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimidazóis para fotodegradação de poluentes ambientais	2	9.39	9.20	9.29
44	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Dispositivo para a avaliação da polaridade de solventes e misturas de solventes baseado em uma sonda luminescente ancorada em um sistema polimérico eletrofiado	1	9.31	9.19	9.25
45	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de um corante solvatocromico apresentando o grupo piranoflavílio elétron-aceitador e o grupo julolidinil elétron-doador e estudo de seu solvatocromismo em solventes puros	2	9.34	9.15	9.25
46	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1	9.27	9.21	9.24
47	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	2	8.27	9.21	9.24
48	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	2	9.37	9.09	9.23
49	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	1	9.22	9.21	9.21
50	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	2	9.22	9.21	9.21
51	ALEXANDRE LUIS PARIZE	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação das propriedades microbiológicas de potenciais carreadores para ativos pouco solúveis baseados em nanopartículas de lignina	1	9.25	9.17	9.21
52	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	MTM	Métodos de gradiente projetado em conjuntos não-convexos	1	9.26	9.16	9.21
53	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Efeito de curvatura estrutural e do sentido das unidades Acilhidrazona em cristais líquidos fotorresponsivos	1	9.28	9.10	9.19
54	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de compostos contendo o núcleo imidazólio e avaliação da geração de carbenos do tipo NHC em solução aquosa	1	9.27	9.07	9.17
55		CFM	OCN		1	9.30	9.03	9.16

	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI			Modelo de distribuição de espécie aplicado ao reconhecimento de unidades deposicionais na margem continental sul brasileira				
56	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	1	9.21	9.11	9.16
57	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	2	9.21	9.11	9.16
58	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Cristais líquidos derivados do tris(N-feniltriazol) para uso como matriz de alinhamento de moléculas emissoras	2	9.28	9.03	9.15
59	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de membranas poliméricas dopadas com paládio para reações de hidrogenação eletrocatalisadas	2	9.24	9.02	9.13
60	FELIPE ARRETCHE	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	1	9.10	9.10	9.10
61	FELIPE ARRETCHE	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	2	9.10	9.10	9.10
62	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	9.12	9.06	9.09
63	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.10	9.06	9.08
64	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.10	9.06	9.08
65	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	9.14	9.01	9.07
66	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	1	9.10	9.04	9.07
67	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	1	9.30	8.83	9.07
68	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	2	9.30	8.83	9.07
69	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	2	9.06	9.04	9.05
70	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Alternativas ambientalmente amigáveis para análise espectrométrica elementar	2	9.17	8.92	9.04
71	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	1	9.03	8.90	8.96
72	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	2	9.01	8.90	8.96

73	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	1	8.94	8.81	8.88
74	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	1	8.87	8.87	8.87
75	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	2	8.87	8.87	8.87
76	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	2	8.94	8.76	8.85
77	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	1	8.85	8.85	8.85
78	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	2	8.85	8.85	8.85
79	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutivímetro impedimétrico por análise gpe	1	8.80	8.80	8.80
80	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutivímetro impedimétrico por análise gpe	2	8.80	8.80	8.80
81	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	1	8.89	8.67	8.79
82	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	2	8.84	8.67	8.75
83	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	1	8.78	8.70	8.74
84	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	2	8.78	8.70	8.74
85	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Modelos de Cascata Hadrônica em Descrições Híbridas do Plasma de Quarks e Glúons	1	8.70	8.70	8.70
86	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.76	8.64	8.70
87	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.76	8.64	8.70
88	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	1	8.78	8.60	8.69
89	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	2	8.78	8.60	8.69
90	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	1	8.68	8.68	8.68
91	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	2	8.68	8.68	8.68
92		CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	1	8.72	8.57	8.64

	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO							
93	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	2	8.72	8.57	8.64
94	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.68	8.53	8.61
95	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quiral	1	8.74	8.40	8.57
96	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quiral	2	8.74	8.40	8.57
97	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	1	8.61	8.51	8.56
98	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosão	1	8.61	8.50	8.55
99	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	2	8.58	8.51	8.54
100	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosã	2	8.59	8.50	8.54
101	FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	CFM	MTM	Geometria axiomática pelo ponto de vista do Erlangen Programm de Felix Klein	1	8.58	8.51	8.54
102	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais	1	8.66	8.41	8.54
103	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C^* -álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	1	8.78	8.28	8.53
104	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C^* -álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	2	8.78	8.28	8.53
105	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	1	8.57	8.36	8.46
106	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	QMC	DETERMINAÇÃO DE ANIONS EM AMOSTRAS PARTICULADO SUSPENSO TOTAL DE AMBIENTES INTERNOS DO DEPARTAMENTO DE QUIMICA DA UFSC	1	8.58	8.34	8.46
107	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELETROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	1	8.48	8.42	8.45
108	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELETROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	2	8.48	8.42	8.45
109	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	2	8.49	8.38	8.44

110	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	1	8.35	8.26	8.30
111	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	2	8.35	8.26	8.30
112	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	1	8.25	8.18	8.21
113	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	2	8.20	8.18	8.19
114	FRANÇOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Aplicação do método de fase generalizada em medidas in-situ de espectroscopia de impedância eletroquímica em eletrodos de polianilina.	1	8.13	8.11	8.12
115	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	1	8.09	7.77	7.93
116	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	2	7.94	7.89	7.92
117	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	1	8.74	6.94	7.84
118	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	2	8.74	6.94	7.84
119	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Espectroscopia da nova anã V2051 Ophiuchi ao longo de uma erupção	1	7.79	7.76	7.78
120	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Correlação da composição elementar e das propriedades magnéticas em cristais naturais de magnetita com sua dimensão	1	7.76	7.76	7.76
121	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	7.65	7.65	7.65
122	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	2	7.65	7.65	7.65
123	EDSON CILOS VARGAS JUNIOR	CFM	MTM	Estratégias para Proteção e Alocação de Recursos Financeiros em um Mundo de Incertezas	1	7.48	7.46	7.47
124	HABDIAS DE ARAUJO DA SILVA NETO	CFM	QMC	Desenvolvimento de dispositivos analíticos sustentáveis e de baixo custo visando aplicações ambientais	1	7.55	7.23	7.39
125	EDSON ROBERTO SANTANA	CFM	QMC	Sensores miniaturizados impressos em 3D para a determinação eletroanalítica de fármacos antidepressivos	1	7.34	7.30	7.32
126	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores - Teoria de Gelfand	1	7.30	7.26	7.27

127	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Estudo de Ondas Gravitacionais Emitidas por Estrelas de Nêutrons	1	7.26	7.14	7.20
128	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Módulos de Hilbert	2	7.23	7.08	7.16
129	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	CARACTERIZAÇÃO IMPEDIMÉTRICA DE FIBRAS NANOESTRUTURADAS POLIMÉRICAS	1	7.34	6.89	7.12
130	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	1	7.40	6.60	7.00
131	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	2	7.40	6.60	7.00
132	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Análise de populações estelares e meio interestelar em cubos do MUSE	1	7.54	6.19	6.87
133	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	1	6.80	6.78	6.79
134	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	2	6.80	6.78	6.79
135	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	1	6.74	6.74	6.74
136	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	2	6.74	6.74	6.74
137	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Modelagem neural personalizada de distúrbios neurológicos e psiquiátricos	1	6.83	6.63	6.73
138	LAÍZE ZARAMELLO	CFM	QMC	Síntese e caracterização de nanocompósitos entre grafeno e nanopartículas bimetálicas Ni-Co e aplicação em células a combustível e baterias.	1	6.62	6.38	6.50

139	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	1	6.72	6.27	6.49
140	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	1	6.72	6.27	6.49
141	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	1	6.52	6.28	6.40
142	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	2	6.52	6.28	6.40
143	ANTONIO NEMER KANNAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	1	6.59	6.16	6.38
144	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	2	6.59	6.16	6.38
145	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações em Modelos Biológicos	1	6.33	6.28	6.30
146	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Análise Real e Aplicações	2	6.28	6.18	6.23
Não elegível	JULIANA PRISCILA DREYER	CFM	QMC	Produção e caracterização de nanofibras poliméricas por eletrofiação funcionalizadas com pontos quânticos obtidos a partir de rna bacteriano	1	8.13	7.97	8.05
Não elegível	JOÃO PAULO WINIARSKI	CFM	QMC	Materiais single atom a partir de MXenes em junção com Impressão 3D: Englobando ferramentas tecnológicas para determinação e adsorção de pesticidas	2	7.60	7.39	7.49
Não elegível	GEAN MICHEL DAL FORNO	CFM	QMC	Desenvolvimento de Sistemas Catalíticos Utilizando Ligantes Derivados da Fenantrolina para a Ativação de Pró-Fármacos em Meios Biológicos	1	6.58	6.33	6.46
Não Classificado	EDGAR YUBERT HUAYRA PATAN	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	5.94	5.88	5.91
Não Classificado	JORGE DOUGLAS MASSAYUKI KONDO	CFM	FSC	Estudo numérico e analítico de Interferências Quânticas de Fano em sistemas atômicos	2	5.96	5.84	5.90

Não Classificado	ELOAH LATOCHESKI	CFM	QMC	Nanoincorporação de fármacos em lipossomas vetorizados com ácido hialurônico para a terapia combinada do câncer colorretal	1	5.72	5.55	5.63
Não Classificado	ELENICE HAAS CAETANO LACERDA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de compostos a base de argila bentonita visando potencial aplicação em fotocatalise heterogênea	1	4.98	4.83	4.91

Florianópolis, 19 de julho de 2024.

Tabela de DISTRIBUIÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno – POR NOTAS

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. Nesta tabela, não há redistribuição por bolsas AF e/ou gênero sexual do proponente.

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas: 153 candidatos

Ordem de Classificação	Orientador	Centro	Depto	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota do Avaliador 1	Nota do Avaliador 2	Média Final
1	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	1	9.94	9.93	9.93
2	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.90	9.90	9.90
3	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	1	9.90	9.90	9.90
4	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	1	9.89	9.89	9.89
5	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	1	9.85	9.80	9.82
6	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	1	9.89	9.73	9.81
7	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	1	9.86	9.69	9.77
8	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	1	9.90	9.58	9.74
9	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	1	9.75	9.66	9.71
10	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	1	9.69	9.69	9.69

11	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA À AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	1	9.67	9.63	9.65
12	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Estudo metabolômico por UPLC-ESI-MS de quatro espécies de cogumelos endêmicos em Florianópolis.	1	9.68	9.60	9.64
13	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Estudos sobre reações modelo de desproteção de substratos O-propargílicos promovidas por catalisadores de cobre	1	9.64	9.60	9.62
14	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	1	9.68	9.52	9.60
15	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofitônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	1	9.61	9.59	9.60
16	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Hádrons sob condições extremas	1	9.62	9.54	9.58
17	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	QMC	Aplicação de Simulações de Dinâmica Molecular na Remoção de Contaminantes Farmacêuticos Utilizando Matrizes Poliméricas de UPEO800	1	9.56	9.53	9.54
18	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	1	9.49	9.44	9.46
19	ROSELINE BEATRIZ STRIEDER	CFM	FSC	Itinerário Formativo em Ciências da Natureza do Estado de SC: um olhar para as relações ciência-sociedade	1	9.42	9.42	9.42
20	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Ativação do metabolismo bêntico para a reabilitação de lagoas costeiras eutrofizadas	1	9.46	9.37	9.41
21	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	1	9.64	9.15	9.39
22	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Desenvolvimento de método por cromatografia eletrocínica capilar micelar para determinação de prednisolona e cortisona em formulações farmacêuticas	1	9.47	9.28	9.38
23	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	1	9.32	9.32	9.32
24	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimididas para fotodegradação de poluentes ambientais	1	9.39	9.21	9.30
25	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Dispositivo para a avaliação da polaridade de solventes e misturas de solventes baseado em uma sonda luminescente ancorada em um sistema polimérico eletrofiado	1	9.31	9.19	9.25
26	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1	9.27	9.21	9.24

27	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	1	9.22	9.21	9.21
28	ALEXANDRE LUIS PARIZE	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação das propriedades microbiológicas de potenciais carreadores para ativos pouco solúveis baseados em nanopartículas de lignina	1	9.25	9.17	9.21
29	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	MTM	Métodos de gradiente projetado em conjuntos não-convexos	1	9.26	9.16	9.21
30	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Efeito de curvatura estrutural e do sentido das unidades Acilhidrazona em cristais líquidos fotorresponsivos	1	9.28	9.10	9.19
31	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de compostos contendo o núcleo imidazólio e avaliação da geração de carbenos do tipo NHC em solução aquosa	1	9.27	9.07	9.17
32	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	Modelo de distribuição de espécie aplicado ao reconhecimento de unidades deposicionais na margem continental sul brasileira	1	9.30	9.03	9.16
33	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	1	9.21	9.11	9.16
34	FELIPE ARRETICHE	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	1	9.10	9.10	9.10
35	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	9.12	9.06	9.09
36	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1	9.10	9.06	9.08
37	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	9.14	9.01	9.07
38	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	1	9.10	9.04	9.07
39	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	1	9.30	8.83	9.07
40	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	1	9.03	8.90	8.96
41	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	1	8.94	8.81	8.88
42	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	1	8.87	8.87	8.87
43	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	1	8.85	8.85	8.85
44	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutivímetro impedimétrico por análise gpe	1	8.80	8.80	8.80

45	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	1	8.89	8.67	8.79
46	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	1	8.78	8.70	8.74
47	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Modelos de Cascata Hadrônica em Descrições Híbridas do Plasma de Quarks e Glúons	1	8.70	8.70	8.70
48	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.76	8.64	8.70
49	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	1	8.78	8.60	8.69
50	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	1	8.68	8.68	8.68
51	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	1	8.72	8.57	8.64
52	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.68	8.53	8.61
53	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quiral	1	8.74	8.40	8.57
54	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	1	8.61	8.51	8.56
55	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosão	1	8.61	8.50	8.55
56	FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	CFM	MTM	Geometria axiomática pelo ponto de vista do Erlangen Programm de Felix Klein	1	8.58	8.51	8.54
57	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais	1	8.66	8.41	8.54
58	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C*-álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	1	8.78	8.28	8.53
59	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	1	8.57	8.36	8.46
60	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	QMC	DETERMINAÇÃO DE ANIONS EM AMOSTRAS PARTICULADO SUSPENSO TOTAL DE AMBIENTES INTERNOS DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA DA UFSC	1	8.58	8.34	8.46
61	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELTROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	1	8.48	8.42	8.45
62	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	1	8.35	8.26	8.30

63	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	1	8.25	8.18	8.21
64	FRANÇOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Aplicação do método de fase generalizada em medidas in-situ de espectroscopia de impedância eletroquímica em eletrodos de polianilina.	1	8.13	8.11	8.12
65	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	1	8.09	7.77	7.93
66	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	1	8.74	6.94	7.84
67	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Espectroscopia da nova anã V2051 Ophiuchi ao longo de uma erupção	1	7.79	7.76	7.78
68	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Correlação da composição elementar e das propriedades magnéticas em cristais naturais de magnetita com sua dimensão	1	7.76	7.76	7.76
69	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	7.65	7.65	7.65
70	EDSON CILOS VARGAS JUNIOR	CFM	MTM	Estratégias para Proteção e Alocação de Recursos Financeiros em um Mundo de Incertezas	1	7.48	7.46	7.47
71	HABDIAS DE ARAUJO DA SILVA NETO	CFM	QMC	Desenvolvimento de dispositivos analíticos sustentáveis e de baixo custo visando aplicações ambientais	1	7.55	7.23	7.39
72	EDSON ROBERTO SANTANA	CFM	QMC	Sensores miniaturizados impressos em 3D para a determinação eletroanalítica de fármacos antidepressivos	1	7.34	7.30	7.32
73	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores - Teoria de Gelfand	1	7.30	7.26	7.27
74	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Estudo de Ondas Gravitacionais Emitidas por Estrelas de Nêutrons	1	7.26	7.14	7.20
75	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	CARACTERIZAÇÃO IMPEDIMÉTRICA DE FIBRAS NANOESTRUTURADAS POLIMÉRICAS	1	7.34	6.89	7.12
76	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	1	7.40	6.60	7.00
77	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Análise de populações estelares e meio interestelar em cubos do MUSE	1	7.54	6.19	6.87
78		CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	1	6.80	6.78	6.79

	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA							
79	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	1	6.74	6.74	6.74
80	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Modelagem neural personalizada de distúrbios neurológicos e psiquiátricos	1	6.83	6.63	6.73
81	LAÍZE ZAMELLO	CFM	QMC	Síntese e caracterização de nanocompósitos entre grafeno e nanopartículas bimetálicas Ni-Co e aplicação em células a combustível e baterias.	1	6.62	6.38	6.50
82	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	1	6.72	6.27	6.49
83	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	1	6.52	6.28	6.40
84	ANTONIO NEMER KANNAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	1	6.59	6.16	6.38
85	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações em Modelos Biológicos	1	6.33	6.28	6.30
86	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	2	9.94	9.89	9.91
87	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.90	9.90	9.90
88	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	2	9.90	9.90	9.90
89	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	2	9.89	9.89	9.89

90	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	2	9.85	9.80	9.82
91	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	2	9.89	9.73	9.81
92	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	2	9.86	9.62	9.74
93	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	2	9.90	9.58	9.74
94	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	2	9.75	9.66	9.71
95	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	2	9.69	9.69	9.69
96	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Modulação biossintética de metabólitos produzidos da fermentação por kombucha do chá preto enriquecido de aminoácidos e selênio elementar.	2	9.69	9.56	9.63
97	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	2	9.68	9.52	9.60
98	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofitônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	2	9.61	9.59	9.60
99	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	2	9.60	9.58	9.59
100	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Catalisadores de η -Alil-Paládio para Reações Bio-ortogonais de Desalenição Específicas e Seletivas: Entrega Intracelular Controlada de Agentes Quimioterápicos	2	9.57	9.54	9.55
101	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	2	9.49	9.27	9.38
102	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	2	9.40	9.31	9.36
103	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	2	9.32	9.29	9.30
104	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimididas para fotodegradação de poluentes ambientais	2	9.39	9.20	9.29

105	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de um corante solvatocrômico apresentando o grupo piranoflavílio elétron-aceitador e o grupo julolidinil elétron-doador e estudo de seu solvatocromismo em solventes puros	2	9.34	9.15	9.25
106	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	2	8.27	9.21	9.24
107	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	2	9.37	9.09	9.23
108	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	2	9.22	9.21	9.21
109	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	2	9.21	9.11	9.16
110	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Cristais líquidos derivados do tris(N-feniltriazol) para uso como matriz de alinhamento de moléculas emissoras	2	9.28	9.03	9.15
111	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de membranas poliméricas dopadas com paládio para reações de hidrogenação eletrocatalisadas	2	9.24	9.02	9.13
112	FELIPE ARRETCHE	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	2	9.10	9.10	9.10
113	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2	9.10	9.06	9.08
114	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	2	9.30	8.83	9.07
115	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	2	9.06	9.04	9.05
116	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Alternativas ambientalmente amigáveis para análise espectrométrica elemental	2	9.17	8.92	9.04
117	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	2	9.01	8.90	8.96
118	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	2	8.87	8.87	8.87
119	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	2	8.94	8.76	8.85
120	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	2	8.85	8.85	8.85
121	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutímetro impedimétrico por análise gpe	2	8.80	8.80	8.80

122	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	2	8.84	8.67	8.75
123	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	2	8.78	8.70	8.74
124	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.76	8.64	8.70
125	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	2	8.78	8.60	8.69
126	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	2	8.68	8.68	8.68
127	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	2	8.72	8.57	8.64
128	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quirai	2	8.74	8.40	8.57
129	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	2	8.58	8.51	8.54
130	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosã	2	8.59	8.50	8.54
131	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C*-álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	2	8.78	8.28	8.53
132	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELTROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	2	8.48	8.42	8.45
133	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	2	8.49	8.38	8.44
134	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	2	8.35	8.26	8.30
135	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	2	8.20	8.18	8.19
136	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	2	7.94	7.89	7.92
137	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	2	8.74	6.94	7.84
138	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	2	7.65	7.65	7.65

139	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Módulos de Hilbert	2	7.23	7.08	7.16
140	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	2	7.40	6.60	7.00
141	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	2	6.80	6.78	6.79
142	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	2	6.74	6.74	6.74
143	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	2	6.72	6.27	6.49
144	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	2	6.52	6.28	6.40
145	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	2	6.59	6.16	6.38
146	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Análise Real e Aplicações	2	6.28	6.18	6.23

Florianópolis, 23 de julho de 2024

Tabela de DISTRIBUIÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno – POR NOTAS E AÇÃO AFIRMATIVA

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. Nesta tabela, há redistribuição por bolsas AF e/ou gênero sexual do proponente, de acordo com a seguinte sequência:

- 1) 1ª bolsa dos Proponentes mulheres que solicitaram bolsas AF.
- 2) 1ª bolsa dos Proponentes homens que solicitaram bolsas AF.
- 3) 1ª Proponentes mulheres que solicitaram bolsas de concorrência geral.
- 4) 1ª Proponentes homens que solicitaram bolsas de concorrência geral.
- 5) 2ª bolsa dos Proponentes mulheres que solicitaram bolsas AF.
- 6) 2ª bolsa dos Proponentes homens que solicitaram bolsas AF.
- 7) 2ª Proponentes mulheres que solicitaram bolsas de concorrência geral.
- 8) 2ª Proponentes homens que solicitaram bolsas de concorrência geral.

Centro de Ciências Físicas e Matemáticas: 153 candidatos

Ordem de Classificação	Orientador	Centro	Depto	Projeto	Plano 1 ou 2	Nota do Avaliador 1	Nota do Avaliador 2	Média Final
1	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	1 (AF)	9.32	9.32	9.32
2	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1(AF)	9.27	9.21	9.24
3	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	1(AF)	9.10	9.06	9.08
4	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	1(AF)	9.49	9.44	9.46
5	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	1(AF)	9.10	9.04	9.07

6	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	1(AF)	8.94	8.81	8.88
7	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	1(AF)	8.78	8.60	8.69
8	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	1	9.90	9.58	9.74
9	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	1	9.68	9.52	9.60
10	ROSELINE BEATRIZ STRIEDER	CFM	FSC	Itinerário Formativo em Ciências da Natureza do Estado de SC: um olhar para as relações ciência-sociedade	1	9.42	9.42	9.42
11	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimididas para fotodegradação de poluentes ambientais	1	9.39	9.21	9.30
12	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	1	9.22	9.21	9.21
13	CARLA VAN DER HAAGEN CUSTODIO BONETTI	CFM	OCN	Modelo de distribuição de espécie aplicado ao reconhecimento de unidades deposicionais na margem continental sul brasileira	1	9.30	9.03	9.16
14	MARINA HIROTA MAGALHÃES	CFM	FSC	Towards a mechanistic and multi-scale understanding of the Amazon resilience to droughts	1	9.14	9.01	9.07
15	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	1	8.87	8.87	8.87
16	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutímetro impedimétrico por análise gpe	1	8.80	8.80	8.80
17	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	1	8.89	8.67	8.79
18	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	1	8.78	8.70	8.74
19	TATIANE DE ANDRADE MARANHÃO	CFM	QMC	DETERMINAÇÃO DE ANIONS EM AMOSTRAS PARTICULADO SUSPENSO TOTAL DE AMBIENTES INTERNOS DO DEPARTAMENTO DE QUÍMICA DA UFSC	1	8.58	8.34	8.46
20	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELETROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	1	8.48	8.42	8.45
21	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	1	8.35	8.26	8.30

22	FRANÇOISE TOLEDO REIS	CFM	FSC	Aplicação do método de fase generalizada em medidas in-situ de espectroscopia de impedância eletroquímica em eletrodos de polianilina.	1	8.13	8.11	8.12
23	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	1	6.74	6.74	6.74
24	LAÍZE ZARAMELLO	CFM	QMC	Síntese e caracterização de nanocompósitos entre grafeno e nanopartículas bimetálicas Ni-Co e aplicação em células a combustível e baterias.	1	6.62	6.38	6.50
25	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	1	6.52	6.28	6.40
26	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	1	9.94	9.93	9.93
27	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	1	9.90	9.90	9.90
28	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	1	9.90	9.90	9.90
29	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	1	9.89	9.89	9.89
30	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	1	9.85	9.80	9.82
31	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	1	9.89	9.73	9.81
32	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	1	9.86	9.69	9.77
33	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	1	9.75	9.66	9.71
34	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	1	9.69	9.69	9.69
35	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	1	9.67	9.63	9.65
36	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Estudo metabolômico por UPLC-ESI-MS de quatro espécies de cogumelos endêmicos em Florianópolis.	1	9.68	9.60	9.64

37	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Estudos sobre reações modelo de desproteção de substratos O-propargílicos promovidas por catalisadores de cobre	1	9.64	9.60	9.62
38	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofotônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	1	9.61	9.59	9.60
39	MARCUS EMMANUEL BENGHI PINTO	CFM	FSC	Hádrons sob condições extremas	1	9.62	9.54	9.58
40	GIOVANNI FINOTO CARAMORI	CFM	QMC	Aplicação de Simulações de Dinâmica Molecular na Remoção de Contaminantes Farmacêuticos Utilizando Matrizes Poliméricas de UPEO800	1	9.56	9.53	9.54
41	PAULO ROBERTO PAGLIOSA ALVES	CFM	OCN	Ativação do metabolismo bêntico para a reabilitação de lagoas costeiras eutrofizadas	1	9.46	9.37	9.41
42	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	1	9.64	9.15	9.39
43	LUCIANO VITALI	CFM	QMC	Desenvolvimento de método por cromatografia eletrocinética capilar micelar para determinação de prednisolona e cortisona em formulações farmacêuticas	1	9.47	9.28	9.38
44	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Dispositivo para a avaliação da polaridade de solventes e misturas de solventes baseado em uma sonda luminescente ancorada em um sistema polimérico eletrofiado	1	9.31	9.19	9.25
45	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	1	9.27	9.21	9.24
46	ALEXANDRE LUIS PARIZE	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação das propriedades microbiológicas de potenciais carreadores para ativos pouco solúveis baseados em nanopartículas de lignina	1	9.25	9.17	9.21
47	DOUGLAS SOARES GONÇALVES	CFM	MTM	Métodos de gradiente projetado em conjuntos não-convexos	1	9.26	9.16	9.21
48	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Efeito de curvatura estrutural e do sentido das unidades Acilhidrazona em cristais líquidos fotorresponsivos	1	9.28	9.10	9.19
49	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de compostos contendo o núcleo imidazólio e avaliação da geração de carbenos do tipo NHC em solução aquosa	1	9.27	9.07	9.17
50	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	1	9.21	9.11	9.16
51	FELIPE ARRETCHÉ	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	1	9.10	9.10	9.10
52	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	9.12	9.06	9.09

53	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	1	9.30	8.83	9.07
54	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	1	9.03	8.90	8.96
55	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	1	8.85	8.85	8.85
56	TIAGO JOSE NUNES DA SILVA	CFM	FSC	Modelos de Cascata Hadrônica em Descrições Híbridas do Plasma de Quarks e Glúons	1	8.70	8.70	8.70
57	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	1	8.76	8.64	8.70
58	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	1	8.68	8.68	8.68
59	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	1	8.72	8.57	8.64
60	NITO ANGELO DEBACHER	CFM	QMC	Aplicação de plasma frio na interface sólido gás e sólido líquido	1	8.68	8.53	8.61
61	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quiral	1	8.74	8.40	8.57
62	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	1	8.61	8.51	8.56
63	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosão	1	8.61	8.50	8.55
64	FRANCISCO CARLOS CARMELLO JUNIOR	CFM	MTM	Geometria axiomática pelo ponto de vista do Erlangen Programm de Felix Klein	1	8.58	8.51	8.54
65	LUCAS NICOLAO	CFM	FSC	Física estatística para caracterização de materiais	1	8.66	8.41	8.54
66	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C*-álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	1	8.78	8.28	8.53
67	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	1	8.57	8.36	8.46
68	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	1	8.25	8.18	8.21
69	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	1	8.09	7.77	7.93
70	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	1	8.74	6.94	7.84
71	RAYMUNDO BAPTISTA	CFM	FSC	Espectroscopia da nova anã V2051 Ophiuchi ao longo de uma erupção	1	7.79	7.76	7.78

72	IGOR ALENCAR VELLAME	CFM	FSC	Correlação da composição elementar e das propriedades magnéticas em cristais naturais de magnetita com sua dimensão	1	7.76	7.76	7.76
73	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	1	7.65	7.65	7.65
74	EDSON CILOS VARGAS JUNIOR	CFM	MTM	Estratégias para Proteção e Alocação de Recursos Financeiros em um Mundo de Incertezas	1	7.48	7.46	7.47
75	HABDIAS DE ARAUJO DA SILVA NETO	CFM	QMC	Desenvolvimento de dispositivos analíticos sustentáveis e de baixo custo visando aplicações ambientais	1	7.55	7.23	7.39
76	EDSON ROBERTO SANTANA	CFM	QMC	Sensores miniaturizados impressos em 3D para a determinação eletroanalítica de fármacos antidepressivos	1	7.34	7.30	7.32
77	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores - Teoria de Gelfand	1	7.30	7.26	7.27
78	ANDRÉ DA SILVA SCHNEIDER	CFM	FSC	Estudo de Ondas Gravitacionais Emitidas por Estrelas de Nêutrons	1	7.26	7.14	7.20
79	ÉVERTON FABIAN JASINSKI	CFM	FSC	CARACTERIZAÇÃO IMPEDIMÉTRICA DE FIBRAS NANOESTRUTURADAS POLIMÉRICAS	1	7.34	6.89	7.12
80	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	1	7.40	6.60	7.00
81	ANDRÉ LUIZ DE AMORIM	CFM	FSC	Análise de populações estelares e meio interestelar em cubos do MUSE	1	7.54	6.19	6.87
82	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	1	6.80	6.78	6.79
83	RODRIGO PEREIRA ROCHA	CFM	FSC	Modelagem neural personalizada de distúrbios neurológicos e psiquiátricos	1	6.83	6.63	6.73
84	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	1	6.72	6.27	6.49
85	ANTONIO NEMER KANNAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	1	6.59	6.16	6.38

86	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Equações Diferenciais Ordinárias e Aplicações em Modelos Biológicos	1	6.33	6.28	6.30
87	ALESSANDRA LARISSA D OLIVEIRA FONSECA	CFM	OCN	DINÂMICA DO ESTADO TRÓFICO NA LAGOA DA CONCEIÇÃO FRENTE À MUDANÇA CLIMÁTICA	2(AF)	9.32	9.29	9.30
88	JULIANA ECCHER	CFM	FSC	Caracterização de semicondutores orgânicos com propriedades líquido-cristalinas e aplicação em células solares	2(AF)	8.27	9.21	9.24
89	NATALIA VALE ASARI	CFM	FSC	Uma visão pancromática de galáxias	2(AF)	9.10	9.06	9.08
90	GUSTAVO AMADEU MICKE	CFM	QMC	Métodos espectrométricos e de separação aplicados a protetores solares: qualidade, segurança, eficácia e impacto ambiental	2(AF)	9.49	9.27	9.38
91	ADOLFO HORN JUNIOR	CFM	QMC	Desenvolvimento de sistemas terapêuticos tópicos para tratamento da leishmaniose tegumentar	2(AF)	9.06	9.04	9.05
92	FABIO PERES GONÇALVES	CFM	QMC	ATIVIDADES EXPERIMENTAIS DE CIÊNCIAS DA NATUREZA/QUÍMICA PARA DIFERENTES CONTEXTOS COM ESTUDANTES CEGOS E VIDENTES	2(AF)	8.94	8.76	8.85
93	MARCELO HENRIQUE ROMANO TRAGTENBERG	CFM	FSC	Estudo de modelos de neurônios e células cardíacas através de sistemas dinâmicos	2(AF)	8.78	8.60	8.69
93	ROSELY APARECIDA PERALTA	CFM	QMC	Desenvolvimento de compostos metálicos bioinspirados para aplicações biomédicas	2	9.90	9.58	9.74
94	IOLANDA DA CRUZ VIEIRA	CFM	QMC	Monitoramento in loco de antibióticos em regiões costeiras utilizando eletrodos impressos em 3D com materiais nanoestruturados	2	9.68	9.52	9.60
95	ADRIANA PASSARELA GEROLA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de fotocatalisadores baseados em poliimididas para fotodegradação de poluentes ambientais	2	9.39	9.20	9.29
96	CHRISTIANE FERNANDES HORN	CFM	QMC	Desenvolvimento e avaliação in vitro, in silico e in vivo de compostos de coordenação de cobre(II) como potenciais fármacos anti-diabéticos	2	9.22	9.21	9.21
97	CRISTIANI CAMPOS PLA CID	CFM	FSC	Propriedades estruturais e opto-eletrônicas de óxidos semicondutores intercalados com íons de Cu, Li, K e Na.	2	8.87	8.87	8.87
98	MARIA LUISA SARTORELLI	CFM	FSC	Caracterização do desempenho de condutivímetro impedimétrico por análise gpe	2	8.80	8.80	8.80
99	CAMILA FABIANO DE FREITAS MARIN	CFM	QMC	Nanopartículas Lipídicas Sólidas Incorporadas com Pontos Quânticos de Carbono e Ftalocianina de Cloro-Alumínio: Aplicações em Terapia Fotodinâmica Guiada por Imagem	2	8.84	8.67	8.75

100	CRISTIANE LUISA JOST	CFM	QMC	Estudos comparativos em eletrodos impressos comerciais para métodos rápidos de screening de fármacos	2	8.78	8.70	8.74
101	DANIELA ZAMBELLI MEZALIRA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE NANOELETROCATALISADORES PARA CÉLULAS A COMBUSTÍVEIS ALCALINAS UTILIZANDO O GLICEROL COMO FONTE DE ENERGIA RENOVÁVEL	2	8.48	8.42	8.45
102	JULIANA PAULA DA SILVA	CFM	QMC	Síntese e caracterização de complexos organometálicos de Ru (II) com ligantes aminofínicos do tipo PNP: reatividade frente a moléculas pequenas tais como CO e H ₂	2	8.35	8.26	8.30
103	DEISE SCHAFFER	CFM	FSC	Síntese e caracterização de perovskitas magnéticas para aplicação em spintrônica	2	6.74	6.74	6.74
104	MARTA ELISA ROSSO DOTTO	CFM	FSC	Caracterização de superfícies e filmes finos - II	2	6.52	6.28	6.40
105	ANTONIO LUIZ BRAGA	CFM	QMC	Síntese de bioativos calcogenados utilizando metodologias ambientalmente sustentáveis	2	9.94	9.89	9.91
106	ROBERTO CID FERNANDES JUNIOR	CFM	FSC	Astrofísica extragaláctica na era das grandes bases de dados	2	9.90	9.90	9.90
107	ROBERTO KALBUSCH SAITO	CFM	FSC	Astrofísica estelar e de exoplanetas na região central da Galáxia	2	9.90	9.90	9.90
108	CARLOS EDUARDO MADURO DE CAMPOS	CFM	FSC	Difração de Raios X e Espectroscopia Raman no Estudo de Nanomateriais e Cristais Moleculares	2	9.89	9.89	9.89
109	IVAN HELMUTH BECHTOLD	CFM	FSC	Aplicações em eletrônica orgânica II	2	9.85	9.80	9.82
110	SIDNEY DOS SANTOS AVANCINI	CFM	FSC	Estudo da matéria hadrônica: estrela de nêutrons	2	9.89	9.73	9.81
111	ALMIR SPINELLI	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE SENSORES ELETROQUÍMICOS IMPRESSOS EM 3D PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS E MONITORAMENTO AMBIENTAL	2	9.86	9.62	9.74
112	HUGO ALEJANDRO GALLARDO OLMEDO	CFM	QMC	SÍNTESES DE CRISTAIS LÍQUIDOS DISCÓTICOS DERIVADOS DE N-HETEROCICLOS: TRISTRIAZOLOTRIAZINA E TRIAZINAS	2	9.75	9.66	9.71
113	LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO	CFM	FSC	Estrutura e Funcionalidade em Sistemas Moleculares e Biomoléculas	2	9.69	9.69	9.69

114	LOUIS PERGAUD SANDJO	CFM	QMC	Modulação biossintética de metabólitos produzidos da fermentação por kombucha do chá preto enriquecido de aminoácidos e selênio elementar.	2	9.69	9.56	9.63
115	GUSTAVO NICOLODELLI	CFM	FSC	Implementação de um laboratório multiusuário de Agrofitônica (LAMAF) na UFSC visando solucionar problemas de cadeias produtivas em comunidades agrícolas regionais utilizando agricultura de precisão.	2	9.61	9.59	9.60
116	EDUARDO CARASEK DA ROCHA	CFM	QMC	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO PARA A AUTOMATIZAÇÃO DE BAIXO CUSTO DE TÉCNICAS DE MICROEXTRAÇÃO	2	9.60	9.58	9.59
117	JOSIEL BARBOSA DOMINGOS	CFM	QMC	Desenvolvimento de Catalisadores de η -Alil-Paládio para Reações Bio-ortogonais de Desalenição Específicas e Seletivas: Entrega Intracelular Controlada de Agentes Quimioterápicos	2	9.57	9.54	9.55
118	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	2	9.40	9.31	9.36
119	VANDERLEI GAGEIRO MACHADO	CFM	QMC	Síntese de um corante solvatocrômico apresentando o grupo piranoflavílio elétron-aceitador e o grupo julolidinil elétron-doador e estudo de seu solvatocromismo em solventes puros	2	9.34	9.15	9.25
120	DANIEL LAZARO GALLINDO BORGES	CFM	QMC	Investigação de estratégias para a análise de amostras sólidas utilizando espectrometria atômica e de massas	2	9.37	9.09	9.23
121	DANIEL RUSCHEL DUTRA	CFM	FSC	Conexões entre a evolução dos buracos negros supermassivos e suas galáxias hospedeiras	2	9.21	9.11	9.16
122	EDUARD WESTPHAL	CFM	QMC	Cristais líquidos derivados do tris(N-feniltriazol) para uso como matriz de alinhamento de moléculas emissoras	2	9.28	9.03	9.15
123	BRUNO SILVEIRA DE SOUZA	CFM	QMC	Preparação de membranas poliméricas dopadas com paládio para reações de hidrogenação eletrocatalisadas	2	9.24	9.02	9.13
124	FELIPE ARRETCHE	CFM	FSC	Espalhamento de elétrons e pósitrons por átomos em plasmas no modelo íon-esfera	2	9.10	9.10	9.10
125	CELSO DE CAMARGO BARROS JUNIOR	CFM	FSC	Estudos sobre relações entre a Física de partículas e espaços curvos	2	9.30	8.83	9.07
126	EDUARDO SIDINEI CHAVES	CFM	QMC	Alternativas ambientalmente amigáveis para análise espectrométrica elementar	2	9.17	8.92	9.04
127	MARCUS CESAR MANDOLESI SA	CFM	QMC	DESENVOLVIMENTO DE REAÇÕES DO TIPO CLICK E ONE-POT EMPREGANDO COMPOSTOS NITROGENADOS MULTIFUNCIONALIZADOS	2	9.01	8.90	8.96
128	EDUARDO INACIO DUZZIONI	CFM	FSC	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para resolver equações diferenciais - parte II	2	8.85	8.85	8.85
129	EMMANUEL GRÄVE DE OLIVEIRA	CFM	FSC	A física de partículas na fronteira de altas energias	2	8.76	8.64	8.70
130	RENATO RAMOS DA SILVA	CFM	FSC	Monitoramento por sensoriamento remoto de eventos extremos e condições ambientais	2	8.68	8.68	8.68

131	RENNÉ LUIZ CÂMARA MEDEIROS DE ARAUJO	CFM	FSC	Feixes vetoriais de altas ordens em cavidades óticas	2	8.72	8.57	8.64
132	FRANCISCO FÁVARO DE ASSIS	CFM	QMC	Adição conjugada assimétrica de derivados imidazólicos à compostos carbonílicos alfa,beta-insaturados promovida por um ácido de Lewis quiral	2	8.74	8.40	8.57
133	ELIAS PAIVA FERREIRA NETO	CFM	QMC	Aerogéis híbridos fotoativos com organização anisotrópica de poros para descontaminação de água em fluxo	2	8.58	8.51	8.54
134	THIAGO FERREIRA DA CONCEIÇÃO	CFM	QMC	Desenvolvimento de smart coatings sustentáveis para proteção contra corrosã	2	8.59	8.50	8.54
135	GILLES GONÇALVES DE CASTRO	CFM	MTM	Álgebras e C^* -álgebras com aplicações em dinâmica simbólica	2	8.78	8.28	8.53
136	LUIS HENRIQUE DA SILVEIRA LACERDA	CFM	QMC	Estudo da modificação química e morfológica de semicondutores visando o tratamento de efluentes contendo contaminantes emergentes	2	8.49	8.38	8.44
137	RICARDO FERREIRA AFFELDT	CFM	QMC	Síntese de heterociclos fluorescentes potencialmente bioativos e estudo espectroscópico das interações com macromoléculas	2	8.20	8.18	8.19
138	DIEGO GALVAN	CFM	QMC	Explorando a ciência dos dados químicos em um aplicativo com interface gráfica amigável com amostras de soja e cigarro para fins forenses e ambientais	2	7.94	7.89	7.92
139	MAURICIO GIRARDI SCHAPPO	CFM	FSC	Caminhadas aleatórias adaptativas e navegação de mamíferos: simulação e implementação com Arduino	2	8.74	6.94	7.84
140	LEONARDO NEGRI FURINI	CFM	FSC	Espalhamento Raman amplificado em superfície: estudos espectroscópicos e aplicações como sensores	2	7.65	7.65	7.65
141	ALCIDES BUSS	CFM	MTM	Álgebras de Operadores e Módulos de Hilbert	2	7.23	7.08	7.16
142	ALEXANDRE MAGNO SILVA SANTOS	CFM	FSC	Pasta em estrelas de nêutrons sob campos magnéticos intensos/Modos vibracionais pós-colapso	2	7.40	6.60	7.00
143	ALEXANDRE DO NASCIMENTO OLIVEIRA SOUSA	CFM	MTM	Uma introdução ao comportamento assintótico de equações de evolução não autônomas e estocásticas	2	6.80	6.78	6.79
144	RAFAEL CABREIRA GOMES	CFM	FSC	Desenvolvimento de nanopartículas magnéticas para bioaplicações e a investigação da internalização em microalgas	2	6.72	6.27	6.49
145	ANTONIO NEMER KANAAN NETO	CFM	FSC	Excesso de luz ultravioleta na luz difusa de aglomerados de galáxias	2	6.59	6.16	6.38

146	BRUNO DE LESSA VICTOR	CFM	MTM	Análise Real e Aplicações	2	6.28	6.18	6.23
-----	-----------------------	-----	-----	---------------------------	---	------	------	------

Florianópolis, 23 de julho de 2024.



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) – 2024/2025



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

Nome	Assinatura
Rosely Aparecida Peralta	
Vanderlei Gageiro Machado	
Eduard Westphal	
Giovanni Finoto Caramori	
Luciano Vitali	
Tatiana da Silva	
Marta Elisa Rosso Dotto	
Emmanuel Gräve de Oliveira	
Felipe Arretche	

André da Silva Schneider	
Ivan Pontual Costa e Silva (Presidente)	
Leonardo Koller Sacht	
Marcelo Sobottka	
Jarbas Bonetti Filho	
Paulo Roberto Pagliosa Alves	
Carla Van der Haagen Custodio Bonetti	
Nei Kavaguichi Leite	
Alessandra Larissa D' Oliveira Fonseca	