



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa – Propesq
Superintendência de Projetos



Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq), e Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2021/2022

CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS/CAMPUS DE CURITIBANOS

Este relatório sintetiza as informações julgadas pertinentes, relativas às atividades da Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e BIPI/UFSC), ciclo 2021/2022, no âmbito do CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS/CAMPUS DE CURITIBANOS designada pelo Diretor do CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS/CAMPUS DE CURITIBANOS, conforme Portaria 24/CCR/CBS/2021, de 15 de março de 2021.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 23 de abril de 2021, sala virtual/Plataforma Skype.

2ª Reunião: 14 de maio de 2021, sala virtual/Plataforma Skype.

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

Unidade		Professor	Departamento	Centro	E-mail
	1	Presidente: Glória Regina Botelho	CBA	CCR	gloria.botelho@ufsc.br
	2	Alexandre ten Caten	ABF	CCR	ten.caten@ufsc.br
	3	Djalma Eugenio Schmitt	ABF	CCR	djalma.schmitt@ufsc.br
	4	Douglas Adams Weiler	CBA	CCR	douglas.weiler@ufsc.br
	5	Eduardo Marques Martins	CNS	CCR	martins.eduardo@ufsc.br
	6	Elis Borcioni	ABF	CCR	elis.borcioni@ufsc.br
	7	Eloisa Pavesi	BSU	CCR	e.pavesi@ufsc.br
	8	Evelyn Winter	ABF	CCR	evelyn.winter @ufsc.br
	9	Giuliano Moraes Figueiró	BSU	CCR	giuliano.figuero@ufsc.br
	1 1	Greicy Michelle Marafiga Conterato	ABF	CCR	greicy.mmc@ufsc.br
	1 1	Guilherme Jurkevicz Delben	CNS	CCR	guilherme.delben@ufsc.br
	1 2	José Floriano Barêa Pastore	ABF	CCR	j.f.pastore@ufsc.br

1 3	Leocir José Welter	CNS	CCR	leocir.welter@ufsc.br
1 4	Luciano Picolotto	CBA	CCR	picolotto.l@ufsc.br
1 5	Manoela de Leon Nobrega Reses	BSU	CCR	Manoela.reses@ufsc.br
1 6	Maria Conceição de Oliveira	BSU	CCR	conceicao.oliveira@ufsc.br
1 7	Naiara Guerra	CBA	CCR	naiara.guerra@ufsc.br
1 8	Neilor Bugoni Riquetti	CBA	CCR	neilor.b.riquetti@ufsc.br
1 9	Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CBA	CCR	patricia.pierre@ufsc.br
2 0	Rosane Silvia Davoglio	BSU	CCR	rosane.davoglio@ufsc.br
2 1	Sonia P. da Cruz	CNS	CCR	s.purin@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

As atividades da Comissão do CCR se iniciaram no dia 19 de abril de 2021, após a emissão da portaria pela direção do Centro. O primeiro contato com os componentes da Comissão foi feito através de e-mail, devido ao isolamento social para o controle da pandemia. Neste e-mail, a presidente da Comissão solicitou uma reunião virtual, utilizando a plataforma Skype, no dia 23 de abril de 2021, às 16h para leitura do edital, distribuição dos projetos para análise, critérios e eventuais dúvidas e sugestões. No dia da reunião, a presidente da Comissão distribuiu as propostas, através de sorteio utilizando <https://sorteador.com.br/>, com a ajuda do Prof. Douglas Adams Weiler. Cada avaliador recebeu um número e esses foram distribuídos entre as propostas existentes na planilha disponibilizada em <https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login>. Baseado no sorteio, cada avaliador recebeu de três a quatro propostas, na sequência encontrada no item 5.1 deste documento. Ao final da reunião, foi estabelecido o prazo de 14 de maio de 2021 para finalização das avaliações e marcada uma reunião para essa data, para a solução de eventuais dificuldades ou discrepâncias de notas.

Na reunião do dia 14 de maio foi apresentada a tabela com os resultados das avaliações e constatou-se que não houve discrepâncias significativas entre as notas. Algumas dificuldades e dúvidas dos avaliadores foram apresentadas e discutidas.

Entre as duas reuniões, o envio de email foi utilizado para esclarecimento de dúvidas e informações com a presidência e a Coordenadoria PIBIC.

A redação do presente relatório foi iniciada pela presidência e disponibilizada na Plataforma Drive para correções e sugestões da comissão.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

Todos os membros efetuaram as análises. As dificuldades ou dúvidas que foram apresentadas à presidência e foram esclarecidas baseadas no edital ou em consultas à Coordenadoria PIBIC.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

Os critérios adotados foram aqueles estabelecidos no edital e no sistema PIBIC (<https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login>).

No caso de discrepâncias entre notas de avaliadores de uma mesma proposta, a Comissão estabeleceu que caso essa fosse igual ou maior que dois (02) pontos, um terceiro avaliador pertencente à Comissão seria escolhido entre aqueles que receberam menor número de avaliações.

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos)

A pontuação adotada foi aquela estabelecida no edital e no sistema PIBIC (<https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login>).

Para verificação das publicações dos proponentes, utilizou-se o Extrator Lattes e o Qualis Capes analisado na Plataforma Sucupira (quadriênio 2013-2016). O cadastro e aprovação dos projetos vinculados foram verificados através de análise à Plataforma SIGPEX.

4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades

A pontuação adotada foi aquela estabelecida no edital e no sistema PIBIC (<https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login>).

O cadastro e aprovação dos projetos vinculados foram verificados através de análise à Plataforma SIGPEX.

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

5.1 Critérios adotados para a distribuição dos projetos para avaliação

A distribuição das propostas foi determinada por sorteio, como descrito no item 3.1.

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

CCR – Centro de Ciências Rurais

Departamentos:

ABF – Departamento de Agricultura, Biodiversidade e Florestas

BSU – Coordenadoria especial de Biociências e Saúde Única

CBA – Coordenadoria especial de Ciências Biológicas e Agronômicas

CNS – Departamento de Ciências Naturais e Sociais

Proponente	Departamento	Avaliador	Departamento	Nota	Média
Adriana Terumi Itako	ABF		BSU	7.61	7.57
			CBA	7.53	
Alberto Sumiya	BSU		ABF	5.01	4.90
			BSU	4.80	
Alberto Sumiya	BSU		BSU	4,97	4,48
			CNS	3,99	
Alexandre Siminski	ABF		BSU	8.62	8,65
			CNS	8,73	
Alexandre Siminski	ABF		CBA	8.14	8.47
			CNS	8.80	

Alexandre Ten Caten	ABF		CBA	9.13	9.14
			CBA	9.14	
Ana Carolina Da Costa Lara Fioreze	CBA		ABF	8.71	8.75
			CNS	8.79	
Cesar Augusto Marchioro	ABF		CNS	8.88	8.69
			CBA	8.50	
Cesar Augusto Marchioro	ABF		CBA	8.80	8.88
			CBA	8.95	
Cristian Soldi	CNS		CBA	7.01	7.13
			ABF	7.25	
Djalma Eugenio Schmitt	ABF		CBA	7.75	7.36
			BSU	6.96	
Douglas Adams Weiler	CBA		BSU	7.57	7.42
			CNS	7.27	
Evelyn Winter Da Silva	ABF		BSU	8.85	8.89
			BSU	8.92	
Francielli Cordeiro Zimmermann	ABF		CNS	7.69	7.70
			ABF	7.70	
Gloria Regina Botelho	CBA		ABF	8.17	8.14
			ABF	8.11	
Gloria Regina Botelho	CBA		BSU	8.30	7.72
			CBA	7.14	
Grasiela De Bastiani	BSU		BSU	8.31	8.13
			BSU	7.96	
Greicy Michelle Marafiga Conterato	ABF		BSU	8.99	8.85
			ABF	8.71	
João Batista Tolentino Júnior	ABF		BSU	7.07	7.14
			ABF	7.22	
João Batista Tolentino Júnior	ABF		ABF	6.96	7.14
			BSU	7.32	
Joni Stolberg	CNS		CNS	5.89	5.79
			CBA	5.68	
José Floriano Barea Pastore	ABF		ABF	9.35	9.18
			BSU	9.02	
Júlia Carina Niemeyer	ABF		ABF	9.45	9.50
			ABF	9.55	
Karina Soares Modes	ABF		CNS	8.19	8.13
			CBA	8.07	
Kelen Haygert Lencina	ABF		CNS	8.19	8.05
			ABF	8.92	
Leocir José Welter	CNS		ABF	8.43	8.48
			CBA	8.53	
Leosane Cristina Bosco	ABF		CNS	7.66	7.49
			CBA	7.32	

Lirio Luiz Dal Vesco	CNS		ABF	8.89	8.89
			ABF	8.90	
Magnos Alan Vivian	ABF		BSU	8.80	8.86
			ABF	8.92	
Magnos Alan Vivian	ABF		BSU	8.79	8.74
			ABF	8.70	
Marcos Henrique Barreta	BSU		BSU	5.89	5.58
			CBA	5.27	
Marcy Lancia Pereira	BSU		CNS	8.28	8.34
			ABF	8.41	
Naiara Guerra	CBA		CBA	8.35	8.59
			CNS	8.82	
Samuel Luiz Fioreze	CBA		CBA	8.71	8.67
			BSU	8.63	
Sonia Purin Da Cruz	CNS		ABF	8.65	8.70
			CNS	8.75	
Vitor Braga Rissi	BSU		ABF	7.82	7.80
			CBA	7.79	
Viviane Glaser	CBA		CBA	7.91	7.97
			CBA	8.04	

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Os pedidos de reconsideração foram enviados e reavaliados pelos avaliadores iniciais. Por se tratarem de inclusão de pontuação, esses verificaram a procedência e deferiram os pedidos das Profas VIVIANE GLASER e LEOSANE CRISTINA BOSCO.

Proponente	Resultado	Justificativa
VIVIANE GLASER	Deferido	A pontuação requerida é procedente
LEOSANE CRISTINA BOSCO	Deferido	A pontuação requerida é procedente

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
22	Viviane Glaser	CCR	CBA	Neurotoxicidade do cobre em modelo in vitro: papel da readaptação do metabolismo energético celular e do sistema antioxidante em células U-87 MG e SH-SY5Y expostas a	1	7.91	8,10	8,0

				elevadas concentrações do metal				
27	Leosane Cristina Bosco	CCR	ABF	Gerar tecnologia de produção de stative para promover a diversificação da agricultura familiar	1	7.66	7.41	7.54

Após o deferimento das reconsiderações, não houve mudanças nas classificações, ficando a ordem de classificação (tabela de Classificação).

Propostas deferidas/ indeferidas

Proponente	Resultado	Justificativa
Adriana Terumi Itako	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Alberto Sumiya	Indeferido	Nota final inferior a 6,0
Alberto Sumiya	Indeferido	Nota final inferior a 6,0
Alexandre Siminski	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Alexandre Siminski	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Alexandre Ten Caten	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Ana Carolina Da Costa Lara Fioreze	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Cesar Augusto Marchioro	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Cesar Augusto Marchioro	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Cristian Soldi	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Djalma Eugenio Schmitt	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Douglas Adams Weiler	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Evelyn Winter Da Silva	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Francielli Cordeiro Zimermann	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Gloria Regina Botelho	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Gloria Regina Botelho	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Grasiela De Bastiani	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Greicy Michelle Marafiga Conterato	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
João Batista Tolentino Júnior	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
João Batista Tolentino Júnior	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Joni Stolberg	Indeferido	Nota final inferior a 6,0
José Floriano Barea Pastore	Indeferido	Projeto no SIGPEX encerrado
Júlia Carina Niemeyer	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Karina Soares Modes	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Kelen Haygert Lencina	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Leocir José Welter	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Leosane Cristina Bosco	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Lirio Luiz Dal Vesco	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Magnos Alan Vivian	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Magnos Alan Vivian	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Marcos Henrique Barreta	Indeferido	Nota final inferior a 6,0
Marcy Lancia Pereira	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Naiara Guerra	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Samuel Luiz Fioreze	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Sonia Purin Da Cruz	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0

Vitor Braga Rissi	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0
Viviane Glaser	Deferido	Nota final igual ou superior a 6,0

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

A comissão sugere algumas modificações para os próximos editais:

As avaliações devem ser realizadas por professores de outros campi e o CCR avaliar de outros campi, especificamente de Centros/departamentos relacionados às Ciências Agrárias.

Um avaliador sugere não "ajustar" as notas para valores em um intervalo entre dois pontos. Deixar as notas discrepantes.

Um dos avaliadores sugere que os próximos editais devam ser simplificados. Deve ser uma obstinação um Edital, cada ano mais breve (menos páginas), e não o contrário!

Curitiba, 21 de maio de 2021.



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa – Propesq
Superintendência de Projetos

Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq), de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas (PIBIC-Af/CNPq), e Iniciação à Pesquisa Institucional (BIPI/UFSC) – 2021/2022



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

CENTRO/CAMPUS Curitibanos: 37 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	Júlia Carina Niemeyer	CCR	ABF	Reuso de cascalho de perfuração de poços de petróleo offshore para produção de adubo organomineral: aspectos ecotoxicológicos do cascalho pós-sal	1	9.55	9.45	9.50
2	Alexandre Ten Caten	CCR	ABF	Projeto CAST (CArbon Soil sTocks): nowCAST, backCAST e foreCAST através de uma abordagem multi-fonte para avaliação espacial-temporal dos custos da degradação dos estoques de carbono orgânico do solo	1	9.14	9.13	9.14

3	Lirio Luiz Dal Vesco	CCR	CNS	Caracterização vitivinícola de genótipos de videira piwi (<i>Vitis vinifera</i> L.) Nas condições edafoclimáticas de curitibanos, sc.	1	8.90	8.89	8.89
4	Evelyn Winter Da Silva	CCR	ABF	Potencial antitumoral de extratos de brácteas e sementes de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) O. Kuntze	1	8.92	8.85	8.88
5	Cesar Augusto Marchioro	CCR	ABF	Seleção de modelos para descrever a taxa de desenvolvimento e avaliar o impacto das mudanças climáticas no voltinismo de <i>Argyrotaenia spheropa</i> (Meyrick, 1909) no sul do Brasil	1	8.80	8.95	8.88
6	Magnos Alan Vivian	CCR	ABF	ARAUCÁRIAS GIGANTES: Caracterização morfológica dos traqueídeos da madeira de <i>Araucaria angustifolia</i> no	1	8.80	8.92	8.86

				sentido medula-casca				
7	Greicy Michelle Marafiga Conterato	CCR	ABF	Capacidade antioxidante e potencial antihiperlicêmico in vitro de extratos de brácteas e sementes de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) O. Kuntze (araucária)	1	8.99	8.71	8.85
8	Ana Carolina Da Costa Lara Fioreze	CCR	CBA	Desempenho de gerações híbridas para ampliação da variabilidade genética em linhaça (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	1	8.79	8.71	8.75
9	Magnos Alan Vivian	CCR	ABF	Varição radial da morfologia dos traqueídeos da madeira de Araucária proveniente de Curitibanos/SC	2	8.79	8.70	8.74
10	Sonia Purin da Cruz	CCR	CNS	Resistência antimicrobiana em recursos hídricos e sua relação com fatores sócio-ambientais em Curitibanos, SC.	1	8.75	8.65	8.70

11	Cesar Augusto Marchioro	CCR	ABF	Prevenir é melhor que remediar: avaliação de um novo método para determinação de áreas de risco de introdução de insetos pragas	2	8.88	8.50	8.69
12	Alexandre Siminski	CCR	ABF	Avaliação temporal da ocorrência da <i>Araucaria angustifolia</i> em Sistemas Agroflorestais para produção de pinhão	1	8.73	8.62	8.68
13	Samuel Luiz Fioreze	CCR	CBA	Potencial de emissão e sobrevivência de perfilhos em cultivares de trigo	1	8.63	8.71	8.67
14	Naiara Guerra	CCR	CBA	Eficiência, seletividade e segurança alimentar de herbicidas com potencial para substituir o ioxynil na cultura do alho	1	8.82	8.35	8.59
15	Leocir José Welter	CCR	CNS	Melhoramento genético da videira com ênfase na resistência genética a doenças	1	8.53	8.43	8.48

16	Alexandre Siminski	CCR	ABF	Análise fitogeográfica dos campos de Curitiba	2	8.14	8.80	8.47
17	Marcy Lancia Pereira	CCR	BSU	Prevalência de doença renal policística com estadiamento de doença renal crônica em felinos em Curitiba, Santa Catarina	1	8.28	8.41	8.34
18	Gloria Regina Botelho	CCR	CBA	Nodulação e FBN de isolados de rizóbio de feijão cultivado na região de Curitiba (SC).	1	8.11	8.17	8.14
19	Grasiela De Bastiani	CCR	BSU	Caracterização radiográfica, ultrassonográfica e anatomopatológica de entesopatias pélvicas proximais do músculo interósseo terceiro em cavalos da raça Campeiro e Crioulo.	1	8.31	7.96	8.13
20	Karina Soares Modes	CCR	ABF	Propriedades físico-mecânicas de painéis compensados com a madeira de <i>Cupressus lusitanica</i> MILL	1	8.07	8.19	8.13

21	Kelen Haygert Lencina	CCR	ABF	Seleção de fragmentos conservados de erva-mate para sequenciamento	1	7.92	8.19	8.05
22	Viviane Glaser	CCR	CBA	Neurotoxicidade do cobre em modelo <i>in vitro</i> : papel da readaptação do metabolismo energético celular e do sistema antioxidante em células U-87 MG e SH-SY5Y expostas a elevadas concentrações do metal	1	7.91	8,10	8,0
23	Vitor Braga Rissi	CCR	BSU	Efeito de moduladores de estresse de retículo endoplasmático na produção <i>in vitro</i> de embriões bovinos	1	7.79	7.82	7.80
24	Gloria Regina Botelho	CCR	CBA	Rizobactérias para o controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>)	2	8.30	7.14	7.72
25	Francielli Cordeiro Zimmermann	CCR	ABF	Avaliação do papel da laminina alfa 2 no envolvimento etiológico da	1	7.69	7.70	7.70

				miopatia dorsal cranial em frangos de corte				
26	Adriana Terumi Itako	CCR	ABF	Potencial de espécies de <i>Trichoderma</i> no controle de fungos fitopatogênicos	1	7.61	7.53	7.57
27	Leosane Cristina Bosco	CCR	ABF	Gerar tecnologia de produção de statice para promover a diversificação da agricultura familiar	1	7.66	7.41	7.54
28	Douglas Adams Weiler	CCR	CBA	Como a quantidade de palha na superfície do solo afeta a volatilização de amônia após a aplicação de ureia com e sem inibidor de urease?	1	7.27	7.57	7.42
29	Djalma Eugenio Schmitt	CCR	ABF	Produção de soja (<i>Glycine max</i> (L.)) em um Cambissolo sob diferentes modos de calagem e adubação no Planalto Catarinense.	1	7.75	6.96	7.36
30	João Batista Tolentino Júnior	CCR	ABF	Efeito do ambiente no progresso temporal de <i>Sclerotinia</i>	1	7.22	7.07	7.14

				<i>sclerotiorum</i> na cultura do feijão				
31	João Batista Tolentino Júnior	CCR	ABF	Modelagem das necessidades hídricas de culturas agrícolas na região do Planalto Catarinense	2	7.32	6.96	7.14
32	Cristian Soldi	CCR	CNS	Projeto CADAlho - Controle Alternativo de Doenças do Alho	1	7.25	7.01	7.13
Não classificado	José Floriano Barea Pastore	CCR	ABF	Levantamento florístico nos remanescentes de vegetação campestre no município de Curitiba, SC II	1	9.02	9.35	9.18
Não classificado	Joni Stolberg	CCR	CNS	Aplicação de espectroscopia de absorção na determinação do índice de qualidade de água (IQA)	1	5.68	5.89	5.79
Não classificado	Marcos Henrique Barreta	CCR	ABF	Efeito dos alcaloides pirrolizidínicos provenientes do <i>Senecio brasiliensis</i> sobre o desenvolvimento embrionário inicial em bovinos	1	5.27	5.89	5.58

Não classificado	Alberto Sumiya	CCR	BSU	Avaliação da eficácia da auriculoterapia na redução de sintomas de ansiedade e melhora da qualidade de vida de estudantes universitários	1	5.01	4.80	4.90
Não classificado	Alberto Sumiya	CCR	BSU	Avaliação e análise dos serviços e práticas de saúde para o desenvolvimento de estratégias e informações de combate a COVID-19 na atenção primária das regiões de Curitiba/SC e Coari/AM	2	4.97	3.99	4.48

Curitibanos, 22 de maio de 2021.

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

CCR/CAMPUS CURITIBANOS: 33 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	Júlia Carina Niemeyer	CCR	ABF	Reuso de cascalho de perfuração de poços de petróleo offshore para produção de adubo organomineral: aspectos ecotoxicológicos do cascalho pós-sal	1	9.55	9.45	9.50
2	Alexandre Ten Caten	CCR	ABF	Projeto CAST (Carbon Soil sTocks): nowCAST, backCAST e foreCAST através de uma abordagem multi-fonte para avaliação espacial-temporal dos custos da degradação dos estoques de carbono orgânico do solo	1	9.14	9.13	9.14
3	Lirio Luiz Dal Vesco	CCR	CNS	Caracterização vitivinícola de	1	8.90	8.89	

				genótipos de videira piwi (<i>Vitis vinifera</i> L.) Nas condições edafoclimáticas de curitibanos, sc.				8.89
4	Evelyn Winter Da Silva	CCR	ABF	Potencial antitumoral de extratos de brácteas e sementes de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) O. Kuntze	1	8.92	8.85	8.88
5	Cesar Augusto Marchioro	CCR	ABF	Seleção de modelos para descrever a taxa de desenvolvimento e avaliar o impacto das mudanças climáticas no voltinismo de <i>Argyrotaenia sphaleropa</i> (Meyrick, 1909) no sul do Brasil	1	8.80	8.95	8.88
6	Magnos Alan Vivian	CCR	ABF	ARAUCÁRIAS GIGANTES: Caracterização morfológica dos traqueídeos da madeira de <i>Araucaria angustifolia</i> no sentido medula-casca	1	8.80	8.92	8.86

7	Greicy Michelle Marafiga Conterato	CCR	ABF	Capacidade antioxidante e potencial antihiperlicêmico in vitro de extratos de brácteas e sementes de <i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) O. Kuntze (araucária)	1	8.99	8.71	8.85
8	Ana Carolina Da Costa Lara Fioreze	CCR	CBA	Desempenho de gerações híbridas para ampliação da variabilidade genética em linhaça (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	1	8.79	8.71	8.75
9	Sonia Purin da Cruz	CCR	CNS	Resistência antimicrobiana em recursos hídricos e sua relação com fatores sócio-ambientais em Curitiba, SC.	1	8.75	8.65	8.70
10	Alexandre Siminski	CCR	ABF	Avaliação temporal da ocorrência da <i>Araucaria angustifolia</i> em Sistemas Agroflorestais para produção de pinhão	1	8.73	8.62	8.68
11	Samuel Luiz Fioreze	CCR	CBA	Potencial de emissão e sobrevivência de	1	8.63	8.71	8.67

				perfilhos em cultivares de trigo				
12	Naiara Guerra	CCR	CBA	Eficiência, seletividade e segurança alimentar de herbicidas com potencial para substituir o ioxynil na cultura do alho	1	8.82	8.35	8.59
13	Leocir José Welter	CCR	CNS	Melhoramento genético da videira com ênfase na resistência genética a doenças	1	8.53	8.43	8.48
14	Marcy Lancia Pereira	CCR	BSU	Prevalência de doença renal policística com estadiamento de doença renal crônica em felinos em curitibanos, santa catarina	1	8.28	8.41	8.34
15	Gloria Regina Botelho	CCR	CBA	Nodulação e FBN de isolados de rizóbio de feijão cultivado na região de Curitibanos (SC).	1	8.11	8.17	8.14
16	Grasiela De Bastiani	CCR	BSU	Caracterização radiográfica, ultrassonográfica e anatomopatológica de entesopatias	1	8.31	7.96	8.13

				pélvicas proximais do músculo interósseo terceiro em cavalos da raça Campeiro e Crioulo.				
17	Karina Soares Modes	CCR	ABF	Propriedades físico-mecânicas de painéis compensados com a madeira de <i>Cupressus lusitânica</i> MILL	1	8.07	8.19	8.13
18	Kelen Haygert Lencina	CCR	ABF	Seleção de fragmentos conservados de erva-mate para sequenciamento	1	7.92	8.19	8.05
19	Viviane Glaser	CCR	CBA	Neurotoxicidade do cobre em modelo in vitro: papel da readaptação do metabolismo energético celular e do sistema antioxidante em células U-87 MG e SH-SY5Y expostas a elevadas concentrações do metal	1	7.91	8.10	8.00
20	Vitor Braga Rissi	CCR	BSU	Efeito de moduladores de estresse de retículo	1	7.79	7.82	7.80

				endoplasmático na produção <i>in vitro</i> de embriões bovinos				
21	Francielli Cordeiro Zimmermann	CCR	ABF	Avaliação do papel da laminina alfa 2 no envolvimento etiológico da miopatia dorsal cranial em frangos de corte	1	7.69	7.70	7.70
22	Adriana Terumi Itako	CCR	ABF	Potencial de espécies de <i>Trichoderma</i> no controle de fungos fitopatogênicos	1	7.61	7.53	7.57
23	Leosane Cristina Bosco	CCR	ABF	Gerar tecnologia de produção de statice para promover a diversificação da agricultura familiar	1	7.66	7.41	7.54
24	Douglas Adams Weiler	CCR	CBA	Como a quantidade de palha na superfície do solo afeta a volatilização de amônia após a aplicação de ureia com e sem inibidor de urease?	1	7.27	7.57	7.42
25	Djalma Eugenio Schmitt	CCR	ABF	Produção de soja (<i>Glycine max</i> (L.)) em um Cambissolo sob diferentes modos de calagem e adubação	1	7.75	6.96	7.36

				no Planalto Catarinense.				
26	João Batista Tolentino Júnior	CCR	ABF	Efeito do ambiente no progresso temporal de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> na cultura do feijão	1	7.22	7.07	7.14
27	João Batista Tolentino Júnior	CCR	ABF	Modelagem das necessidades hídricas de culturas agrícolas na região do Planalto Catarinense	2	7.32	6.96	7.14
28	Cristian Soldi	CCR	CNS	Projeto CADAlho - Controle Alternativo de Doenças do Alho	1	7.25	7.01	7.13
29 (9)*	Magnos Alan Vivian	CCR	ABF	Variação radial da morfologia dos traqueídeos da madeira de Araucária proveniente de Curitibanos/SC	2	8.79	8.70	8.74
30 (11)*	Cesar Augusto Marchioro	CCR	ABF	Prevenir é melhor que remediar: avaliação de um novo método para determinação de áreas de risco de introdução de insetos pragas	2	8.88	8.50	8.69

32 (16)*	Alexandre Siminski	CCR	ABF	Análise fitogeográfica dos campos de Curitiba	2	8.14	8.80	8.47
33 (24)*	Gloria Regina Botelho	CCR	CBA	Rizobactérias para o controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>)	2	8.30	7.14	7.72

* Segunda solicitação reclassificada.

Curitiba, 08 de julho de 2021.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO CCR/ CAMPUS CURITIBANOS

Nome	Assinatura
Presidente: Glória Regina Botelho	
Alexandre ten Caten	
Djalma Eugenio Schmitt	
Douglas Adams Weile	
Eduardo Marques Martins	
Elis Borcioni	
Eloisa Pavesi	
Evelyn Winter	
Giuliano Moraes Figueiró	

Greicy Michelle Marafiga Conterato	
Guilherme Jurkevicz Delben	
José Floriano Barêa Pastore	
Leocir José Welter	
Luciano Picolotto	
Manoela de Leon Nobrega Reses	
Maria Conceição de Oliveira	
Naiara Guerra	
Neilor Bugoni Riquetti	
Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	

Rosane Silvia Davoglio	
Sonia Purin da Cruz	