



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) – 2022/2023

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 2022/2023, no âmbito do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde do Campus de Araranguá designada pelo Diretor do Centro, conforme Portaria n.º65/2022/CTS/ARA, de 05 de Abril de 2022.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

- 1ª Reunião: 05 de Maio de 2022, reunião geral por webconferência reunião de abertura e instauração dos trabalhos.
- 2ª Reunião: iniciada em 20 de Maio de 2022, reunião com alguns membros da comissão resolução de discrepâncias nas avaliações.
- 3ª Reunião: com alguns membros para resolução da etapa recursal, 21 de junho de 2022.

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, <u>juarez.silva@ufsc.br</u>

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

Prof. Rafael Inácio Barbosa, <u>rafael.barbosa@ufsc.br</u>

Prof. Luiz Fernando Belchior Ribeiro, <u>luiz.ribeiro@ufsc.br</u>

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

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

Profa. Roberta de Paula Martins, roberta.paula@ufsc.br

Prof. Cláudia Weber Corseuil, <u>claudia.weber@ufsc.br</u>

Profa. Andréa Sabedra Bordin, andrea.bordin@ufsc.br

Prof. Marcelo Daniel Berejuck, marcelo.berejuck@ufsc.br

Unidade	Professor	Departa mento	Centro	E-mail	
	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	
ARARANGUÁ	Simone Meister Sommer Bilessimo	FQM	Araranguá	simone.bilessimo@ufsc.br	
AKAKANGUA	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	





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) – 2022/2023

Roberta de Paula Martins	DCS	Araranguá	roberta.paula@ufsc.br
Cláudia Weber Corseuil	CIT	Araranguá	Cláudia Weber Corseuil
Andréa Sabedra Bordin	DEC	Araranguá	andrea.bordin@ufsc.br
Marcelo Daniel Berejuck	DEC	Araranguá	marcelo.berejuck@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 2022/2023 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 ítem 7.2.1 do edital, sendo:

- a) Verificação do enquadramento e
- b) 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;





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) – 2022/2023

- 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:
 - oc1) 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)

- 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 2019 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 2019 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;





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) – 2022/2023

4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades

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.





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) – 2022/2023

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

A tabela apresentada a seguir, apresenta a distribuição de propostas (40 proponentes, 45 propostas) por avaliador do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde – UFSC – Araranguá:

ID AV NOME	DEPTO	BOLSAS	AVAL1	AVAL2
1 LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIR	O CEFQM/CTS/ARA	1	Antonio	Cesar
2 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	CEFQM/CTS/ARA	2	Antonio	Juarez
3 GIOVANI MENDONÇA LUNARDI	CIT/CTS/ARA	1	Juarez	Andrea
4 SIMONE MEISTER SOMMER BILESS	IMO CIT/CTS/ARA	1	Antonio ¦	Marcelo
5 JUAREZ BENTO DA SILVA	CIT/CTS/ARA	1	Tiago	Luiz
6 PATRICIA JANTSCH FIUZA	CIT/CTS/ARA	1	Simone	Luiz
7 ANDREA CRISTINA TRIERWEILLER	CIT/CTS/ARA	1	Juarez	Tiago
8 JUAREZ BENTO DA SILVA	CIT/CTS/ARA	1	Antonio	Tiago
9 CRISTIAN CECHINEL	CIT/CTS/ARA	1	Simone	Luiz
10 ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
11 RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	2	Alexandre	Simone
12 ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	DCS/CTS/ARA	2	Roberta	Simone
13 LIVIA ARCENCIO DO AMARAL	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Marcelo
14 DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Marcelo
15 NÚBIA CARELLI PEREIRA DE AVELA	AR DCS/CTS/ARA	1	Roberta	Claudia
16 CRISTIANE APARECIDA MORAN	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Luiz
17 JANEISA FRANCK VIRTUOSO	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
18 RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	2	Rafael	Claudia
19 JOÃO MATHEUS ACOSTA DALLMAN	IN DCS/CTS/ARA	1	Roberta	Luiz
20 MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL	DCS/CTS/ARA	1	Roberta	Tiago
21 ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	1	Roberta	Claudia
22 ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Luiz
23 ROBERTA DE PAULA MARTINS	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
24 ROBERTA DE PAULA MARTINS	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Tiago
25 ANA LUCIA DANIELEWICZ	DCS/CTS/ARA	1	Roberta	Cesar
26 ADRIANA NEVES DOS SANTOS	DCS/CTS/ARA	1	Alexandre	Cesar
27 IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER	DCS/CTS/ARA	2	Alexandre	Andrea
28 Mirieli Denardi Limana	DCS/CTS/ARA	1	Rafael	Andrea
29 ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	DEC/CTS/ARA	1	Marcelo	Luiz
30 LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	1	Andrea	Claudia
31 ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	1	Andrea	Juarez
32 ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	1	Andrea	Juarez





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) – 2022/2023

ID AV	NOME	DEPTO	BOLSAS	AVAL1	AVAL2
32	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	1	Andrea	Juarez
33	ELIANE POZZEBON	DEC/CTS/ARA	1	Marcelo	Simone
34	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Andrea
35	GIULIANO ARNS RAMPINELLI	EES/CTS/ARA	1	Claudia	Marcelo
36	THIAGO DUTRA	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Marcelo
37	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	1	Claudia	Simone
38	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	EES/CTS/ARA	1	Claudia	Alexandre
39	ELISE MEISTER SOMMER	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Roberta
40	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	1	Cesar	Juarez

Após a distribuição das avaliações, obtivemos a seguinte tabela de trabalhos distribuídos, e média geral de 6.66 trabalhos por avaliador.

AVALIADORES	DEPTO	TRABS
Andrea	DEC	7
Marcelo	DEC	7
Juarez	CIT	6
Simone	CIT	6
Alexandre	DCS	7
Rafael	DCS	7
Roberta	DCS	7
Cesar	EES	7
Claudia	EES	7
Luiz	FQM	7
Tiago	FQM	8
Antonio	Pres	4
		6,67





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) – 2022/2023

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 25/05/2022 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	IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
2	DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
3	CRISTIAN CECHINEL	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
4	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	CEFQM/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
5	LIVIA ARCENCIO DO AMARAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
6	GIULIANO ARNS RAMPINELLI	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
7	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
8	ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
9	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
10	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
11	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC
12	JOÃO MATHEUS ACOSTA DALLMANN	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC

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:





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) – 2022/2023

Casos enumerados na tabela acima por:

- 1, 2, 3, 5, 6, 7, tratam a respeito da divergência de existência de financiamento externo, avaliado pelos membros da comissão. Todos os proponentes tiveram seus pedidos **DEFERIDOS**, e a avaliação corrigida entre os pares;
- O caso 8, do professor Alessandro, solicitou revisão do item financiamento externo, divergente entre os avaliadores, e a reavaliação do projeto por um dos avaliadores. O pedido foi **DEFERIDO PARCIALMENTE**, tendo o item financiamento externo corrigido e contemplado para a proposta por ambos os avaliadores. No entanto, a reavaliação do projeto não ocorreu, já que a diferença não foi considerada significativa segundo os critérios apresentados anteriormente (>1.50);
- O caso 4, apresentado pelo proponente Tiago Frizzon, apresentou a alegação de diferença no H Index, já
 que o lançamento efetuado pelo professor não foi o mesmo considerado na avaliação. O pedido foi
 INDEFERIDO, pois a pontuação referente ao Índice H informado é proporcional aos demais orientadores do
 centro, sendo calculada automaticamente pelo sistema;
- Caso 9 e 10 tratam da proposta do Prof.Alison. O mesmo solicitou reavaliação de ambas as propostas e
 notas de CV. Visto que de fato houve divergência significativa no projeto e distorções no CV do proponente
 durante a avaliação das propostas, o mesmo teve seus pedidos **DEFERIDOS**;
- Caso 11, da professora Cláudia, apresentou alegação de problema de gravação dos dados no sistema de submissão, quando na verdade houve reajuste dos itens do CV pelos avaliadores, devido discrepâncias com as informações apresentadas no LATTES. Conforme consta em 7.2.6. "Somente serão consideradas informações contidas no Lattes e as publicações elencadas no Google Citações que subsidiam o Fator H do proponente". O pedido portanto foi INDEFERIDO;
- O caso 12, solicitou no recurso a inclusão a posteriori de informações não submetidas na plataforma PIBIC.
 Visto que o preenchimento dos dados é de responsabilidade do proponente, assim como no Lattes, e este deve ocorrer juntamente com a submissão da proposta. Logo, não se pode abrir precedentes para alterações e ajustes a posteriori. O pedido foi INDEFERIDO.

Do total de 12 pedidos de reconsideração, 7 foram pertinentes ao item "financiamento externo", e o item em específico foi contemplado e reavaliado para os casos apresentados. Os demais casos foram pontuais.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A Comissão constata que houve um decréscimo em relação ao número de propostas submetidas deste ano (45 propostas) em relação ao ciclos anteriores (51 propostas em 2020, 56 propostas em 2021), sendo que um total de 45 propostas elegíveis foram obtidas (todas elegíveis), e 43 propostas classificadas. 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.

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.

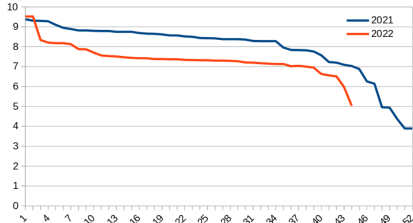




Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq), e Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2022/2023

Por fim, foi realizada localmente uma análise confrontando o ciclo de 2021 com 2022, em termos de notas obtidas nas avaliações gerais das propostas, em ordem decrescente. Em 2021 pode-se verificar um decréscimo mais linear entre os primeiros 35 colocados, em relação à implantação do **H-index** em 2022, onde docentes com maior índice deste coeficiente tendem a potencializar suas notas gerais. A moda estatística obtida para 2022 foi de 7.13 quando comparado a 8.28 correspondente a 2021, sendo um decréscimo geral das notas em 1.15 pontos considerando a moda. O presente fato e a inclusão do **H-index** indicará para os próximos ciclos a disputa por posições no *rankeamento* considerando frações de décimos de pontos, já que 28 propostas em 2022 se encontram da posição 11 a 38 com uma diferença de apenas 0.56 pontos.

Notas obtidas de 0-10 em relação à classificação das propostas.



Araranguá, 04 de Julho de 2022.





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) – 2022/2023

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							
Alexandre Márcio Marcolino							
Roberta de Paula Martins							
Cláudia Weber Corseuil							
Andréa Sabedra Bordin							
Marcelo Daniel Berejuck							





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) – 2022/2023

Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

CENTRO ARARANGUÁ: 45 Propostas

Programa 2022/2023

Lista de Classificação dos Planos de Atividade

CENTRO CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

Total de planos solicitados: 45 Total de planos Aprovados: 0 Clique para imprimir.

ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO 9.52 IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER DCS/CTS/ARA PIBIC Classificado 1 Proieto 9.52 Lattes ANDRÉA SABEDRA BORDIN 9.53 ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO 9.52 2 IONE JAYCE CEOLA SCHNEIDER DCS/CTS/ARA Lattes Projeto **PIBIC** 9.52 Classificado ANDRÉA SABEDRA BORDIN 9.53 RAFAEL INÁCIO BARBOSA 8.32 3 ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR DCS/CTS/ARA **PIBIC** 8.34 Classificado Lattes Projeto TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 8.36 ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO 8.28 4 ADERBAL SILVA AGUIAR JUNIOR DCS/CTS/ARA Lattes Projeto **PIBIC** 8.27 Classificado **LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO** 8.27 MARCELO DANIEL BEREJUCK 8.22 5 DANIELLE SOARES ROCHA VIEIRA DCS/CTS/ARA PIBIC Lattes Proieto 8.21 Classificado ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO 8.20 SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO 8.18 6 CRISTIAN CECHINEL CIT/CTS/ARA **PIBIC** Classificado Lattes Projeto 8.18 LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO 8.17 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 8.20 JUAREZ BENTO DA SILVA CIT/CTS/ARA Lattes **PIBIC** Classificado Projeto 8.18 ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI 8.15 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 8.20 8 JUAREZ BENTO DA SILVA CIT/CTS/ARA Lattes Projeto **PIBIC** 8.13 Classificado **LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO** 8.05 JUAREZ BENTO DA SILVA 7.82 9 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON CEFOM/CTS/ARA PIBIC Lattes Proieto 7.88 Classificado ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI 7.93 JUAREZ BENTO DA SILVA 7.82 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON CEFQM/CTS/ARA **PIBIC** Classificado Lattes Projeto 7.87 ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI 7.91 TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 7.79 MARUÍ WEBER CORSEUIL GIEHL DCS/CTS/ARA Lattes **PIBIC** Classificado Projeto **ROBERTA DE PAULA MARTINS** 7.62 RAFAEL INÁCIO BARBOSA 7.12 JANEISA FRANCK VIRTUOSO DCS/CTS/ARA 12 Lattes Projeto **PIBIC** 7.56 Classificado TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 8.01 MARCELO DANIEL BEREJUCK 7.53 13 LIVIA ARCENCIO DO AMARAL DCS/CTS/ARA Lattes Proieto PIBIC 7.53 Classificado ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO 7.53 CLÁUDIA WEBER CORSEUIL 7.41 NÚBIA CARELLI PEREIRA DE AVELAR DCS/CTS/ARA Lattes Projeto **PIBIC** Classificado **ROBERTA DE PAULA MARTINS** 7.61 ROBERTA DE PAULA MARTINS 7.55 ANA LUCIA DANIELEWICZ DCS/CTS/ARA Lattes Projeto PIBIC Classificado CÉSAR CATALDO SCHARLAU 7.40 RAFAEL INÁCIO BARBOSA 7.36 16 ROBERTA DE PAULA MARTINS DCS/CTS/ARA **PIBIC** Lattes Projeto 7.44 Classificado TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON 7.51





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) – 2022/2023

17	ADRIANA NEVES DOS SANTOS	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	7.41	7.42	Classificado
						CÉSAR CATALDO SCHARLAU	7.42		
18	ROBERTA DE PAULA MARTINS	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	7.53	7.42	Classificado
						RAFAEL INÁCIO BARBOSA	7.30		
19	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ROBERTA DE PAULA MARTINS	7.33	7.38	Classificado
10	THE THE NAME OF THE TOTAL OF TH	500/010/1101	Lunoo	1 10,010	1 1510	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.44	7.00	oldosiii oldo
20	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ROBERTA DE PAULA MARTINS	7.31	7.38	Classificado
20	ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	DCS/CTS/ARA	Lanes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.44	7.30	Classificado
	D. 5. 5. 11 (0.0 D. 5					ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	7.36		
21	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.37	7.37	Classificado
	,					ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	7.36		
22	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.37	7.37	Classificado
						CÉSAR CATALDO SCHARLAU	7.29		
23	THIAGO DUTRA	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARCELO DANIEL BEREJUCK	7.39	7.34	Classificado
						ALEXANDRE MARCIO MARCOLINO	7.40		Classificado
24	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	7.27	7.33	
						MARCELO DANIEL BEREJUCK	7.35	7.32	Classificado
25	GIULIANO ARNS RAMPINELLI	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	7.29		
	FLIANE BOTTERON	DEGIGEOTOLEDA		D	DIDIO	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.33	7.32	Classificado
26	ELIANE POZZEBON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARCELO DANIEL BEREJUCK	7.31		
	ELANE VIDUOUS	FFOURTOURDA			DIDIO	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	7.46		01
27	ELAINE VIRMOND	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA	7.14	7.30	Classificado
20	ANTONIO CADI OC CODIEDANICIA	DECIGENADA	1 - 11 - 1	Di-t-	DIDIO	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	7.32	7.30	01
28	ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARCELO DANIEL BEREJUCK	7.28	7.30	Classificado
						ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	7.27		
29	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	MARCELO DANIEL BEREJUCK	7.31	7.29	Classificado
						ANTONIO CARLOS SOBIERANSKI	7.21		
30	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	CEFQM/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	7.33	7.27	Classificado
						RAFAEL INÁCIO BARBOSA	7.16		
31	RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	7.25	7.21	Classificado
						ROBERTA DE PAULA MARTINS	7.29		
32	ELISE MEISTER SOMMER	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	7.11	7.20	Classificado
	DATE IOLA ANTE OLI FILITA	OITIOTOMBA		Di-4	DIDIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	7.14	7.47	01
33	PATRICIA JANTSCH FIUZA	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.20	7.17	Classificado
34						ROBERTA DE PAULA MARTINS	7.00		
	ALESSANDRO HAUPENTHAL	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	7.30	7.15	Classificado





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) – 2022/2023

			1		- Inco	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	7.02		Classificado
35	RAFAELA SILVA MOREIRA	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	7.25	7.13	
200	CDICTIANE ADADECIDA MODANI	DOCUCTOUADA	1	Desists	DIDIO	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	7.23	7.10	Classificado
36	CRISTIANE APARECIDA MORAN	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	7.04	7.13	Classificado
37	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA	6.77	7.05	Classificado
31	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	7.33	7.05	Classificado
38	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Drojete	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA	6.76	7.04	Classificada
30	ALISON ROBERTO PANISSON	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	IO PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	7.33	7.04	Classificado
39	ANDREA CRISTINA TRIERWEILLER	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	o PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA	6.67	7.00	Classificado
39	ANDREA CRISTINA TRIERWEILLER	CITICISIARA	Lattes	Projeto		TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON	7.33	7.00	Ciassilicado
40	CARLA DE ABREU D'AQUINO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	jeto PIBIC	SIMONE MEISTER SOMMER BILESSIMO	7.20	6.95	Classificado
40	CARLA DE ABREO D'AQUINO	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto		CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	6.70		
41	GIOVANI MENDONÇA LUNARDI	CIT/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	JUAREZ BENTO DA SILVA	6.34	6.63	Classificado
41	GIOVANI MENDONÇA LUNANDI	CITICISIANA	Lattes	Fiojeto	PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	6.91	0.03	
42	LENON SCHMITZ	DEC/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	6.27	6.56	Classificado
42	LENON SCHWITZ	DECICIOIARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	6.85	0.50	
43	Mirieli Denardi Limana	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	6.87	6.51	Classificado
40	Milleli Dellardi Lilliana	DCS/C13/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	RAFAEL INÁCIO BARBOSA	6.15	0.51	Ciassilicado
44	CLÁUDIA WEBER CORSEUIL	EES/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ANDRÉA SABEDRA BORDIN	5.85	5.97	Não Classificado
44	CENODIA WEBER CORSECUE	LL3/013/ARA	Lattes	Fiojeto	rojeto PIBIC	CÉSAR CATALDO SCHARLAU	6.09	5.91	IVAO CIASSIIICAUO
45	JOÃO MATHEUS ACOSTA DALLMANN	DCS/CTS/ARA	Lattes	Projeto	PIBIC	ROBERTA DE PAULA MARTINS	4.82	5.04	Não Classificado
40	JOAO WATTEOS ACOSTA DALLIVIANIN	DOSICTSIARA	Lattes	Fiojeto	PIBIC	LUIZ FERNANDO BELCHIOR RIBEIRO	5.27	3.04	IVAO CIASSIIICAUO

Propostas Elegíveis: ID 01-45 Propostas Classificadas: ID 01-43

Araranguá, 04 de Julho de 2022.