



Universidade Federal de Santa Catarina
Pró-Reitoria de Pesquisa – Propeq
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) – 2020/2021



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 2020/2022, no âmbito do Centro de Ciências Rurais *campus* de Curitiba designada pelo Diretor do Ciências Rurais *campus* de Curitiba, conforme Portaria n.º 25/2020/CCR/CBS, DE 29 DE ABRIL DE 2020.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 04 de maio de 2020, *on line*, via plataforma Skype.

2ª Reunião: 18 de maio de 2020, *on line*, via plataforma Skype

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

1. Profa Glória Regina Botelho (Presidente), CECBA/CCR, gloria.botelho@ufsc.br
2. Prof Alexandre de Oliveira Tavela, DABF/CCR, alexandre.tavela@ufsc.br
3. Prof. Alexandre Ten Caten, DABF/CCR, ten.caten@ufsc.br
4. Prof. Douglas Adams Weiler, CECBA/CCR, douglas.weiler@ufsc.br
5. Profa Eloisa Pavesi, CEBSU/CCR, e.pavesi@ufsc.br
6. Prof Giuliano Moraes Figueiró, CEBSU/CCR, giuliano.figueiro@ufsc.br
7. Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato, DABF/CCR, greicy.mmc@ufsc.br
8. Prof Guilherme Jurkevicz Delben, DCNS/CCR, guilherme.delben@ufsc.br
9. Prof José Floriano Barea Pastore, DABF/CCR, j.f.pastore@ufsc.br
10. Profa Manoela de Leon Nobrega Reses, CEBSU/CCR, manoela.reses@ufsc.br
11. Profa Naiara Guerra, CECBA/CCR, naiara.guerra@ufsc.br
12. Profa. Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro, CECBA/CCR, patricia.pierre@ufsc.br
13. Prof. Paulo Cesar Poeta Fermino Junior, DCNS/CCR, paulo.fermino@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 01 de maio de 2020, um dia 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 04 de maio de 2020, às 10h para leitura do edital, distribuição dos projetos para análise e eventuais dúvidas e sugestões. No dia anterior à reunião, a presidente da Comissão distribuiu os projetos, através de sorteio utilizando <https://sorteador.com.br/>. Cada projeto recebeu um número baseado na planilha disponibilizada em <https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login?targetController=avaliar&targetAction=>. Baseado no sorteio, cada avaliador recebeu de sete a oito projetos, na sequência encontrada no item 2.1 deste documento.

No dia da reunião, a presidente submeteu a forma de distribuição e seu resultado à comissão para a votação. Entre os presentes, todos foram favoráveis. Entretanto, a presidente solicitou que se houvesse alguma incompatibilidade, esta fosse informada em 48h para adequação. Durante a reunião, a presidente leu o edital e solicitou que as avaliações fossem apenas “salvas”, para que na segunda reunião, agendada para 18 de maio, as discrepâncias nas notas e outras dúvidas fossem discutidas, antes de finalizar as avaliações. Resolveu-se que as notas atribuídas pelos avaliadores de um projeto deveriam ser menores que 1,0 (hum) ponto. Caso contrário, as discrepâncias deveriam ser discutidas na segunda reunião. Nesta reunião estiveram presentes Profa Glória Regina Botelho (Presidente), Prof Alexandre de Oliveira Tavela, Prof. Alexandre Ten Caten, Prof. Douglas Adams Weiler, Profa. Eloisa Pavesi, Prof Giuliano Moraes Figueiró, Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato, Prof Guilherme Jurkevicz Delben, Profa. Manoela de Leon Nobrega Reses , Profa Naiara Guerra e Prof. Paulo Cesar Poeta Fermio Junior.

No dia da segunda reunião, 18 de maio de 2020, às 10h 30min., através de plataforma Skype, a presidente submeteu o relatório em preenchimento, com as notas atribuídas aos projetos pelos avaliadores. Verificou-se que houve discrepâncias de notas em dois projetos (vide tabela do item 5.1). A Comissão resolveu atribuir um terceiro avaliador para cada projeto, para desempate. A Comissão também decidiu que para manter os critérios iniciais de distribuição de projetos, os terceiros avaliadores deveriam ser escolhidos por sorteio. Este foi feito no decorrer da reunião, entre os participantes. Os escolhidos foram: Prof. Alexandre de Oliveira Tavela, para avaliar o projeto do Prof. Djalma Eugenio Schmitt e Profa Manoela de Leon Nobrega Reses, para avaliar o projeto da Profa Marcy Lancia Pereira. Houve discrepância de notas na segunda proposta apresentada pelo Prof. Alberto Sumiya, mas como a nota mínima não foi atingida, não houve necessidade de se atribuir um terceiro avaliador. A presidente informou que solicitaria à Comissão PIBIC a necessidade de um terceiro avaliador. A presidente solicitou aos componentes que fizessem suas sugestões e recomendou que para as próximas comissões de editais PIBIC, os avaliadores que não fizessem as análise até 24h antes das reuniões marcadas, tivessem suas avaliações redistribuídas entre os demais componentes, sendo dispensados, e que levará tal sugestão à Comissão. A presidente finalizou a reunião agradecendo a colaboração de todos.

Os projetos descritos foram enviados aos terceiros avaliadores pela presidente que solicitou que esses utilizassem os critérios da plataforma PIBIC. Após três dias, os avaliadores enviaram suas notas à presidente que calculou a nota final baseada nos critérios do edital e das informações da plataforma PIBIC (60% da nota referente ao curriculum e 40% referente à nota do projeto). A presidente enviou as notas finais à comissão, via email, para que fossem apreciadas. Foi apresentado o seguinte quadro:

Projeto coordenado pelo prof. Djalma Eugenio Schmitt (Projeto 1)

Avaliador 1: Prof. Guilherme Jurkevicz Delben – Nota final: 8,35

Avaliador 2: Prof. Alexandre Ten Caten – Nota final: 7,21

Avaliador 3 : Prof. Alexandre de Oliveira Tavela - Nota final: 7,60.

Projeto coordenado pela Profa. Marcy Lancia Pereira (Projeto 2):

Avaliador 1: Profa. Eloisa Pavesi – Nota final: 4,41

Avaliador 2: Prof. Paulo Cesar Poeta Fermio Junior – Nota final: 6,07

Avaliador 3 : Profa Manoela de Leon Nobrega Reses - Nota final: 4,97

A presidente sugeriu que a exclusão da nota 8,35, no caso projeto 1, pois a nota dos avaliadores 2 e 3 eram mais próximas. No caso do projeto 2, foi sugerida a exclusão da nota 6,07, pois as notas dos avaliadores 1 e 3 eram mais próximas. Houve concordância da maioria e a presidente solicitou à Coordenadoria PIICT a exclusão dessa notas para inclusão daquelas atribuídas pelos terceiros avaliadores.

Nesta reunião estiveram presentes Profa Glória Regina Botelho (Presidente), Prof Alexandre de Oliveira Tavela, Prof. Alexandre Ten Caten, Prof. Douglas Adams Weiler, Profa. Eloisa Pavesi, Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato, Prof Guilherme Jurkevicz Delben, Profa. Manoela de Leon Nobrega Reses , Profa Naiara Guerra, Profa Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro e Prof. Paulo Cesar Poeta Fermio Junior.

3.2. Atividades dos Membros e do Presidente da Comissão

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

Cada membro avaliou entre seis a oito projetos, baseados nos critérios descritos no edital e na experiência de editais anteriores.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

Estipulou-se os critérios descritos no edital para a a avaliação e que as notas que fossem muito discrepantes seriam reanalisadas e discutidas entre os avaliadores, respeitando a independência de cada um. Para as notas discrepantes, estabeleceu-se que se estas fossem iguais ou maiores que 1,0 (hum) ponto, um terceiro avaliador seria indicado para análise do projeto, sendo estes escolhidos por sorteio.

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos)

Os *curriculum lattes* foram verificados, através do uso do ExtraiLattes, aplicativo disponibilizado pela PROPESQ e as discrepâncias corrigidas quando necessário.

4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades

Os projetos foram avaliados com base nos critérios do edital e da plataforma PIBIC. Para os planos de atividades, considerou-se, se as atividades descritas nos planos serão passíveis de serem cumpridas pelo aluno e se essas aprimorarão seus conhecimentos.

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 dos projetos para análise foi feita através de sorteio utilizando <https://sorteador.com.br/>. Cada projeto recebeu um número baseado na planilha disponibilizada em <https://pibic.sistemas.ufsc.br/avaliar/login?targetController=avaliar&targetAction=>. Baseado no sorteio, cada avaliador recebeu de sete a oito projetos, na sequência encontrada no item 2.1 deste documento. Evitou-se que os avaliadores fossem os orientadores dos projetos. Neste caso, refazia-se o sorteio. Cada membro avaliou entre sete a oito projetos e se basearam nos critérios descritos no edital.

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

Proponente	Departamento	Avaliador	Departamento	Nota	Média
ADRIANA TERUMI ITAKO	DABF/CCR	Greicy Michelle Marafiga Conterato	DABF/CCR	7,80	7,60
		Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	7,40	
ALBERTO SUMIYA (Título 1)	CEBSU/CCR	Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	3,83	3,99
		Giuliano Moraes Figueiró	CECBA/CCR	4,15	
ALBERTO SUMIYA (Título 2)	CEBSU/CCR	Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	0,23**	1,38
		Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CEBSU/CCR	2,52	
ALEXANDRE SIMINSKI(Título 1)	DABF/CCR	José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,67	8,73
		Greicy Michelle Marafiga Conterato	DCNS/CCR	8,79	

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

ALEXANDRE SIMINSKI(Título 2)	DABF/CCR	Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	8,06	8,41
		Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DABF/CCR	8,77	
ALEXANDRE TEN CATEN	DABF/CCR	Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	9,57	9,53
		Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	9,49	
ALINE FÉLIX SCHNEIDER (Título 1)	CEBSU/CCR	Glória Regina Botelho	CECBA/CCR	7,93	7,73
		José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	7,53	
ALINE FÉLIX SCHNEIDER (Título 2)	CEBSU/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	7,64	7,42
		Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	7,20	
ANA CAROLINA DA COSTA LARA FIOREZE	CECBA/CCR	Gloria Regina Botelho	CECBA/CCR	8,27	8,45
		Greicy Michelle Marafiga Conterato	DABF/CCR	8,63	
CESAR AUGUSTO MARCHIORO	DABF/CCR	José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,81	8,77
		Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,72	
DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	CEBSU/CCR	Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	6,14	6,09
		Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	6,05	
DJALMA EUGENIO SCHMITT	DABF/CCR	Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	8,35*	7,78
		Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	7,21*	
DOUGLAS ADAMS WEILER	CECBA/CCR	Glória Regina Botelho	CECBA/CCR	7,51	7,42
		Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	7,34	
EDUARDO MARQUES MARTINS	DCNS/CCR	Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	7,56	7,25
		Naiara Guerra	CECBA/CCR	7,02	
ELOISA PAVESI	CEBSU/CCR	Glória Regina Botelho	CECBA/CCR	4,93	4,78
		Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	4,63	
EVELYN WINTER DA SILVA	CEBSU/CCR	José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,72	8,75
		Giuliano Moraes Figueiró	CEBSU/CCR	8,79	
FRANCIELLI CORDEIRO ZIMERMANN	CEBSU/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	7,07	7,25
		Naiara Guerra	CECBA/CCR	7,43	
GLORIA REGINA BOTELHO	CECBA/CCR	Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	7,89	7,92

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

		Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	7,95	
GRASIELA DE BASTIANI	CEBSU/CCR	Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	8,62	8,41
		Naiara Guerra	CECBA/CCR	8,20	
GREICY MICHELLE MARAFIGA CONTERATO	DABF/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,55	8,73
		Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	8,82	
JOÃO BATISTA TOLENTINO JÚNIOR	DABF/CCR	Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	6,70	6,65
		Naiara Guerra	CECBA/CCR	6,60	
JOSÉ FLORIANO BAREA PASTORE	DABF/CCR	Glória Regina Botelho	CECBA/CCR	9,12	9,17
		Greicy Michelle Marafiga Conterato	DABF/CCR	9,22	
JÚLIA CARINA NIEMEYER	DABF/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,64	8,68
		Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	8,71	
KARINA SOARES MODES	DABF/CCR	Naiara Guerra	CECBA/CCR	8,37	8,46
		Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	8,56	
KARINE LOUISE DOS SANTOS (Título 1)	DABF/CCR	Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	8,13	8,37
		José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,60	
KARINE LOUISE DOS SANTOS (Título 2)	DABF/CCR	Greicy Michelle Marafiga Conterato	DABF/CCR	8,60	8,29
		Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	7,98	
KELEN HAYGERT LENCINA (Título 1)	DABF/CCR	José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,85	8,89
		Greicy Michelle Marafiga Conterato	DABF/CCR	8,93	
KELEN HAYGERT LENCINA (Título 2)	DABF/CCR	Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	8,42	8,74
		Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	9,06	
LEOCIR JOSÉ WELTER	DCNS/CCR	Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	8,87	8,77
		José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,68	
LEOSANE CRISTINA BOSCO	DABF/CCR	Paulo Cesar Poeta Fermio Junior	DCNS/CCR	8,13	8,09
		Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	8,05	
LIRIO LUIZ DAL VESCO (Título 1)	DCNS/CCR	Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	8,86	8,88
		Naiara Guerra	CECBA/CCR	8,91	
LIRIO LUIZ DAL VESCO (Título 2)	DCNS/CCR	Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	8,43	8,46
		Glória Regina Botelho	CBA/CCR	8,50	

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

LUCIANO PICOLOTTO	CECBA/CCR	Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	7,29	7,37
		Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	7,45	
MAGNOS ALAN VIVIAN (Título 1)	DABF/CCR	Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	8,88	8,82
		Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	8,76	
MAGNOS ALAN VIVIAN (Título 2)	DABF/CCR	Naiara Guerra	CECBA/CCR	8,75	8,61
		Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	8,47	
MALCON ANDREI MARTINEZ PEREIRA	DABF/CCR	Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	6,72	6,85
		Giuliano Moraes Figueiró	CEBSU/CCR	6,98	
MARCELO CALLEGARI SCIPIONI	DABF/CCR	Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	8,39	8,42
		Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,45	
MARCY LANCIA PEREIRA	CEBSU/CCR	Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	4,41*	5,24
		Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	6,07*	
NAIARA GUERRA (Título 1)	CECBA/CCR	Alexandre de Oliveira Tavela	DABF/CCR	8,72	8,69
		José Floriano Barea Pastore	DABF/CCR	8,66	
NAIARA GUERRA (Título 2)	CECBA/CCR	Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	CECBA/CCR	8,79	8,63
		Alexandre Ten Caten	DABF/CCR	8,46	
SAMUEL LUIZ FIOREZE	CECBA/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,54	8,54
		Glória Regina Botelho	CECBA/CCR	8,53	
SONIA PURIN	DCNS/CCR	Manoela de Leon Nobrega Reses	CEBSU/CCR	8,97	8,98
		Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	8,98	
TANCREDO AUGUSTO FEITOSA DE SOUZA	DABF/CCR	Douglas Adams Weiler	CECBA/CCR	8,55	8,66
		Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	8,76	
VITOR BRAGA RISSI	CEBSU/CCR	Guilherme Jurkevicz Delben	DCNS/CCR	7,73	7,57
		Eloisa Pavesi	CEBSU/CCR	7,41	
VIVIANE GLASER	CECBA/CCR	Giuliano Moraes Figueiró	CEBSU/CCR	8,08	8,12
		Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	DCNS/CCR	8,15	

*Notas com discrepância maior que 1,0 (hum) ponto.

** A profa identificou possível erro no envio, pois o arquivo enviado é diferente da proposta descrita no formulário.

6. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

Encerrado o período de avaliação, iniciou-se o período de reconsideração. Houve quatro pedidos de reconsideração. O quadro abaixo mostra os resultados:

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

Proponente	Resultado	Justificativa
CESAR AUGUSTO MARCHIORO	Deferido	Inserida a pontuação de financiamento de projeto.
JÚLIA CARINA NIEMEYER	Deferido	Inserida a pontuação de financiamento de projeto.
DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	Indeferido	A ausência do item "exequibilidade" exigida como componente do projeto de pesquisa não desclassificou o projeto. O comentário final "O projeto não apresentou o item exequibilidade, recomendado pelo edital" consistiu apenas como informe ao autor. A avaliação foi feita conforme solicitação do edital com a nota do plano atividades do projeto 1.
MARCY LANCIA PEREIRA	Indeferido	Em resposta ao pedido de reconsideração, destaca-se: - O item 6.3.3 do edital recomenda os itens a serem apresentados na estrutura do projeto, os quais foram contemplados pela proponente; - O item 6.3.9 do edital define itens que o Plano de Atividades para o Bolsista deveria apresentar, os quais foram contemplados parcialmente pela proponente; - O sistema PIBIC definiu critérios de avaliação para os respectivos itens, os quais foram avaliados dentro do preconizado pelo edital, não havendo prejuízo à correção do referido projeto; - As notas foram revisadas e mantidas por se compreender que não houve equívoco na emissão das mesmas.

7. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Registramos que durante o período de reconsideração, alguns avaliadores informaram dificuldades no envio das respostas, havendo necessidade de enviá-las várias vezes. Sugere-se informar ao SETIC.

Curitiba, 22 de junho de 2020.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS *campus* DE CURITIBANOS

Nome	Assinatura
-------------	-------------------

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.

Presidente: Profa Glória Regina Botelho	
Prof. Alexandre de Oliveira Tavela	
Prof. Alexandre Ten Caten	
Prof. Douglas Adams Weiler	
Profa Eloisa Pavesi	
Prof Giuliano Moraes Figueiró	
Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato	
Prof Guilherme Jurkevicz Delben,	
Prof José Floriano Barea Pastore	
Profa Manoela de Leon Nobrega Reses	
Profa Naiara Guerra	
Profa. Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	
Prof. Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	

2. Aguardando definição da SeTIC sobre a possibilidade de importação desses dados diretamente do Formulário IC Online.



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) – 2020/2021



Tabela de CLASSIFICAÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS: 36 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	ALEXANDRE TEN CATEN	CCR	DABF	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	9,49	9,57	9,53

2	JOSÉ FLORIANO BAREA PASTORE	CCR	DABF	Levantamento florístico, com ênfase nos remanescentes de vegetação campestre, no município de Curitiba, SC	1	9,12	9,22	9,17
3	SONIA PURIN	CCR	DCNS	Ocorrência de coliformes e resistência a antibióticos em águas de rios e poços em Curitiba, SC.	1	8,98	8,97	8,98
4	KELEN HAYGERT LENCINA	CCR	DABF	Análise molecular e diversidade genética em populações de erva-mate	1	8,93	8,85	8,89
5	LIRIO LUIZ DAL VESCO	CCR	DCNS	Avaliação vitivinícola de genótipos de videira resistentes a doenças (PIWI) nas condições edafoclimáticas de Santa Catarina	1	8,86	8,91	8,88
6	MAGNOS ALAN VIVIAN	CCR	DABF	Caracterização morfológica das fibras da madeira de Ocotea porosa no sentido radial	1	8,76	8,88	8,82
7	CESAR AUGUSTO MARCHIORO	CCR	DABF	Quanto mais quente melhor? Efeito do aquecimento global	1	8,85	8,78	8,81

				sobre o voltinismo de pragas agrícolas				
8	LEOCIR JOSÉ WELTER	CCR	DCNS	Melhoramento genético de videira com ênfase na resistência a doenças	1	8,87	8,68	8,77
9	EVELYN WINTER DA SILVA	CCR	DABF	MicroRNAs presentes no soro de bovinos intoxicados por Maria Mole (<i>Senecio brasiliensis</i>): prospecção de futuros biomarcadores para detecção precoce das intoxicações	1	8,72	8,79	8,77
10	KELEN HAYGERT LENCINA	CCR	DABF	Definição de estratégias de melhoramento genético para espécies da área experimental florestal	1	8,42	9,06	8,75
11	JÚLIA CARINA NIEMEYER	CCR	DABF	Uso de cascalho de perfuração e fontes de matéria orgânica na produção de adubo organomineral para o cultivo de oleaginosas, espécies florestais e	1	8,77	8,71	8,74

				na recuperação de áreas degradadas: aspectos químicos e biológicos				
12	ALEXANDRE SIMINSKI	CCR	DABF	Avaliação de erva mate (<i>Ilex paraguaiensis</i>) em sistema agroflorestal.	1	8,79	8,67	8,74
13	NAIARA GUERRA	CCR	CECBA	Controle de plantas daninhas no arroz-irrigado com o herbicida florpirauxifen-benzil	1	8,66	8,72	8,69
14	GREICY MICHELLE MARAFIGA CONTERATO	CCR	DABF	Bioprospecção da <i>Eugenia involucrata</i> DC. (Myrtaceae), uma espécie vegetal nativa da Mesorregião Serrana Catarinense: potencial para controle e prevenção de agravos decorrentes da má alimentação	1	8,55	8,82	8,69
15	TANCREDO AUGUSTO FEITOSA DE SOUZA	CCR	DABF	Biota edáfica e qualidade do solo de ecossistemas florestais na região do planalto catarinense.	1	8,76	8,55	8,66
16	TANCREDO AUGUSTO FEITOSA DE SOUZA	CCR	DABF	Biota edáfica e qualidade do solo de	2	8,76	8,55	8,66

				ecossistemas florestais na região do planalto catarinense.				
17	NAIARA GUERRA	CCR	CECBA	Interferência de plantas daninhas na cultura do alho	1	8,74	8,46	8,63
18	MAGNOS ALAN VIVIAN	CCR	DABF	ARAUCÁRIAS GIGANTES: Caracterização morfológica dos traqueídeos da madeira de <i>Araucaria angustifolia</i> no sentido medula-casca	1	8,47	8,75	8,61
19	SAMUEL LUIZ FIOREZE	CCR	CECBA	Interações entre perfilhos de trigo e sua relação com a produção de grãos	1	8,54	8,53	8,54
20	LIRIO LUIZ DAL VESCO	CCR	DCNS	Micropropagação e conservação <i>in vitro</i> de espécies da flora nativa da floresta ombrófila mista	1	8,43	8,50	8,46
21	KARINA SOARES MODES	CCR	DABF	Propriedades físicas e mecânicas da madeira de <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	1	8,56	8,37	8,46
22	ANA CAROLINA DA COSTA LARA FIOREZE	CCR	CECBA	Estimativa da interação progênes	1	8,27	8,63	8,45

				x anos de cultivo para a melhoria da seleção de genótipos superiores de linhaça dourada (<i>Linum usitatissimum</i> L.)				
23	MARCELO CALLEGARI SCIPIONI	CCR	DABF	Crescimento e correlações climáticas abrangendo eventos de frio em cronologia de anéis de crescimento em <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) O. Kuntze	1	8,45	8,39	8,42
24	ALEXANDRE SIMINSKI	CCR	DABF	Análise Fitogeográfica dos Campos de Altitude de Curitiba	1	8,06	8,77	8,41
25	GRASIELA DE BASTIANI	CCR	CEBSU	Correlação ultrassonográfica de alterações do esqueleto axial equino e as claudicações distais e proximais detectadas por avaliação objetiva.	1	8,62	8,20	8,41
26	KARINE LOUISE DOS SANTOS	CCR	DABF	Monitoramento de entomofauna em sistema agroflorestal	1	8,60	8,13	8,37

				sucessional em curitibanos/sc				
27	KARINE LOUISE DOS SANTOS	CCR	DABF	Acompanhamento de mosca-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em sistema produtivo monoespecífico e biodiverso de goiaba-serrana (<i>Acca sellowiana</i>).	1	8,60	7,98	8,37
28	VIVIANE GLASER	CCR	CECBA	Citotoxicidade do cobre em astrócitos e neurônios: papel da readaptação do metabolismo energético celular em células do sistema nervoso central expostas a elevadas concentrações do metal	1	8,15	8,08	8,12
29	LEOSANE CRISTINA BOSCO	CCR	DABF	Diversificação Agrícola como Estratégia para Sustentabilidade e Resiliência de Agroecossistemas	1	8,13	8,15	8,09
30	DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	CCR	DCNS	Saúde e Migrações na América Latina, o caso de Santa Catarina	1	7,82	8,06	7,94

31	GLORIA REGINA BOTELHO	CCR	CECBA	Controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>) por rizobactérias	1	7,89	7,95	7,92
32	GLORIA REGINA BOTELHO	CCR	CECBA	Controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>) por rizobactérias	2	7,89	7,95	7,92
33	ALINE FÉLIX SCHNEIDER	CCR	CEBSU	Percepção nutricional dos tutores de cães e gatos da Serra Catarinense	1	7,93	7,53	7,73
34	ADRIANA TERUMI ITAKO	CCR	DABF	Potencial de espécies de Trichoderma no controle de fungos fitopatogênicos	1	7,40	7,80	7,60
35	VITOR BRAGA RISSI	CCR	DABF	Efeito de moduladores de estresse de retículo endoplasmático na produção in vitro de embriões bovinos	1	7,73	7,41	7,57
36	VITOR BRAGA RISSI	CCR	DABF	Efeito de moduladores de estresse de retículo endoplasmático na produção in vitro de embriões bovinos	2	7,73	7,41	7,57
37	DOUGLAS ADAMS WEILER	CCR	CECBA	Volatilização de NH ₃ após a aplicação de uréia com inibidor de urease: efeitos do	1	7,51	7,34	7,42

				volume de chuva e do intervalo de dias entre a aplicação e a chuva.				
38	ALINE FÉLIX SCHNEIDER	CCR	CEBSU	Qualidade de ovos comerciais lavados e submetidos a diferentes coberturas	1	7,20	7,64	7,42
39	DJALMA EUGENIO SCHMITT	CCR	DABF	Propriedades físicas e químicas de um Cambissolo sob diferentes sistemas de manejo de solo e plantas de cobertura no Planalto Catarinense	1	7,61	7,21	7,41
40	LUCIANO PICOLOTTO	CCR	CECBA	Adubação na formação de mudas de espécies frutíferas	1	7,29	7,45	7,37
41	EDUARDO MARQUES MARTINS	CCR	DCNS	Elaboração de Modelos Numéricos de Terreno a partir de dados discretos levantados com Topografia	1	7,02	7,56	7,29
42	FRANCIELLI CORDEIRO ZIMERMANN	CCR	DABF	Avaliação do perfil de expressão de genes candidatos ao envolvimento etiológico da Miopatia Dorsal Cranial	1	7,43	7,07	7,25

43	FRANCIELLI CORDEIRO ZIMERMANN	CCR	DABF	Avaliação do perfil de expressão de genes candidatos ao envolvimento etiológico da miopatia dorsal cranial	2	7,43	7,07	7,25
44	MALCON ANDREI MARTINEZ PEREIRA	CCR	DABF	Comparação do número de corpos de neurônios em diferentes giros do córtex cerebral de cães (<i>Canis familiaris</i>) e graxaim-do-mato (<i>Cerdocyon thous</i>) e graxaim-do-campo (<i>Pseudalopex gymnocercus</i>)	1	6,98	6,72	6,85
45	JOÃO BATISTA TOLENTINO JÚNIOR	CCR	DABF	Eficiência do uso da água por culturas agrícolas: determinação e simulação em mudanças climáticas.	1	6,70	6,60	6,65
46	DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	CCR	DCNS	Saúde e Migrações na América Latina, o caso de Santa Catarina	1	6,05	6,14	6,09
Não qualificado	ELOISA PAVESI	CCR	CEBSU	Metodologias Ativas no Aprendizado de Bioquímica – campus Curitibanos da UFSC	1	4,79	4,93	4,86

Não qualificado	MARCY LANCIA PEREIRA	CCR	CEBSU	Prevalência de doença renal policística com estadiamento de doença renal crônica em felinos em curitibanos, santa catarina	1	4,79	4,93	4,86
Não qualificado	ALBERTO SUMIYA	CCR	CEBSU	Verificação dos fatores da experiência acadêmica	1	4,15	3,83	3,99
Não qualificado	ALBERTO SUMIYA	CCR	CEBSU	Avaliação da eficácia da auriculoterapia, meditação e reiki em estudantes universitários	1	0,23	2,52	1,38

Curitibanos, 22 de junho de 2020.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS *campus* DE CURITIBANOS

Nome	Assinatura
Presidente: Profa Glória Regina Botelho	
Prof. Alexandre de Oliveira Tavela	
Prof. Alexandre Ten Caten	

Prof. Douglas Adams Weiler	
Profa Eloisa Pavesi	
Prof Giuliano Moraes Figueiró	
Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato	
Prof Guilherme Jurkevicz Delben,	
Prof José Floriano Barea Pastore	
Profa Manoela de Leon Nobrega Reses	
Profa Naiara Guerra	
Profa. Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	
Prof. Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	

Tabela de DISTRIBUIÇÃO após a seleção pelo Comitê Interno

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

CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS: 33 candidatos

ORDEM DE CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR	CENTRO	DEPTO	PROJETO	PLANO 1 ou 2	NOTA AVAL. 1	NOTA AVAL. 2	MÉDIA FINAL
1	ALEXANDRE TEN CATEN	CCR	DABF	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	9,49	9,57	9,53
2	JOSÉ FLORIANO BAREA PASTORE	CCR	DABF	Levantamento florístico, com ênfase nos remanescentes de vegetação campestre, no município de Curitiba, SC	1	9,12	9,22	9,17
3	SONIA PURIN	CCR	DCNS	Ocorrência de coliformes e resistência a antibióticos em	1	8,98	8,97	8,98

				águas de rios e poços em Curitiba, SC.				
4	KELEN HAYGERT LENCINA	CCR	DABF	Análise molecular e diversidade genética em populações de erva-mate	1	8,93	8,85	8,89
5	LIRIO LUIZ DAL VESCO	CCR	DCNS	Avaliação vitivinícola de genótipos de videira resistentes a doenças (PIWI) nas condições edafoclimáticas de Santa Catarina	1	8,86	8,91	8,88
6	MAGNOS ALAN VIVIAN	CCR	DABF	Caracterização morfológica das fibras da madeira de Ocotea porosa no sentido radial	1	8,76	8,88	8,82
7	CESAR AUGUSTO MARCHIORO	CCR	DABF	Quanto mais quente melhor? Efeito do aquecimento global sobre o voltinismo de pragas agrícolas	1	8,85	8,78	8,81
8	LEOCIR JOSÉ WELTER	CCR	DCNS	Melhoramento genético de videira com ênfase na resistência a doenças	1	8,87	8,68	8,77
9	EVELYN WINTER DA SILVA	CCR	DABF	MicroRNAs presentes no soro de bovinos intoxicados por	1	8,72	8,79	8,77

				Maria Mole (<i>Senecio brasiliensis</i>): prospecção de futuros biomarcadores para detecção precoce das intoxicações				
10	KELEN HAYGERT LENCINA	CCR	DABF	Definição de estratégias de melhoramento genético para espécies da área experimental florestal	1	8,42	9,06	8,75
11	JÚLIA CARINA NIEMEYER	CCR	DABF	Uso de cascalho de perfuração e fontes de matéria orgânica na produção de adubo organomineral para o cultivo de oleaginosas, espécies florestais e na recuperação de áreas degradadas: aspectos químicos e biológicos	1	8,77	8,71	8,74
12	ALEXANDRE SIMINSKI	CCR	DABF	Avaliação de erva mate (<i>Ilex paraguaiensis</i>) em sistema agroflorestal.	1	8,79	8,67	8,74
13	NAIARA GUERRA	CCR	CECBA	Controle de plantas daninhas no arroz-	1	8,66	8,72	8,69

				irrigado com o herbicida florpírauxifen-benzil				
14	GREICY MICHELLE MARAFIGA CONTERATO	CCR	DABF	Bioprospecção da <i>Eugenia involucrata</i> DC. (Myrtaceae), uma espécie vegetal nativa da Mesorregião Serrana Catarinense: potencial para controle e prevenção de agravos decorrentes da má alimentação	1	8,55	8,82	8,69
15	TANCREDO AUGUSTO FEITOSA DE SOUZA	CCR	DABF	Biota edáfica e qualidade do solo de ecossistemas florestais na região do planalto catarinense.	1	8,76	8,55	8,66
16	TANCREDO AUGUSTO FEITOSA DE SOUZA	CCR	DABF	Biota edáfica e qualidade do solo de ecossistemas florestais na região do planalto catarinense.	2	8,76	8,55	8,66
17	NAIARA GUERRA	CCR	CECBA	Interferência de plantas daninhas na cultura do alho	1	8,74	8,46	8,63
18	MAGNOS ALAN VIVIAN	CCR	DABF	ARAUCÁRIAS GIGANTES:	1	8,47	8,75	8,61

				Caracterização morfológica dos traqueídeos da madeira de <i>Araucaria angustifolia</i> no sentido medula-casca				
19	SAMUEL LUIZ FIOREZE	CCR	CECBA	Interações entre perfilhos de trigo e sua relação com a produção de grãos	1	8,54	8,53	8,54
20	LIRIO LUIZ DAL VESCO	CCR	DCNS	Micropropagação e conservação in vitro de espécies da flora nativa da floresta ombrófila mista	1	8,43	8,50	8,46
21	KARINA SOARES MODES	CCR	DABF	Propriedades físicas e mecânicas da madeira de <i>Cunninghamia lanceolata</i> (Lamb.) Hook.	1	8,56	8,37	8,46
22	ANA CAROLINA DA COSTA LARA FIOREZE	CCR	CECBA	Estimativa da interação progênies x anos de cultivo para a melhoria da seleção de genótipos superiores de linhaça dourada (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	1	8,27	8,63	8,45

23	MARCELO CALLEGARI SCIPIONI	CCR	DABF	Crescimento e correlações climáticas abrangendo eventos de frio em cronologia de anéis de crescimento em <i>Araucaria angustifolia</i> (Bert.) O. Kuntze	1	8,45	8,39	8,42
24	ALEXANDRE SIMINSKI	CCR	DABF	Análise Fitogeográfica dos Campos de Altitude de Curitiba	1	8,06	8,77	8,41
25	GRASIELA DE BASTIANI	CCR	CEBSU	Correlação ultrassonográfica de alterações do esqueleto axial equino e as claudicações distais e proximais detectadas por avaliação objetiva.	1	8,62	8,20	8,41
26	KARINE LOUISE DOS SANTOS	CCR	DABF	Monitoramento de entomofauna em sistema agroflorestal sucessional em Curitiba/SC	1	8,60	8,13	8,37
27	KARINE LOUISE DOS SANTOS	CCR	DABF	Acompanhamento de mosca-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em sistema produtivo	1	8,60	7,98	8,37

				monoespecífico e biodiverso de goiaba-serrana (<i>Acca sellowiana</i>).				
28	VIVIANE GLASER	CCR	CECBA	Citotoxicidade do cobre em astrócitos e neurônios: papel da readaptação do metabolismo energético celular em células do sistema nervoso central expostas a elevadas concentrações do metal	1	8,15	8,08	8,12
29	LEOSANE CRISTINA BOSCO	CCR	DABF	Diversificação Agrícola como Estratégia para Sustentabilidade e Resiliência de Agroecossistemas	1	8,13	8,15	8,09
30	DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	CCR	DCNS	Saúde e Migrações na América Latina, o caso de Santa Catarina	1	7,82	8,06	7,94
31	GLORIA REGINA BOTELHO	CCR	CECBA	Controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>) por rizobactérias	1	7,89	7,95	7,92
32	GLORIA REGINA BOTELHO	CCR	CECBA	Controle biológico de doenças do alho (<i>Allium sativum</i>) por rizobactérias	2	7,89	7,95	7,92

33	ALINE FÉLIX SCHNEIDER	CCR	CEBSU	Percepção nutricional dos tutores de cães e gatos da Serra Catarinense	1	7,93	7,53	7,73
34	ADRIANA TERUMI ITAKO	CCR	DABF	Potencial de espécies de Trichoderma no controle de fungos fitopatogênicos	1	7,40	7,80	7,60
35	VITOR BRAGA RISSI	CCR	DABF	Efeito de moduladores de estresse de retículo endoplasmático na produção in vitro de embriões bovinos	1	7,73	7,41	7,57
36	VITOR BRAGA RISSI	CCR	DABF	Efeito de moduladores de estresse de retículo endoplasmático na produção in vitro de embriões bovinos	2	7,73	7,41	7,57
37	DOUGLAS ADAMS WEILER	CCR	CECBA	Volatilização de NH ₃ após a aplicação de uréia com inibidor de urease: efeitos do volume de chuva e do intervalo de dias entre a aplicação e a chuva.	1	7,51	7,34	7,42
38	ALINE FÉLIX SCHNEIDER	CCR	CEBSU	Qualidade de ovos comerciais lavados e submetidos a	1	7,20	7,64	7,42

				diferentes coberturas				
39	DJALMA EUGENIO SCHMITT	CCR	DABF	Propriedades físicas e químicas de um Cambissolo sob diferentes sistemas de manejo de solo e plantas de cobertura no Planalto Catarinense	1	7,61	7,21	7,41
40	LUCIANO PICOLOTTO	CCR	CECBA	Adubação na formação de mudas de espécies frutíferas	1	7,29	7,45	7,37
41	EDUARDO MARQUES MARTINS	CCR	DCNS	Elaboração de Modelos Numéricos de Terreno a partir de dados discretos levantados com Topografia	1	7,02	7,56	7,29
42	FRANCIELLI CORDEIRO ZIMERMANN	CCR	DABF	Avaliação do perfil de expressão de genes candidatos ao envolvimento etiológico da Miopatia Dorsal Cranial	1	7,43	7,07	7,25
43	FRANCIELLI CORDEIRO ZIMERMANN	CCR	DABF	Avaliação do perfil de expressão de genes candidatos ao envolvimento etiológico da miopatia dorsal cranial	2	7,43	7,07	7,25

44	MALCON ANDREI MARTINEZ PEREIRA	CCR	DABF	Comparação do número de corpos de neurônios em diferentes giros do córtex cerebral de cães (<i>Canis familiaris</i>) e graxaim-do-mato (<i>Cerdocyon thous</i>) e graxaim-do-campo (<i>Pseudalopex gymnocercus</i>)	1	6,98	6,72	6,85
45	JOÃO BATISTA TOLENTINO JÚNIOR	CCR	DABF	Eficiência do uso da água por culturas agrícolas: determinação e simulação em mudanças climáticas.	1	6,70	6,60	6,65
46	DANIEL GRANADA DA SILVA FERREIRA	CCR	DCNS	Saúde e Migrações na América Latina, o caso de Santa Catarina	1	6,05	6,14	6,09

Curitibanos, 22 de junho de 2020.

MEMBROS DA COMISSÃO LOCAL DE SELEÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS *campus* DE CURITIBANOS

Nome	Assinatura
Presidente: Profa Glória Regina Botelho	

Prof. Alexandre de Oliveira Tavela	
Prof. Alexandre Ten Caten	
Prof. Douglas Adams Weiler	
Profa Eloisa Pavesi	
Prof Giuliano Moraes Figueiró	
Profa Greicy Michelle Marafiga Conterato	
Prof Guilherme Jurkevicz Delben,	
Prof José Floriano Barea Pastore	
Profa Manoela de Leon Nobrega Reses	
Profa Naiara Guerra	

Profa. Patrícia Maria Oliveira Pierre Castro	
Prof. Paulo Cesar Poeta Fermino Junior	

EXEMPLO