



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) – 2023/2024

Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus Araranguá

Este relatório sintetiza as informações julgadas pertinentes, relativas às atividades da Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e BIPI/UFSC), ciclo 2023/2024, no âmbito do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus de Araranguá designada pelo Diretor do Centro, conforme Portaria n.º13/2023/CTS/ARA, de 07 de Março de 2023.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 06 de Maio de 2023, reunião geral por webconferência – reunião de abertura e instauração dos trabalhos.

2ª Reunião: iniciada em 25 de Maio de 2023, reunião pontual com alguns membros da comissão – resolução de discrepâncias nas avaliações.

3ª Reunião: com alguns membros para resolução da etapa recursal, em 07 de Junho de 2023.

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

Prof. Antonio Carlos Sobieranski (Presidente), a.sobieranski@ufsc.br

Prof. Tiago Elias Allievi Frizzon, tiago.frizzon@ufsc.br

Prof. Juarez Bento da Silva, juarez.silva@ufsc.br

Profa. Simone Meister Sommer Bilessimo, simone.bilessimo@ufsc.br

Prof. Rafael Inácio Barbosa, rafael.barbosa@ufsc.br

Prof. Luiz Fernando Belchior Ribeiro, luiz.ribeiro@ufsc.br

Prof. César Cataldo Scharlau, cesar.scharlau@ufsc.br

Prof. Alexandre Márcio Marcolino, alexandre.marcolino@ufsc.br

Profa. Cláudia Weber Corseuil, claudia.weber@ufsc.br

Profa. Priscila Cardoso Calegari, priscila.calegari@ufsc.br

Profa. Maruí Weber Corseuil, marui.corseuil@ufsc.br

Prof. Fabrício de Oliveira Ourique, fabricao.ourique@ufsc.br

Unidade	Professor	Departamento	Centro	E-mail
ARARANGUÁ	Antonio Carlos Sobieranski	DEC	Araranguá	a.sobieranski@ufsc.br
	Tiago Elias Allievi Frizzon	FQM	Araranguá	tiago.frizzon@ufsc.br
	Juarez Bento da Silva	CIT	Araranguá	juarez.silva@ufsc.br
	Simone Meister Sommer Bilessimo	FQM	Araranguá	simone.bilessimo@ufsc.br
	Rafael Inácio Barbosa	DCS	Araranguá	rafael.barbosa@ufsc.br
	Luiz Fernando Belchior Ribeiro	FQM	Araranguá	luiz.ribeiro@ufsc.br
	César Cataldo Scharlau	EES	Araranguá	cesar.scharlau@ufsc.br
	Alexandre Márcio Marcolino	DCS	Araranguá	alexandre.marcolino@ufsc.br
Cláudia Weber Corseuil	CIT	Araranguá	claudia.weber@ufsc.br	



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) – 2023/2024



	Priscila Cardoso Calegari Maruí Weber Corseuil Fabrício de Oliveira Ourique	DEC DCS DEC	Araranguá Araranguá Araranguá	priscila.calegari@ufsc.br marui.corseuil@ufsc.br fabricao.ourique@ufsc.br
--	---	-------------------	-------------------------------------	--

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

Na primeira reunião, o Sr. Presidente da comissão deu início aos trabalhos e apresentou as orientações gerais para a Comissão de Seleção e Acompanhamento do Programa 2023/2024 de acordo com as orientações fornecidas pela Superintendência de Projetos da Pró-Reitoria de Pesquisa. Ocorreram somente 3 trocas de membros em relação a comissão anterior (total de 12 membros), e foi realizada uma reunião geral, com instruções de utilização do sistema, bem como revisitado o processo de avaliação. Dada a relativa curta janela de tempo para a avaliação dos projetos, as reuniões seguiram no modelo de webconferência e comunicação via e-mail para o seu andamento e assuntos de menor relevância.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

O Sr. Presidente informou que cada proposta seria avaliada por dois membros da comissão em área do conhecimento o mais próxima possível à linha de pesquisa do professor proponente, dada a diversidade de áreas de conhecimento do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – UFSC – Araranguá (Cursos de Tecnologias da Informação e Comunicação, Engenharia de Energia, Engenharia de Computação, Fisioterapia e Medicina). Além disso, o Sr. Presidente solicitou que todo avaliador manifestasse qualquer impedimento ou conflito de interesse na avaliação dos projetos selecionados. Após resolução de conflitos de interesse, todos concordaram com tal declaração e a distribuição das avaliações, detalhada nas tabelas mais adiante. Além disso, na reunião efetuou-se a unificação dos critérios das avaliações, assim como alertou-se os membros para que não ocorressem distorções entre as 2 avaliações das notas finais dos projetos, bem como qualquer divergência de notas dos CV dos proponentes.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

A comissão PIBIC do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – UFSC – Araranguá, discutiu os critérios de avaliação das propostas, os quais estão de acordo com os definidos no item 7.2.1 do edital, sendo:

- Verificação do enquadramento e
- Avaliação do mérito.

Na etapa de verificação do enquadramento serão sumariamente desclassificadas as Propostas, ou proponentes, que se enquadrarem em pelo menos um dos casos a seguir:

- a) Ausência de qualquer documento ou item obrigatório exigido no Formulário IC Online;
- b) Não atendimento a todos os itens dos requisitos de elegibilidade apresentados no item 6.1;



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) – 2023/2024

- c) Proponente que tenha sido contemplado com bolsa no exercício anterior e que apresente qualquer inadimplência referente aos últimos dois ciclos com o PIICT/UFSC na data de término do período de inscrição, como, por exemplo:
 - c1) Ausência ou reprovação de relatório parcial (quando pertinente) ou final de bolsista;
 - c2) Ausência não justificada do bolsista do ciclo anterior no Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica;
 - c3) Recusa ou omissão não justificada do proponente em participar do processo de avaliação dos trabalhos de Iniciação Científica;
 - c4) Tenha se afastado da UFSC por período contínuo superior a dois meses sem comunicar à Propesq.
- d) Caso seja constatado indício de inautenticidade intencional de informações fornecidas sobre o desempenho acadêmico do proponente ou na Proposta apresentada.
- e) O perfil do(a) orientador(a) avaliado mediante os elementos do item 7.2.4.
- Conforme orientação da Propesq, da Coordenadoria do Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica, serão consideradas :
 - "Elegível" a todas as avaliações que tenham atendido aos requisitos de elegibilidade, independente da nota;
 - "Não elegível" apenas às propostas que não atendam aos requisitos de elegibilidade (fraude nas informações de currículo, por exemplo).

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos, conforme 7.2.4)

- a) Quantidade e qualidade da sua produção científica utilizando como parâmetro de qualidade o respectivo Fator H, gerado pela plataforma Google Citações, durante o preenchimento da Proposta no Formulário IC Online;
- b) Detenção de bolsa de produtividade no CNPq (PQ ou DT) na data de término do processo de inscrição;
- c) Orientações de Iniciação Científica e/ou Tecnológica/TCC concluídas ou em andamento de janeiro de 2020 até a data de término do processo de inscrição;
- d) Orientações e co orientações de especialização, mestrado, doutorado e pós-doutorado concluídas ou em andamento de janeiro de 2019 até a data de término do processo de inscrição;
- e) Orientações de Iniciação Científica para o Ensino Médio concluídas ou em andamento de janeiro de 2020 até a data de término do processo de inscrição;
- f) Tempo de titulação: proponentes com até cinco anos de titulação no doutorado, contados até a data final do período de inscrições, receberão pontuação adicional como estímulo aos recém-doutores.

Ainda:

- 7.2.6. Somente serão consideradas informações contidas no Lattes e as publicações elencadas no Google Citações que subsidiam o Fator H do proponente;



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) – 2023/2024



4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades (item do edital 7.2.7)

A Avaliação de Mérito de cada Proposta foi realizada com base nos seguintes elementos:

- a) Qualidade do Projeto de Pesquisa (mérito científico; contribuições científicas; justificativa; objetivos; atualização e referências bibliográficas; coerência entre objetivos, metodologia e resultados esperados).
- b) Qualidade do Plano de Atividades para o(a) bolsista (adequação das atividades para a Iniciação Científica; viabilidade temporal e econômica; inserção no projeto de pesquisa; relevância das atividades para o projeto);
- c) Existência de financiamento externo para o Projeto de Pesquisa, a ser comprovada através de anexo em local específico da Proposta, no Formulário IC Online, de comprovante de concessão ou de outorga, em nome do próprio proponente, ou em nome do coordenador do projeto devidamente registrado e aprovado no SIGPEX do qual o proponente é membro da equipe. Projetos vinculados às bolsas de produtividade PQ-CNPq e DT-CNPq, para fins deste Edital, não são considerados projetos com financiamento externo aprovado.

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

5.1 Critérios adotados para a distribuição dos projetos para avaliação

Na primeira reunião, a comissão deliberou que as propostas devem ser distribuídas dentro dos departamentos da UFSC-ARA:

- 1) Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática (FQM);
- 2) Coordenadoria Especial Interdisciplinar em Tecnologias da Informação e Comunicação (CIT);
- 3) Departamento de Computação (DEC);
- 4) Departamento de Ciências da Saúde (DCS);
- 5) Departamento de Energia e Sustentabilidade (EES).

A comissão discutiu os critérios internos para distribuição de bolsas dentro dos 5 departamentos, os quais estão de acordo com os definidos no item 7.3 do edital. Conforme o item 7.3.6 do edital a segunda solicitação de um mesmo proponente só será aprovada depois que todos os solicitantes de uma mesma Unidade com média igual ou superior a 6,0 tiverem sua primeira solicitação contemplada.



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) – 2023/2024



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

A tabela apresentada a seguir, apresenta a distribuição de propostas (44 proponentes, 54 propostas) por avaliador do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – UFSC – Araranguá:

ID AV	NOME	DEPTO	BOLSAS	AVAL1	AVAL2
1	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	CEFQM/CTS/ARA	2	Luiz	Juarez
2	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	CEFQM/CTS/ARA	1	Juarez	Cesar
3	JUAREZ BENTO DA SILVA	CIT/CTS/ARA	1	Simone	Fabricio
4	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	CIT/CTS/ARA	1	Tiago	Priscila
5	PATRICIA JANTSCH FIUZA	CIT/CTS/ARA	1	Simone	Fabricio
6	GIOVANI MENDONÇA LUNARDI	CIT/CTS/ARA	1	Juarez	Luiz
7	MARINA CARRADORE SÉRGIO	CIT/CTS/ARA	1	Simone	Priscila
8	ADRIANA NEVES DOS SANTOS	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Antonio
9	ANA LUCIA DANIELEWICZ	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Juarez
10	ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	1	Marui	Simone
11	DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Luiz
12	DAIANA CRISTINE BUNDCHEN	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Rafael
13	RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	2	Marui	Claudia
14	SIMONE FARIAS ANTUNEZ REIS	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Priscila
15	ROGER FLORES CECCON	DCS/CTS/ARA	2	Alexandre	Fabricio
16	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	2	Marui	Tiago
17	LIVIA ARCENCIO DO AMARAL	DCS/CTS/ARA	1	Marui	Juarez
18	IANE FRANCESCHET DE SOUSA	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Simone
19	IANE FRANCESCHET DE SOUSA	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Simone
20	JANEISA FRANCK VIRTUOSO	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Cesar
21	ANGELICA CRISTIANE OVANDO	DCS/CTS/ARA	1	Marui	Luiz
22	ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
23	THIAGO MAMORU SAKAE	DCS/CTS/ARA	1	Marui	Fabricio
24	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Priscila
25	HELOYSE ULIAM KURIKI	DCS/CTS/ARA	1	Claudia	Juarez
26	CARLOS ALBERTO SEVERO GARCIA JUNIOR	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Marui
27	NÚBIA CARELLI PEREIRA DE AVELAR	DCS/CTS/ARA	2	Alexandre	Claudia
28	DANIELA PACHECO DOS SANTOS HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	1	Marui	Simone
29	ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
30	IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER	DCS/CTS/ARA	2	Alexandre	Priscila



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) – 2023/2024

ID AV	NOME	DEPTO	BOLSAS	AVAL1	AVAL2
31	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	1	Fabricio	Cesar
32	ANALUCIA SCHIAFFINO MORALES	DEC/CTS/ARA	2	Priscila	Antonio
33	LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	1	Fabricio	Juarez
34	LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	1	Fabricio	Juarez
35	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	1	Fabricio	Cesar
36	RODERVAL MARCELINO	DEC/CTS/ARA	1	Priscila	Antonio
37	ELIANE POZZEBON	DEC/CTS/ARA	1	Priscila	Tiago
38	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	EES/CTS/ARA	1	Claudia	Simone
39	GIULIANO ARNS RAMPINELLI	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Claudia
40	REGINALDO GEREMIAS	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Claudia
41	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	2	Cesar	Luiz
42	ELISE SOMMER WATZKO	EES/CTS/ARA	2	Claudia	Luiz
43	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	EES/CTS/ARA	1	Luiz	Cesar
44	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	2	Claudia	Luiz

Após a distribuição das avaliações, obtivemos a seguinte tabela de trabalhos distribuídos, e média geral de 7.33 trabalhos por avaliador.

AVALIADORES	DEPTO	TRABS
Tiago	FQM	5
Juarez	CIT	8
Simone	CIT	8
Rafael	DCS	8
Luiz	FQM	8
Cesar	EES	8
Alexandre	DCS	8
Claudia	EES	8
Priscila	DEC	8
Marui	DCS	8
Fabricio	DEC	8
Antonio	Presidente	3
		7.33



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) – 2023/2024



A segunda reunião da comissão foi realizada com alguns membros da comissão, onde foram averiguadas diferenças significativas em algumas propostas avaliadas (> 1,5), assim como pequenos desvios de avaliações curriculares. Desta forma, a tabela final de classificação dos projetos foi enviada à comissão e à Propesq no dia 28/05/2023 pelo Sr.Presidente, conforme calendário de entregas, para prosseguimento da etapa recursal.

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

A comissão discutiu os critérios de avaliação dos pedidos de reconsideração, os quais estão de acordo com os definidos no item 9 do edital.

Houveram os seguintes pedidos de reconsideração, resolvido entre os pares e o presidente:

1	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL
2	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO
3	ROGER FLORES CECCON	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO
4	THIAGO MAMORU SAKAE	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARÚ WEBER CORSEUIL GIEHL FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE
5	SIMONE FARIAS ANTUNEZ REIS	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA PRISCILA CARDOSO CALEGARI
6	ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO MARÚ WEBER CORSEUIL GIEHL
7	MARINA CARRADORE SÉRGIO	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO PRISCILA CARDOSO CALEGARI

O Sr.presidente discutiu com os avaliadores por meio de e-mail e comunicação por whatsapp. Após análise dos casos, os pedidos de reconsideração foram decididos e respondidos aos proponentes. Os casos apresentaram a seguinte resolução:

Do total de 7 pedidos de reconsideração, todos foram **INDEFERIDOS**, com amparo nas regras do edital.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Comissão constata que houve um acréscimo em relação ao número de propostas submetidas no presente ciclo (44 propostas) em relação a ciclo anterior (40 propostas, conforme tabela abaixo), sendo que um total de 44 propostas classificadas foram obtidas (10 não classificadas ou não elegíveis). A Comissão salienta também que o Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – UFSC-Araranguá conta com professores com bolsa de produtividade em pesquisa do CNPq e espera, em consequência, que este fato seja considerado para a alocação de bolsas ao Campus.



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) – 2023/2024

2020-21	→	41 propostas, 51 bolsas	→	7.6 prop / avaliador	(10 avaliadores + pres)
2021-22	→	48 propostas, 56 bolsas	→	8.0 prop / avaliador	(11 avaliadores + pres)
2022-23	→	40 propostas, 45 bolsas	→	6.6 prop / avaliador	(11 avaliadores + pres)
2023-24	→	44 propostas, 54 bolsas	→	7.3 prop / avaliador	(11 avaliadores + pres)

Os membros ressaltaram que os cursos de Pós-Graduação vinculados ao Centro estão em fase de implementação e consolidação, e por esta razão, a fixação de jovens pesquisadores orientadores de alunos de iniciação científica complementa as atividades de ensino de qualidade e objetivando a excelência, pois entendem que só assim, a cultura da pesquisa e, principalmente, da Iniciação Científica poderá se instalar no Campus.

Araranguá, 05 de Julho de 2023.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO – CAMPUS ARARANGUÁ	
Nome	Assinatura
Presidente: Antonio Carlos Sobieranski	
Tiago Elias Allievi Frizzon	
Juarez Bento da Silva	
Simone Meister Sommer Bilessimo	
Rafael Inácio Barbosa	
Luiz Fernando Belchior Ribeiro	
César Cataldo Scharlau	



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) – 2023/2024



Alexandre Márcio Marcolino

Priscila Cardoso Calegari

Cláudia Weber Corseuil

Maruí Weber Corseuil

Fabrcício de Oliveira Ourique



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) – 2023/2024



Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

Lista de Classificação dos Planos de Atividade

1	IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	PRISCILA CARDOSO CALEGARI ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	9.66 10.00	9.83	Classificado
2	IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	PRISCILA CARDOSO CALEGARI ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	9.66 10.00	9.83	Classificado
3	ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON RAFAEL INÁCIO BARBOSA	9.40 9.14	9.27	Classificado
4	ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	9.00 9.42	9.21	Classificado
5	JUAREZ BENTO DA SILVA	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	9.20 9.20	9.20	Classificado
6	DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	8.90 9.18	9.04	Classificado
7	NÚBIA CARELLI PEREIRA DE AVELAR	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.98 8.95	8.96	Classificado
8	NÚBIA CARELLI PEREIRA DE AVELAR	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.98 8.95	8.96	Classificado
9	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO PRISCILA CARDOSO CALEGARI	8.96 8.91	8.94	Classificado
10	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	CEFQM/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	8.65 8.96	8.80	Classificado
11	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	CEFQM/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	8.65 8.96	8.80	Classificado
12	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	8.60 8.75	8.68	Classificado
13	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	8.60 8.75	8.68	Classificado
14	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE CÉSAR CATALDO SCHARLAU	9.03 8.23	8.63	Classificado
15	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.64 8.59	8.62	Classificado
16	RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.61 8.62	8.61	Classificado
17	RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.61 8.62	8.61	Classificado
18	PATRICIA JANTSCH FIUZA	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE	8.59 8.59	8.59	Classificado
19	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE CÉSAR CATALDO SCHARLAU	9.03 8.08	8.55	Classificado
20	JANEISA FRANCK VIRTUOSO	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU RAFAEL INÁCIO BARBOSA	8.86 8.20	8.53	Classificado



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) – 2023/2024

21	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	8.37 8.62	8.49	Classificado
22	GIULIANO ARNS RAMPINELLI	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.44 8.52	8.48	Classificado
23	REGINALDO GEREMIAS	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL CÉSAR CATALDO SCHARLAU	8.60 8.33	8.46	Classificado
24	ANA LUCIA DANIELEWICZ	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO JUAREZ BENTO DA SILVA	8.73 8.17	8.45	Classificado
25	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	8.13 8.62	8.38	Classificado
26	ANALUCIA SCHIAFFINO MORALES	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI PRISCILA CARDOSO CALEGARI	8.28 8.37	8.32	Classificado
27	ELISE SOMMER WATZKO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.35 8.29	8.32	Classificado
28	ANALUCIA SCHIAFFINO MORALES	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI PRISCILA CARDOSO CALEGARI	8.24 8.37	8.30	Classificado
29	ELIANE POZZEBON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	PRISCILA CARDOSO CALEGARI TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	8.11 8.43	8.27	Classificado
30	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CÉSAR CATALDO SCHARLAU	8.33 8.19	8.26	Classificado
31	HELOYSE ULIAM KURIKI	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.01 8.51	8.26	Classificado
32	LIVIA ARCECIO DO AMARAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	7.88 8.57	8.22	Classificado
33	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CÉSAR CATALDO SCHARLAU	8.35 8.08	8.21	Classificado
34	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON PRISCILA CARDOSO CALEGARI	8.49 7.90	8.20	Classificado
35	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CÉSAR CATALDO SCHARLAU	8.33 8.02	8.18	Classificado
36	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	CEFQM/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU JUAREZ BENTO DA SILVA	8.31 8.01	8.16	Classificado
37	DAIANA CRISTINE BUNDCHEN	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	8.03 8.17	8.10	Classificado
38	GIOVANI MENDONÇA LUNARDI	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO JUAREZ BENTO DA SILVA	8.34 7.84	8.09	Classificado
39	ELISE SOMMER WATZKO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	8.35 7.67	8.01	Classificado
40	LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE	6.97 7.76	7.37	Classificado
41	LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE JUAREZ BENTO DA SILVA	7.76 6.97	7.37	Classificado
42	CARLOS ALBERTO SEVERO GARCIA JUNIOR	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	6.73 7.42	7.08	Classificado
43	IANE FRANCESCHET DE SOUSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	6.49 6.49	6.49	Classificado
44	IANE FRANCESCHET DE SOUSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	6.40 6.49	6.45	Classificado
45	ADRIANA NEVES DOS SANTOS	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	8.22 8.15	8.19	Não Classificado



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) – 2023/2024

46	DANIELA PACHECO DOS SANTOS HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.04 7.20	7.12	Não Classificado
47	ANGELICA CRISTIANE OVANDO	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	6.82 6.75	6.79	Não Classificado
48	RODERVAL MARCELINO	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	PRISCILA CARDOSO CALEGARI ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	6.61 6.53	6.57	Não Classificado
49	ROGER FLORES CECCON	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	6.56 6.56	6.56	Não Classificado
50	ROGER FLORES CECCON	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	6.56 6.56	6.56	Não Classificado
51	THIAGO MAMORU SAKAE	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL FABRÍCIO DE OLIVEIRA OURIQUE	5.41 6.27	5.84	Não Classificado
52	SIMONE FARIAS ANTUNEZ REIS	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	PRISCILA CARDOSO CALEGARI RAFAEL INÁCIO BARBOSA	5.31 5.03	5.17	Não Classificado
53	ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	4.78 4.78	4.78	Não Classificado
54	MARINA CARRADORE SÉRGIO	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO PRISCILA CARDOSO CALEGARI	4.53 4.30	4.42	Não Classificado

Propostas Classificadas: ID 01-44

Araranguá, 05 de Julho de 2023.