



Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPESQ)
Superintendência de Projetos (SP)

Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq) e de Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2024/2025

CENTRO TECNOLÓGICO, DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO/CAMPUS BLUMENAU

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 Tecnológico, de Ciências Exatas e Educação (CTE)/Campus Blumenau, designada pelo Diretor do CTE/Campus Blumenau, conforme PORTARIA N° 036/2024/BNU de 15 de MARÇO de 2024.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 16 de maio de 2024, online no link <https://meet.google.com/bhb-wumb-vbx>

2ª Reunião: 06 de junho de 2024, online no link <https://meet.google.com/ncx-mcmm-vdz>

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

1. Luiz Rafael dos Santos (Presidente), e-mail l.r.santos@ufsc.br
2. Andrea Cristiane Krause Bierhalz, e-mail andrea.krause@ufsc.br
3. Catia Rosana Lange de Aguiar, e-mail catia.lange@ufsc.br
4. Cristina Luz Cardoso, e-mail cristina.cardoso@ufsc.br
5. Graziela Piccoli Richetti, e-mail graziela.richetti@ufsc.br
6. Guilherme Brasil Pintarelli, e-mail guilherme.pintarelli@ufsc.br
7. Jorge Luiz Deolindo Silva, e-mail jorge.deolindo@ufsc.br
8. José Alexandre Borges Valle, e-mail alexandre.valle@ufsc.br
9. Kethlinn Ramos, e-mail kethlinn.ramos@ufsc.br
10. Larissa Nardini Carli, e-mail larissa.carli@ufsc.br
11. Laura Ximena Lovisa Oliveira, e-mail laura.lovisa@ufsc.br
12. Maiquel de Brito, e-mail maiquel.b@ufsc.br
13. Marcelo Dallagnol Alloy, e-mail marcelo.alloy@ufsc.br
14. Naiara Vergian de Paula Costa, e-mail naiara.vergian@ufsc.br
15. Patricia Bulegon Brondani, e-mail p.b.brondani@ufsc.br
16. Renan Gambale Romano, e-mail r.g.romano@ufsc.br
17. Silmar José Spinardi Franchi, e-mail silmar.franchi@ufsc.br
18. Tiago Davi Curi Busarello, e-mail tiago.busarello@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

O presidente da Comissão Interna de Seleção e Acompanhamento (CISA), do CTE/Campus Blumenau, do Programa PIBIC 2024/2025, iniciou o contato com os membros desta comissão via e-mail no dia 14 de maio de 2024 para o agendamento da primeira reunião, que foi realizada no dia 16 de maio de 2024. Nesse mesmo e-mail, foi enviada a pauta da primeira reunião, o link de acesso à sala de reunião.

Na primeira reunião, foi aprovado o seguinte cronograma de atividades da comissão interna (referentes à etapa de avaliação dos projetos):

1. prazo para realização das avaliações (1ª etapa): até 03/06
2. prazo para identificação de discrepâncias (pelo presidente): até 08/06;
3. prazo para correções/adequações e finalizar avaliações: até 10/06;
4. Prazo final para entrega 13/06 (quinta-feira).

Definiu-se que os projetos devem ser distribuídos de forma que cada proposta seja avaliada por 2 avaliadores de áreas distintas (entre eles) e que um mesmo avaliador não fique responsável pela totalidade de avaliações de projetos de sua área. Além disso, o avaliador deve solicitar a troca do projeto caso identifique conflito de interesses na avaliação. Após a distribuição das propostas, cada membro da comissão ficou com 6 propostas a serem avaliadas.

Sobre os valores máximos de discrepância entre avaliações de uma mesma proposta, acordou-se na primeira reunião que quando as notas finais referentes ao Projeto e Plano de Trabalho apresentarem discrepância maior que 5% (cinco por cento), será solicitada uma reanálise aos avaliadores responsáveis. Ademais, a pontuação referente ao currículo do proponente deve ser idêntica na avaliação dos 2 avaliadores, pois se trata de um critério não subjetivo.

Foram ainda destacadas as seguintes informações:

1. Neste ano os projetos não serão classificados por área. Serão geradas duas listas de classificação geral do campus: propostas vinculadas ao edital PIBIC/CNPq e propostas vinculadas ao edital PIBIC-Af/CNPQ (ações afirmativas);
2. Tem-se um total de 51 projetos para avaliar com 64 pedidos de bolsa, das quais 6 são PIBIC-Af;
3. De acordo com o item 7.3.6 “Nas unidades de ensino em que o percentual de mulheres é **inferior a 50% do quadro de docentes**, a ordem de classificação dos proponentes deverá considerar as notas das propostas e ser elaborados [...]” classificando primeiro as mulheres que pediram. No CTE temos 35M e 64H, portanto a classificação final será feita de acordo com item 7.3.6.
4. Sobre o currículo do pesquisador, neste ano não é necessário conferir as publicações, basta conferir apenas as orientações e coorientações. Caso não seja identificada inautenticidade intencional de informações, eventuais erros devem ser corrigidos pelo avaliador.
5. Quanto aos projetos com financiamento, deve ser verificada a existência de um comprovante anexado, uma vez que não serão aceitos documentos entregues após a submissão. Caso o comprovante do financiamento não seja enviado, será descontada a pontuação desse item.
6. De acordo com o item 6.1.4 do edital, é necessário conferir o índice H (gerado na plataforma Google Citações) associado ao pesquisador e informado nos últimos 5 anos, **desde 2019**.
7. Conforme descrito no item 7.2.5 do edital, mulheres que comprovarem maternidade nos últimos cinco anos (de janeiro de 2019 até a data da inscrição) terão a nota referente aos itens a, b, c e d do item 7.2.4 multiplicada por 1,2;
8. No caso de um projeto com dois planos de atividade, é necessário verificar se os planos não são idênticos ou muito similares (item 6.4.4 do edital). Eventuais descontos devem ser feitos com cautela, pois pequenas mudanças no texto podem resultar em atividades completamente diferentes entre os bolsistas;
9. De acordo com o item 6.3.8 do edital, o plano de atividades para o bolsista deve conter título, objetivos (geral e específicos), relação e descrição das atividades e cronograma de execução, além de selecionar a opção desejada acerca de participação no edital direcionado às ações afirmativas;
10. Recomenda-se usar o campo disponível em “Parecer Final” para justificar todo e qualquer desconto nas pontuações. Recomenda-se também incluir um pequeno parecer geral do projeto (indicar pontos fortes e fracos, quando for o caso) no campo “Parecer Final”;
11. Os botões de elegibilidade ao final de cada uma das avaliações devem ser utilizados da seguinte forma:
 - a. elegível - nas propostas que tenham atendido aos requisitos de elegibilidade, independente da nota;
 - b. não elegível - apenas as propostas que não atenderem aos requisitos de elegibilidade (item 6 do edital, falta de documentos e/ou inautenticidade intencional de informações fornecidas sobre o desempenho acadêmico);
12. A avaliação da proposta deve ser realizada em qualquer circunstância, mesmo quando identificada uma inelegibilidade, cuja justificativa deve ser descrita no final da avaliação;
13. Os projetos do Sigpex com vigência inferior à vigência da bolsa, mas que podem ser prorrogados, são considerados elegíveis. Além disso, o proponente não precisa ser coordenador do projeto Sigpex vinculado à proposta, basta ser membro da equipe.

Após o término das avaliações pela comissão, o presidente realizou a análise comparativa das avaliações por pares, a fim de identificar discrepâncias. As discrepâncias identificadas foram comunicadas por e-mail aos avaliadores envolvidos, para que estes realizassem uma discussão sobre o(s) ponto(s) em questão e posteriormente fizessem as devidas correções/adequações.

Na segunda reunião, que aconteceu dia 06 de junho de 2024, às 13h, via online, a comissão tratou da avaliação das discrepâncias e reavaliação de alguns, além de alguns pequenos problemas e inconsistências, que foram sanadas e resolvidas.

Finalmente, foram recebidos 2 pedidos de reconsideração, e em se tratando de reconsideração de notas, a comissão interna resolveu indeferir os dois pedidos, conforme justificativas apresentadas na Seção 6 deste relatório.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

Conforme indicado anteriormente, couberam ao presidente desta comissão as seguintes atividades:

- zelar pela transparência e respeito ao edital nos encaminhamentos propostos;
- atribuição de projetos para avaliação por pares;
- avaliação de projetos submetidos ao presente edital;
- proposição do cronograma de trabalho da comissão;
- encaminhar dúvidas e sugestões da comissão à Coordenação do PIICT;
- analisar e propor alterações e/ou correções (quando necessário) nas avaliações de propostas.

Coube aos membros da comissão, a análise e encaminhamento das avaliações, além da participação ativa nos processos deliberativos.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

A comissão do CTE/Campus Blumenau buscou seguir na íntegra as especificações do edital PIBIC 2024/2025. Ademais, tendo em vista a possível subjetividade na atribuição de notas de projeto/plano de atividades e necessidade de adequação entre as notas de currículo nas avaliações por pares, a análise de propostas teve por base os critérios a seguir:

- as notas de currículo (orientador/proponente) atribuídas por pares de avaliadores deveriam ser idênticas, pois trata-se de uma nota objetiva, baseada no fator H e no quantitativo de orientações informado no formulário do pesquisador e presentes em seu currículo Lattes;
- as notas de avaliação de projeto e plano de atividades para bolsista, que possuem certa subjetividade de análise, foram submetidas a um critério mínimo de divergência. Caso as discrepâncias entre notas de projeto atribuídas pelos revisores fosse maior que um 5%, a proposta deveria ser reavaliada.

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

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

#	Proponente	Depto	nº de propostas	Título da proposta	Avaliador(a) 1	Avaliador(a) 2
1	CLAUDIA MERLINI	EMT/CTE	2	Membranas nanofibrasas inteligentes para uso em	Luiz Rafael dos Santos	Larissa Nardini Carli

				máscaras faciais		
2	LEONARDO ULIAN LOPES	EMT/CTE	1	Investigação das Características Metalúrgicas de Aços Nitretados	Catia Rosana Lange de Aguiar	Kethlinn Ramos
3	KETHLINN RAMOS	EMT/CTE	1	Estudo do Potencial da Dopagem do sítio B da perovskita BaFeO ₃ obtida por reação no estado sólido	Tiago Davi Curi Busarello	Larissa Nardini Carli
4	LARISSA NARDINI CARLI	EMT/CTE	1	Scaffolds de alginato/amido/nanopartículas de argila para regeneração óssea	Jorge Luiz Deolindo Silva	Laura Ximena Lovisa Oliveira
5	LARISSA NARDINI CARLI	EMT/CTE	1	Filmes biodegradáveis e funcionais de PHBV/TPS para aplicações como cobertura em agricultura	José Alexandre Borges Valle	Kethlinn Ramos
6	CLAUDIO MICHEL POFFO	EMT/CTE	1	Síntese de Ligas de Alta Entropia e caracterização de suas propriedades	Guilherme Brasil Pintarelli	Larissa Nardini Carli
7	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT/CTE	1	Recobrimentos de materiais magnéticos aplicados em sistemas de conversão termomagnéticos	Patrícia Bulegon Brondani	Laura Ximena Lovisa Oliveira
8	LUCIANA MACCARINI SCHABBACH	EMT/CTE	1	AVALIANDO AS PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS DA FERRITA DE BISMUTO DOPADA COM LÂNTANIO E CÉRIO	Cristina Luz Cardoso	Kethlinn Ramos
9	JOHNNY DE NARDI MARTINS	EMT/CTE	1	Blendas de Poliamida 6 com Poliuretano Termoplástico para Aplicações em Engenharia	Graziela Piccoli Richetti	Laura Ximena Lovisa Oliveira
10	LAURA XIMENA LOVISA OLIVEIRA	EMT/CTE	1	Estudo das propriedades estruturais, morfológicas e fotoluminescentes dos óxidos metálicos dopados com íons de terras raras a partir do método sonoquímico	Silmar José Spinardi Franchi	Larissa Nardini Carli
11	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT/CTE	1	Nanocompósitos magnéticos para aplicações biomédicas	Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Kethlinn Ramos
12	EDUARDO ZAPP	DCEE/CTE	2	Estratégias eletroquímicas para produção de materiais poliméricos multifuncionais para aplicação em dispositivos fotovoltaicos e (bio)sensores	Catia Rosana Lange de Aguiar	Andrea Cristiane Krause Bierhalz

13	NARA RUBIANO DA SILVA	DCEE/CTE	1	Montando um microscópio de fotoluminescência de alta resolução com luz polarizada	Marcelo Dallagnol Alloy	José Alexandre Borges Valle
14	JORGE CÁSSIO COSTA NÓBRIGA	DCEE/CTE	2	Formação de Professores que Ensinam Matemática na Perspectiva Maker	Naiara Vergian de Paulo Costa	Graziela Piccoli Richetti
15	DANIELA BRONDANI	DCEE/CTE	2	Desenvolvimento de sensores eletroquímicos baseados em polímeros impressos molecularmente para determinação de contaminantes emergentes em águas	Naiara Vergian de Paulo Costa	Patrícia Bulegon Brondani
16	JOSE WILMO DA CRUZ JUNIOR	DCEE/CTE	1	Bases de Schiff derivadas de diaminomaleonitrila e seus complexos de vanádio(IV) como potenciais fármacos contra Mal de Alzheimer e doença de Chagas: Síntese e caracterização	Laura Ximena Lovisa Oliveira	Patrícia Bulegon Brondani
17	PATRÍCIA BULEGON BRONDANI	DCEE/CTE	2	Desenvolvimento de nanobiotingimento de poliéster e poliamida	Renan Gambale Romano	Silmar José Spinardi Franchi
18	ISMAEL CASAGRANDE BELLETTINI	DCEE/CTE	2	Modificação de polímeros sintéticos e naturais: caracterização e aplicações em sistemas ativos/inteligentes	José Alexandre Borges Valle	Silmar José Spinardi Franchi
19	LARA FERNANDES DOS SANTOS LAVELLI	DCEE/CTE	1	Aplicação de Sistemas Auto-Organizados de Pontos Quânticos de Carbono em Componentes Memorístors	Maiquel de Brito	Marcelo Dallagnol Alloy
20	GUILHERME WAGNER	DCEE/CTE	2	Subjetivações Matemáticas na perspectiva da Crítica da Economia Política	Catia Rosana Lange de Aguiar	Graziela Piccoli Richetti
21	LIDIANE MEIER	DCEE/CTE	1	(Eletro)síntese de sulfonamidas a partir de tióis derivados do eugenol	Jorge Luiz Deolindo Silva	Patrícia Bulegon Brondani
22	GUILHERME BRASIL PINTARELLI	CAC/CTE	2	Simulação da Corrente Elétrica em Tratamentos de Câncer por Eletroquimioterapia	Tiago Davi Curi Busarello	Andrea Cristiane Krause Bierhalz
23	ADÃO BOAVA	CAC/CTE	1	Desenvolvimento e Avaliação de uma Arquitetura de serviços 5G e 6G integrada com Inteligência Artificial para aplicação em Indústria e Cidades Inteligentes.	Guilherme Brasil Pintarelli	Renan Gambale Romano

24	CARLOS ROBERTO MORATELLI	CAC/CTE	1	Concepção de Interface elétrica análoga a CLP	Cristina Luz Cardoso	Maiquel de Brito
25	HUGO JOSE LARA URDANETA	CAC/CTE	2	Métodos de alternância e métodos de gradiente em problemas de otimização contínua	Guilherme Brasil Pintarelli	Jorge Luiz Deolindo Silva
26	MARCOS VINICIUS MATSUO	CAC/CTE	1	Estudo e Desenvolvimento de Algoritmos de Estimação de Parâmetros Aplicados a Conversores Chaveados	Kethlinn Ramos	Tiago Davi Curi Busarello
27	TIAGO DAVI CURI BUSARELLO	CAC/CTE	1	Desenvolvimento de conversores eletrônicos CC-CC e CC-CA através de Módulos Inteligentes de Potência	Silmar José Spinardi Franchi	Maiquel de Brito
28	ALEX FABIANO BUENO	CAC/CTE	2	DESENVOLVIMENTO DE BATERIAS DE GRAFENO COM CAPACIDADE DE SUPORTAR CARGAS MECÂNICAS PARA USÁLAS COMO COMPONENTE ESTRUTURAL EM VEÍCULOS ELÉTRICOS: “BATERIAS ESTRUTURAIS”	Andrea Cristiane Krause Bierhalz	Tiago Davi Curi Busarello
29	MAURI FERRANDIN	CAC/CTE	1	Experimento Oráculo em Classificação Multirrótulo: heurísticas para encontrar as melhores chains no uso do Classifier Chains (CC)	Larissa Nardini Carli	Maiquel de Brito
30	MAIQUEL DE BRITO	CAC/CTE	1	Desenvolvimento de agentes inteligentes BDI ciberfísicos: Criação de Ferramentas de Programação Multiagente para Suporte ao Desenvolvimento de Robôs	Jorge Luiz Deolindo Silva	Guilherme Brasil Pintarelli
31	MAIQUEL DE BRITO	CAC/CTE	1	Desenvolvimento de agentes inteligentes BDI ciberfísicos para Fábricas Inteligentes da Indústria 4.0	Tiago Davi Curi Busarello	Renan Gambale Romano
32	CRISTINA LUZ CARDOSO	CAC/CTE	1	Preferências de pessoas com TDAH no uso de apps móveis	Naiara Vergian de Paulo Costa	Graziela Piccoli Richetti

33	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC/CTE	1	Desenvolvimento do projeto de automação de um sistema robótico para inspecionar linhas de distribuição de energia	Tiago Davi Curi Busarello	Naiara Vergian de Paulo Costa
34	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC/CTE	1	Desenvolvimento da interface de operação de um robô de inspeção de linhas de distribuição de energia	Renan Gambale Romano	Marcelo Dallagnol Alloy
35	CRISTIANE DA COSTA	DET/CTE	2	TÊXTEIS FUNCIONALIZADOS COM SUBSTÂNCIAS NATURAIS PARA APLICAÇÕES EM CUIDADOS COM A PELE	Maiquel de Brito	Patrícia Bulegon Brondani
36	ANDREA CRISTIANE KRAUSE BIERHALZ	DET/CTE	1	Desenvolvimento de filamentos multicamadas com liberação de fármaco visando aplicações em sutura médica	Catia Rosana Lange de Aguiar	Graziela Piccoli Richetti
37	CATIA ROSANA LANGE DE AGUIAR	DET/CTE	1	POTENCIAL DE TINGIMENTO DE SUBSTRATOS TÊXTEIS COM CORANTES NATURAIS	Laura Ximena Lovisa Oliveira	Silmar José Spinardi Franchi
38	RITA DE CÁSSIA SIQUEIRA CURTO VALLE	DET/CTE	1	MODIFICAÇÃO DA REATIVIDADE CELULOSE-CORANTE PARA UTILIZAÇÃO EM PROCESSO DE SERIGRAFIA DE ALGODÃO	Jorge Luiz Deolindo Silva	Catia Rosana Lange de Aguiar
39	ODINEI HESS GONÇALVES	DET/CTE	2	Obtenção e caracterização de nanopartículas de curcumina e berberina para uso em tingimento têxtil	José Alexandre Borges Valle	Marcelo Dallagnol Alloy
40	ANA JULIA DAL FORNO	DET/CTE	1	Análise da inserção da tecnologia wearable no ecossistema de valor têxtil e de vestuário do sul do Brasil	Guilherme Brasil Pintarelli	Cristina Luz Cardoso
41	BRENNO HENRIQUE SILVA FELIPE	DET/CTE	2	Inovações Têxteis com Óxido de Grafeno e Óxido de Grafeno Reduzido	Patrícia Bulegon Brondani	Andrea Cristiane Krause Bierhalz
42	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET/CTE	1	Aplicação de Pigmentos Naturais na Estamparia Serigráfica: Estudo de diferentes colorantes naturais quanto a sua aplicabilidade, rendimento colorístico e	Cristina Luz Cardoso	Andrea Cristiane Krause Bierhalz

				durabilidade		
43	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET/CTE	1	Desenvolvimento de Técnicas de Eco-Printing: Investigando o efeito de diferentes mordentes na definição da estampa e sua resistência à lavagem	Graziela Piccoli Richetti	José Alexandre Borges Valle
44	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET/CTE	1	UMA ANÁLISE DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA GESTÃO DE RISCOS EM SISTEMAS URBANOS INTELIGENTES POR MEIO DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	Silmar José Spinardi Franchi	Cristina Luz Cardoso
45	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET/CTE	1	UMA ANÁLISE DA TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA RESILIÊNCIA URBANA POR MEIO DE TOMADA DE DECISÃO MULTICRITÉRIO	Marcelo Dallagnol Alloy	Renan Gambale Romano
46	ANA JULIA DAL FORNO	DET/CTE	1	Benchmarking das Tecnologias da Indústria 4.0 nas empresas do Sul do Brasil	Larissa Nardini Carli	Cristina Luz Cardoso
47	FERNANDA STEFFENS	DET/CTE	1	Estudo comparativo de cordas produzidas a partir de diferentes substratos fibrosos têxteis	Laura Ximena Lovisa Oliveira	José Alexandre Borges Valle
48	RENAN GAMBALE ROMANO	MAT/CTE	1	Modelagem do Efeito Aharonov-Bohm com Coordenadas Toroidais	Maiquel de Brito	Naiara Vergian de Paulo Costa
49	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT/CTE	1	Estudo de pré-condicionadores aleatórios para métodos iterativos para sistemas lineares	Naiara Vergian de Paulo Costa	Guilherme Brasil Pintarelli
50	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT/CTE	1	Análise convexa, não-expansividade, teoria de operadores monótonos e aplicações	Marcelo Dallagnol Alloy	Jorge Luiz Deolindo Silva
51	FELIPE DELFINI CAETANO FIDALGO	MAT/CTE	1	Álgebra Geométrica: uma estrutura matemática excelente para aplicações teóricas e práticas	Renan Gambale Romano	Kethlinn Ramos

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Proponente	Resultado	Justificativa
NARA RUBIANO DA SILVA	Indeferido	Embora tenham mérito as considerações da proponente, levando em conta que trata-se de recurso em relação às notas do Projeto, o qual foi avaliado de maneira independente por dois avaliadores, e que a diferença entre as notas finais dos dois avaliadores foi menor que 0,4 pontos, o pedido foi indeferido, após análise da comissão.
FELIPE DELFINI CAETANO FIDALGO	Indeferido	Embora tenham mérito as considerações do proponente, levando em conta que trata-se de recurso em relação à nota do Projeto, o qual foi avaliado de maneira independente por dois avaliadores, e não houve diferença entre as notas dos avaliadores, o pedido foi indeferido, após análise da comissão.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta comissão finalizou os trabalhos de avaliação de propostas do CTE - Campus Blumenau de acordo com o calendário. Ademais, agradecemos à coordenação do PIICT pelos esclarecimentos prestados a respeito dos procedimentos de avaliação e inconsistências do formulário IC Online, sempre que solicitado.

Aproveitamos a oportunidade para destacar a necessidade de melhorias no Formulário IC online (sistema utilizado para submissão e análise das propostas), o qual poderia ser mais prático de gerenciar, especialmente para as atividades de responsabilidade dos presidentes das comissões internas.

Blumenau, 23 de julho de 2024.



Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)
Pró-reitoria de Pesquisa e Inovação (PROPESQ)
Superintendência de Projetos (SP)

Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq) e de Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2024/2025

Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

CTE / CAMPUS BLUMENAU: 64 propostas / 43 proponentes / 05 pesquisadores CNPq

Edital PIBIC/CNPq: 64 propostas qualificadas e 0 propostas não qualificadas

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
1	ODINEI HESS GONÇALVES	DET	1	9,86	9,93
				10,00	
2	ODINEI HESS GONÇALVES	DET	2	9,86	9,93
				10,00	
3	LARISSA NARDINI CARLI	EMT	1	9,99	9,93
				9,86	
4	CLAUDIA MERLINI	EMT	1	9,88	9,89
				9,90	
5	LARISSA NARDINI CARLI	EMT	1	9,62	9,81
				10,00	
6	CLAUDIA MERLINI	EMT	2	9,69	9,75
				9,80	
7	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT	1	9,52	9,54
				9,55	

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
8	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT	1	9,46	9,50
				9,53	
9	ANDREA CRISTIANE KRAUSE BIERHALZ	DET	1	9,42	9,42
				9,42	
10	EDUARDO ZAPP	DCEE	1	9,36	9,36
				9,35	
11	EDUARDO ZAPP	DCEE	2	9,36	9,36
				9,35	
12	PATRÍCIA BULEGON BRONDANI	DCEE	1	9,31	9,25
				9,19	
13-14	DANIELA BRONDANI	DCEE	1	9,19	9,19
				9,19	
13-14	DANIELA BRONDANI	DCEE	2	9,19	9,19
				9,19	
15	LUCIANA MACCARINI SCHABBACH	EMT	1	9,17	9,17
				9,17	
16-17	ISMAEL CASAGRANDE BELLETTINI	DCEE	1	9,02	9,09
				9,17	
16-17	ISMAEL CASAGRANDE BELLETTINI	DCEE	2	9,02	9,09
				9,17	
18	PATRÍCIA BULEGON BRONDANI	DCEE	2	8,83	9,01
				9,19	
19	TIAGO DAVI CURI BUSARELLO	CAC	1	8,78	8,97
				9,17	

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
20-21	CRISTIANE DA COSTA	DET	1	8,85	8,93
				9,00	
20-21	CRISTIANE DA COSTA	DET	2	8,85	8,93
				9,00	
22	LARA FERNANDES DOS SANTOS LAVELLI	DCEE	1	8,91	8,91
				8,90	
23-24	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT	1	8,84	8,84
				8,84	
23-24	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET	1	8,85	8,84
				8,82	
25	MARCOS VINICIUS MATSUO	CAC	1	8,83	8,79
				8,76	
26-27	RITA DE CÁSSIA SIQUEIRA CURTO VALLE	DET	1	8,81	8,75
				8,68	
26-27	CARLOS ROBERTO MORATELLI	CAC	1	8,71	8,75
				8,78	
28-29	LIDIANE MEIER	DCEE	1	8,73	8,69
				8,65	
28-29	FERNANDA STEFFENS	DET	1	8,80	8,69
				8,57	
30	MAIQUEL DE BRITO	CAC	1	8,72	8,68
				8,64	
31	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC	1	8,67	8,67
				8,67	

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
32	MAIQUEL DE BRITO	CAC	1	8,66	8,66
				8,65	
33	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC	1	8,55	8,60
				8,64	
34	RENAN GAMBALE ROMANO	MAT	1	8,54	8,54
				8,55	
35	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT	1	8,73	8,53
				8,33	
36	JOHNNY DE NARDI MARTINS	EMT	1	8,38	8,52
				8,65	
37	FELIPE DELFINI CAETANO FIDALGO	MAT	1	8,50	8,50
				8,50	
38	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET	1	8,74	8,49
				8,24	
39-40	JORGE CÁSSIO COSTA NÓBRIGA	DCEE	1	8,62	8,48
				8,34	
39-40	JORGE CÁSSIO COSTA NÓBRIGA	DCEE	2	8,62	8,48
				8,34	
41	ADÃO BOAVA	CAC	1	8,45	8,46
				8,48	
42	JOSE WILMO DA CRUZ JUNIOR	DCEE	1	8,14	8,44
				8,74	
43	MAURI FERRANDIN	CAC	1	8,26	8,42
				8,58	

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
44	LEONARDO ULIAN LOPES	EMT	1	8,25	8,32
				8,38	
45	ANA JULIA DAL FORNO	DET	1	8,13	8,26
				8,38	
46	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET	1	8,24	8,25
				8,26	
47	ANA JULIA DAL FORNO	DET	1	8,14	8,16
				8,18	
48-49	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET	1	8,33	7,97
				7,61	
48-49	CRISTINA LUZ CARDOSO	CAC	1	7,59	7,97
				8,35	
50	CLAUDIO MICHEL POFFO	EMT	1	7,63	7,79
				7,95	
51-52	GUILHERME BRASIL PINTARELLI	CAC	1	7,66	7,71
				7,77	
51-52	GUILHERME BRASIL PINTARELLI	CAC	2	7,66	7,71
				7,77	
53	CATIA ROSANA LANGE DE AGUIAR	DET	1	7,31	7,58
				7,85	
54-55	HUGO JOSE LARA URDANETA	CAC	1	7,41	7,47
				7,54	
54-55	HUGO JOSE LARA URDANETA	CAC	2	7,41	7,47
				7,54	

Classificação	Proponente	Departamento	Plano	Notas avaliadores 1 e 2	Nota Final
56-57	ALEX FABIANO BUENO	CAC	1	7,16	7,24
				7,32	
56-57	ALEX FABIANO BUENO	CAC	2	7,16	7,24
				7,32	
58	LAURA XIMENA LOVISA OLIVEIRA	EMT	1	6,90	7,00
				7,10	
59-60	BRENNO HENRIQUE SILVA FELIPE	DET	1	7,06	6,95
				6,84	
69-60	BRENNO HENRIQUE SILVA FELIPE	DET	2	7,06	6,95
				6,84	
61	NARA RUBIANO DA SILVA	DCEE	1	6,50	6,66
				6,82	
62	KETHLINN RAMOS	EMT	1	6,64	6,62
				6,60	
63-64	GUILHERME WAGNER	DCEE	1	5,95	6,04
				6,13	
63-64	GUILHERME WAGNER	DCEE	2	5,95	6,04
				6,13	

Blumenau, 23 de julho de 2024.

Tabela de **DISTRIBUIÇÃO** após a seleção pelo Comitê Interno

A segunda solicitação de um mesmo proponente só deverá ser contemplada depois que todos os solicitantes de uma mesma Unidade com média igual ou superior a 6,0 tiverem sua primeira solicitação contemplada. A ordem de classificação foi feita de acordo com item 7.3.6. do Edital.

Tipo	Ordem	Orientador(a)	Departamento	AF	Nota
M - AF	53	CATIA ROSANA LANGE DE AGUIAR	DET/CTE	AF	7.58
H - AF	40	JORGE CÁSSIO COSTA NÓBRIGA	DCEE/CTE	AF	8.48
	51	GUILHERME BRASIL PINTARELLI	CAC/CTE	AF	7.71
	57	ALEX FABIANO BUENO	CAC/CTE	AF	7.24
	60	BRENNO HENRIQUE SILVA FELIPE	DET/CTE	AF	6.95
	64	GUILHERME WAGNER	DCEE/CTE	AF	6.04
M - GERAL	3	LARISSA NARDINI CARLI	EMT/CTE	-	9.93
	4	CLAUDIA MERLINI	EMT/CTE	-	9.89
	9	ANDREA CRISTIANE KRAUSE BIERHALZ	DET/CTE	-	9.42
	12	PATRÍCIA BULEGON BRONDANI	DCEE/CTE	-	9.25
	13	DANIELA BRONDANI	DCEE/CTE	-	9.19
	15	LUCIANA MACCARINI SCHABBACH	EMT/CTE	-	9.17
	20	CRISTIANE DA COSTA	DET/CTE	-	8.93
	22	LARA FERNANDES DOS SANTOS LAVELLI	DCEE/CTE	-	8.91
	24	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET/CTE	-	8.84
	26	RITA DE CÁSSIA SIQUEIRA CURTO VALLE	DET/CTE	-	8.75
	28	LIDIANE MEIER	DCEE/CTE	-	8.69
	29	FERNANDA STEFFENS	DET/CTE	-	8.69
	45	ANA JULIA DAL FORNO	DET/CTE	-	8.26
	49	CRISTINA LUZ CARDOSO	CAC/CTE	-	7.97
	58	LAURA XIMENA LOVISA OLIVEIRA	EMT/CTE	-	7.00
	61	NARA RUBIANO DA SILVA	DCEE/CTE	-	6.66
62	KETHLINN RAMOS	EMT/CTE	-	6.62	

H - GERAL	1	ODINEI HESS GONÇALVES	DET/CTE	-	9.93
	7	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT/CTE	-	9.54
	10	EDUARDO ZAPP	DCEE/CTE	-	9.36
	16	ISMAEL CASAGRANDE BELLETTINI	DCEE/CTE	-	9.09
	19	TIAGO DAVI CURI BUSARELLO	CAC/CTE	-	8.97
	23	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT/CTE	-	8.84
	25	MARCOS VINICIUS MATSUO	CAC/CTE	-	8.79
	27	CARLOS ROBERTO MORATELLI	CAC/CTE	-	8.75
	30	MAIQUEL DE BRITO	CAC/CTE	-	8.68
	31	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC/CTE	-	8.67
	34	RENAN GAMBALE ROMANO	MAT/CTE	-	8.54
	36	JOHNNY DE NARDI MARTINS	EMT/CTE	-	8.52
	37	FELIPE DELFINI CAETANO FIDALGO	MAT/CTE	-	8.50
	38	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET/CTE	-	8.49
	39	JORGE CÁSSIO COSTA NÓBRIGA	DCEE/CTE	-	8.48
	41	ADÃO BOAVA	CAC/CTE	-	8.46
	42	JOSE WILMO DA CRUZ JUNIOR	DCEE/CTE	-	8.44
	43	MAURI FERRANDIN	CAC/CTE	-	8.42
	44	LEONARDO ULIAN LOPES	EMT/CTE	-	8.32
	50	CLAUDIO MICHEL POFFO	EMT/CTE	-	7.79
52	GUILHERME BRASIL PINTARELLI	CAC/CTE	-	7.71	
54	HUGO JOSE LARA URDANETA	CAC/CTE	-	7.47	
56	ALEX FABIANO BUENO	CAC/CTE	-	7.24	
59	BRENNO HENRIQUE SILVA FELIPE	DET/CTE	-	6.95	
63	GUILHERME WAGNER	DCEE/CTE	-	6.04	

M - 2ª	5	LARISSA NARDINI CARLI	EMT/CTE	-	9.81
	6	CLAUDIA MERLINI	EMT/CTE	-	9.75
	14	DANIELA BRONDANI	DCEE/CTE	-	9.19
	18	PATRÍCIA BULEGON BRONDANI	DCEE/CTE	-	9.01
	21	CRISTIANE DA COSTA	DET/CTE	-	8.93
	47	ANA JULIA DAL FORNO	DET/CTE	-	8.16
	48	FRANCIELY VELOZO ARAGÃO	DET/CTE	-	7.97
H - 2ª	2	ODINEI HESS GONÇALVES	DET/CTE	-	9.93
	8	LUIZ RAFAEL DOS SANTOS	MAT/CTE	-	9.50
	11	EDUARDO ZAPP	DCEE/CTE	-	9.36
	17	ISMAEL CASAGRANDE BELLETTINI	DCEE/CTE	-	9.09
	32	MAIQUEL DE BRITO	CAC/CTE	-	8.66
	33	LEONARDO MEJIA RINCON	CAC/CTE	-	8.60
	35	CRISTIANO DA SILVA TEIXEIRA	EMT/CTE	-	8.53
	46	CARLOS RAFAEL SILVA DE OLIVEIRA	DET/CTE	-	8.25
	55	HUGO JOSE LARA URDANETA	CAC/CTE	-	7.47

Blumenau, 23 de julho de 2024.

**MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO
CENTRO TECNOLÓGICO DE CIÊNCIAS EXATAS E EDUCAÇÃO/CAMPUS BLUMENAU**

Nome	Assinatura digital certificada
Presidente: Luiz Rafael dos Santos	 <p>Documento assinado digitalmente LUIZ RAFAEL DOS SANTOS Data: 01/08/2024 16:56:41-0300 CPF: ***.737.869-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
Andrea Cristiane Krause Bierhalz	 <p>Documento assinado digitalmente Andrea Cristiane Krause Bierhalz Data: 01/08/2024 18:15:44-0300 CPF: ***.346.940-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
Catia Rosana Lange de Aguiar	
Cristina Luz Cardoso	 <p>Documento assinado digitalmente CRISTINA LUZ CARDOSO Data: 01/08/2024 17:08:03-0300 CPF: ***.248.529-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
Graziela Piccoli Richetti	 <p>Documento assinado digitalmente Graziela Piccoli Richetti Data: 01/08/2024 19:32:50-0300 CPF: ***.794.959-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
Guilherme Brasil Pintarelli	 <p>Documento assinado digitalmente Guilherme Brasil Pintarelli Data: 01/08/2024 18:13:34-0300 CPF: ***.523.129-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
Jorge Luiz Deolindo Silva	 <p>Documento assinado digitalmente Jorge Luiz Deolindo Silva Data: 02/08/2024 09:04:32-0300 CPF: ***.623.658-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>
José Alexandre Borges Valle	
Kethlinn Ramos	 <p>Documento assinado digitalmente Kethlinn Ramos Data: 01/08/2024 18:50:30-0300 CPF: ***.186.599-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p>

Larissa Nardini Carli	 Documento assinado digitalmente Larissa Nardini Carli Data: 02/08/2024 10:42:21-0300 CPF: ***.493.030-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Laura Ximena Lovisa Oliveira	 Documento assinado digitalmente Laura Ximena Lovisa Oliveira Data: 01/08/2024 17:12:03-0300 CPF: ***.922.574-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Maiquel de Brito	 Documento assinado digitalmente Maiquel de Brito Data: 01/08/2024 17:06:30-0300 CPF: ***.657.150-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Marcelo Dallagnol Alloy	 Documento assinado digitalmente Marcelo Dallagnol Alloy Data: 01/08/2024 19:24:24-0300 CPF: ***.982.709-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Naiara Vergian de Paula Costa	
Patrícia Bulegon Brondani	 Documento assinado digitalmente Patrícia Bulegon Brondani Data: 01/08/2024 17:12:06-0300 CPF: ***.102.500-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Renan Gambale Romano	 Documento assinado digitalmente Renan Gambale Romano Data: 02/08/2024 09:10:13-0300 CPF: ***.828.658-** Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br
Silmar José Spinardi Franchi	
Tiago Davi Curi Busarello	