



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) – 2019/2020



CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE

Este relatório sintetiza as informações julgadas pertinentes, relativas às atividades da Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Programas Institucionais de Bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e BIPI/UFSC, biênio 2019/2020, no âmbito do Centro Tecnológico de Joinville designada pela Diretora Catia Regina Silva de Carvalho Pinto do Centro Tecnológico de Joinville, conforme Portaria n.º 024/2019/DCTJ de 12 de março de 2019.

1. REUNIÕES DE TRABALHO

1ª Reunião: 06 de maio, Sala de reunião do Conselho do Departamento de Engenharias da Mobilidade

2ª Reunião: 30 de maio de 2018, sala U155 do Departamento de Engenharias de Mobilidade

2. PARTICIPANTES

2.1. Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento

Unidade	Professor	Departamento	Centro	E-mail
Campus Joinville	Wagner M. Pachekoski (Presidente)	Engenharias da Mobilidade	Centro Tecnológico de Joinville	wagner.pachekoski@ufsc.br
	Alexandre Mikowski			alexandre.mikowski@ufsc.br
	André Luis Contijo Fugarra			andre.fugarra@ufsc.br
	Breno Salgado Barra			breno.barra@ufsc.br
	Claudimir Antonio Carminatti			c.carminatti@ufsc.br
	Derce de O. Souza Recouvreux			derce.recouvreux@ufsc.br
	Diego Alexandre Duarte			diego.duarte@ufsc.br
	Diogo Lôndero da Silva			diogo.londero@ufsc.br
	Fabiano Gilberto Wolf			fabiano.wolf@ufsc.br
	Gabriel Benedet Dutra			gabriel.d@ufsc.br
	Jorge Luis Goes de Oliveira			Jorge.goes@ufsc.br
	Kleber Vieira de Paiva			kleber.paiva@ufsc.br
	Luis O. Emerich dos Santos			luis.emerich@ufsc.br
	Pablo Andretta Jaskowiak			pablo.andretta@ufsc.br
	Rafael Gallina Delatorre			rafael.delatorre@ufsc.br
	Regis Kovacs Scalice			regis.scalice@ufsc.br
	Sueli Fischer Beckert			sueli.f@ufsc.br
	Talita Sauter Possamai			talita.possamai@ufsc.br
	Thiago Antônio Fiorentin			thiago.antonio@ufsc.br
	Vanina Macowski Durski Silva			vanina.durski@ufsc.br
	Yesid Ernesto Asaff Mendoza			yesid.a@ufsc.br

3. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELA COMISSÃO:

3.1. Discussão sobre o *modus operandi* da Comissão

Na primeira reunião o Sr. Presidente da comissão deu início aos trabalhos e apresentou as orientações gerais para a Comissão de Seleção e Acompanhamento do Programa 2019/2020. Esta reunião teve como principal objetivo apresentar a metodologia de avaliação a novos membros da comissão e comunicar mudanças no edital em relação a editais de pleito PIBIC mais antigos. Na sequência foi apresentada a distribuição de pleitos por avaliador. Os avaliadores receberam em média 4 projetos para avaliação. Foi reapresentado ainda o calendário de atividades da Comissão e proposto como prazo máximo para as avaliações o dia 25 de maio de 2019, com previsão de realização da segunda reunião para fechamento das notas no dia 30 de maio de 2019.

3.3 Consolidação e finalização das avaliações

A terceira reunião foi realizada no dia 30 de maio de 2019, para verificação de discrepâncias entre as notas e fechamento das mesmas. Para a verificação de discrepâncias de notas, foi verificada a variação das notas atribuídas pelos dois avaliadores de um pleito, devendo esta variação ser inferior a 1,5 pontos. Em nenhum caso foi verificada uma discrepância superior a 1 ponto, estando as variações dos valores de notas dentro do admitido pela Comissão. A seguir a finalização das avaliações foi autorizada pelo presidente da Comissão, sendo encerrada a reunião.

4. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

4.1. Critérios adotados para a avaliação

Os critérios adotados para as avaliações dos pleitos do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Pesquisa Científica PIBIC/CNPq, PIBIC-Af/CNPq e BIPI/UFSC, ciclo 2019/2020, são universais para a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) e estabelecidos pelo Edital PROPESQ 01/2019, com vigência de 01 de agosto de 2019 a 31 de julho de 2020. Sendo assim, a Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Bolsistas de Iniciação Científica (Portaria n.º 024/2019/DCTJ) do Centro Tecnológico de Joinville (CTJ) seguiu as diretrizes estabelecidas no referido edital para avaliação do projeto e plano de trabalho, bem como a análise do Currículo Lattes do proponente.

4.1.1. Pontuação do Orientador (Requisitos mínimos)

Conforme item 6.1, do Edital PROPESQ 01/2019; os requisitos de elegibilidade do orientador (requisitos mínimos) são:

6.1.1. Ser pesquisador(a) com titulação de doutor;

6.1.2. Apresentar expressiva produção científica ou artístico-cultural nos últimos três anos;

6.1.3. Ter o currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq no corrente ano;

6.1.4. Estar vinculado(a) a Grupo de Pesquisa com cadastro atualizado e certificado no Diretório dos Grupos de Pesquisa do CNPq no momento da inscrição;

6.1.5. Ser vinculado(a) à UFSC em uma das seguintes condições:

a) Docente contratado(a) em regime de trabalho de tempo integral de 40h e/ou de dedicação exclusiva (DE);

b) Não estar afastado(a) para formação durante a vigência da bolsa;

c) Participante do Programa de Serviço Voluntário da UFSC na condição de aposentado(a), cuja vigência do Termo de Adesão de Serviço Voluntário englobe, ou possa vir a ser prorrogado para englobar, o período de vigência da bolsa.

d) Visitante, cuja vigência do contrato englobe, ou possa vir a ser prorrogado para englobar, o período de vigência da bolsa.

e) Doutores em Estágio Pós-Doutoral poderão se candidatar desde que a vigência do contrato do Estágio Pós-Doutoral, englobe, ou possa vir a ser prorrogado para englobar, o período de vigência da bolsa solicitada.

f) Servidor Técnico-Administrativo em regime de trabalho de tempo integral de 40h.

6.1.6. Por ocasião da inscrição, o(a) proponente que tenha sido apoiado com bolsa do Edital PIBIC no ciclo 2017/2018 terá a nota do relatório final considerada na avaliação. Caso mais de um bolsista tenha sido orientado, a média aritmética das notas será considerada. Caso a nota, ou a média das notas tenha sido inferior a 6,0, ou haja

ausência de qualquer relatório parcial (quando oportuno) e/ou final, ou ainda exista pelo menos um relatório final reprovado, a Proposta apresentada será automaticamente desclassificada. Será realizada apenas uma reavaliação de relatório reprovado.

6.1.7. O(A) proponente que tenha sido apoiado com bolsa em um dos dois últimos editais PIBIC e/ou PIBITI, ou em ambos, e tiver se omitido ou recusado sem justificativa a avaliar Propostas ou Relatórios, ou ainda Resumos, Vídeos ou Apresentações do SIC, terá a Proposta submetida desclassificada.

4.1.2. Pontuação do Projeto/Plano de Atividades

Conforme item 6.2, do Edital PROPEQS 01/2019, a pontuação do projeto/plano de atividades a ser atribuído na avaliação são:

6.2.1. A Proposta (de Pesquisa) é composta de dois documentos: (a) o Projeto de Pesquisa em si, limitado a 15 páginas, e (b) o Plano de Atividades para o bolsista, apresentado em formulário próprio.

6.2.2. A Proposta (de Pesquisa) deve ser encaminhada à Propeqs, exclusivamente via internet, por intermédio do Formulário IC Online, dentro do período de inscrição (vide item 2). Ao concretizar a inscrição, o sistema emitirá um recibo eletrônico de protocolo da Proposta recebida, que servirá como comprovante de inscrição;

6.2.3. O Projeto de Pesquisa deverá ter mérito científico, refletir originalidade, relevância e viabilidade técnica e financeira. Poderá ser parte de: (a) um projeto novo devidamente registrado e aprovado 1 no Sistema Integrado de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa e de Extensão (SIGPEX) - vide item 6.2.5 - ou (b) um projeto em andamento já previamente registrado e aprovado 1 no SIGPEX - vide item 6.2.6.

6.2.4. O Projeto de Pesquisa deve ser anexado ao Formulário IC Online em formato PDF, limitado até o total de 15 (quinze) páginas, em formato de papel A4, espaçamento entre linhas não inferior a 1,0, margens não inferiores a 2,5 cm, fonte com tamanho não inferior a 11. O limite de 15 páginas pode ser ultrapassado apenas, e somente apenas, para inclusão dos comprovantes especificados nos itens 6.1.5.c), 6.1.5.d), e 6.1.5.e). 6.2.10 O tamanho máximo do arquivo deve ser de 5MB. Recomenda-se que contenha pelo menos os seguintes itens:

- a) Título (e, opcionalmente, subtítulo);
- b) Identificação (nome do(a) orientador(a); departamento; centro/unidade; título do projeto; fonte financiadora com número do processo SIGPEX);
- c) Resumo;
- d) Introdução (contextualização, motivação);
- e) Metodologia; f) Resultados esperados;
- g) Exequibilidade (demonstrar a existência de meios para executar o projeto na UFSC);
- h) Bibliografia (mais relevantes).

6.2.5. Caso o Projeto de Pesquisa anexado na Proposta seja um novo projeto, ele deverá, necessariamente, estar formalmente registrado e aprovado 1 no SIGPEX até a data de término do período de inscrição (vide item 2), pela chefia do respectivo Departamento do professor proponente, nos termos da Resolução No 039/CUn/2014. O número do projeto aprovado deve ser informado no campo próprio do Formulário IC Online.

6.2.6. Caso o Projeto de Pesquisa anexado na Proposta seja parte de um projeto de pesquisa já em andamento, o projeto em andamento deverá, necessariamente, já estar formalmente registrado e aprovado 1 no SIGPEX ou no Formulário de Pesquisa da UFSC (NOTES), até a data de término do período de inscrição (vide item 2), pela chefia do respectivo Departamento do professor proponente, nos termos da Resolução No 039/CUn/2014. O número do projeto aprovado ao qual a Proposta está vinculada deve ser informado no campo próprio do Formulário IC Online.

6.2.7. O Plano de Atividades para o Bolsista deve conter as atividades que deverão ser executadas pelo bolsista dentro do escopo do Projeto de Pesquisa submetido.

6.2.8. O Plano de Atividades para o Bolsista deve ser apresentado em campo próprio disponibilizado no Formulário IC Online. Deve conter:

- a) Relação e descrição das atividades previstas para o bolsista; e
- b) Cronograma de execução.

6.2.9. Quando couber e antes do início da vigência da bolsa (vide item 3), o proponente precisará obter as permissões de caráter ético e legal necessárias à execução do Projeto de Pesquisa. O não cumprimento dessa exigência inviabilizará a alocação da bolsa para o aluno. São exemplos:

- a) Aprovação junto à "Comissão de Ética em Pesquisa com Seres Humanos" (CEPSH) ou na Plataforma Brasil (CAAE), nos casos de projetos que envolvam estudos com seres humanos;

- b) Aprovação junto à “Comissão de Ética no Uso de Animais” (CEUA), nos casos de projetos que envolvam estudos com animais vertebrados;
- c) Aprovação junto à “Comissão Interna de Biossegurança da UFSC (CIBio)” ou pela “Comissão Técnica Nacional de Biossegurança” (CTNBio), nos casos de projetos que envolvam experimentos com organismos geneticamente modificados (OGM);
- d) Aprovação junto à “Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN)”, nos casos de Projetos que envolvam experimentos com radioatividade.

6.2.10. Para comprovar que o Projeto de Pesquisa conta com financiamento externo aprovado por agência de fomento, órgãos públicos ou iniciativa privada é necessário anexar em local específico da Proposta, no Formulário IC Online, comprovante de concessão ou de outorga, em nome do próprio proponente, ou em nome do coordenador do projeto devidamente registrado e aprovado 1 no Sistema Integrado de Gerenciamento de Projetos de Pesquisa e de Extensão (SIGPEX) do qual o proponente é membro da equipe. Projetos vinculados às bolsas de produtividade PQ-CNPq e DT-CNPq, para fins deste Edital, não são considerados projetos com financiamento externo aprovado.

6.2.11. O número máximo de Propostas de bolsas PIBIC/BIPI por proponente é limitado a 02 (duas);

6.2.12. Nos casos em que duas Propostas sejam apresentadas pelo mesmo proponente, deve ser escolhido um dos caminhos:

b) Submeter apenas um único Projeto de Pesquisa contendo dois Planos de Atividades distintos para os bolsistas. Dois Planos de Atividades iguais, com mesmo subtítulo, ou muito similares, desclassificarão sumariamente as duas Propostas do mesmo proponente.

6.2.13. Nos casos em que duas Propostas sejam apresentadas pelo mesmo proponente e apenas uma delas seja contemplada, será apoiada aquela que apresentar maior nota na avaliação geral;

6.2.14. Não serão aceitas Propostas submetidas por qualquer outro meio, tampouco fora do período de inscrição;

6.2.15. Não é permitida inclusão e/ou substituição de documentos (Projeto de Pesquisa e Plano de Atividades do bolsista) de uma proposta já enviada. Será permitida apenas a substituição da totalidade de uma Proposta anteriormente enviada por uma nova, se feita ainda dentro do período de inscrição. Para isso, é necessário enviar solicitação de exclusão da proposta para o e-mail pibic@contato.ufsc.br. Após a exclusão, a nova proposta deverá ser enviada por meio do Formulário IC Online. Atenção: a substituição só se tornará efetiva após clicar no botão “ENVIAR”.

6.2.16. Somente após a aprovação da Proposta, caberá ao proponente escolher e indicar o bolsista que irá orientar, aluno com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas, observando princípios éticos e conflitos de interesse. A indicação deverá ser feita no período de 10 de julho a 31 de julho de 2019, por meio do Formulário IC Online, observando o Plano de Atividades e o Projeto de Pesquisa a que o aluno estará vinculado. Após o preenchimento da indicação eletrônica será gerado o Termo de Outorga da Bolsa de Iniciação Científica 2019/2020, que deve ser assinado pelo bolsista e pelo(a) orientador(a) e entregue na Propeq até o dia 31 de agosto de 2019.

6.2.17. Nos casos em que as indicações não se derem dentro do prazo regulamentar, as bolsas remanescentes serão redistribuídas dentro dos mesmos centros/unidades e devem ser implementadas no prazo máximo de 30 dias.

5.1 Critérios adotados para a distribuição dos projetos para avaliação

A Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Bolsistas de Iniciação Científica do CTJ recebeu um montante de 56 (cinquenta e seis) pleitos para serem avaliados. Destes 56 pleitos, alguns correspondem a uma única proposta com 2 (dois) pedidos de bolsa, a serem avaliados pelo mesmo par de avaliadores. Assim, um montante de 41 pleitos (quarenta e um) foram avaliados pelos pares de avaliadores, totalizando 82 (oitenta e duas) avaliações. A razão entre o número total de avaliações a serem efetuadas pelo número de membros da comissão, gerou em torno de 4 (quatro) avaliações por membro.

Com base no título dos projetos apresentados, estes foram classificados dentre 5 (cinco) áreas de conhecimento: (1) Materiais – 13 propostas avaliadas; (2) Mecânica – 9 propostas avaliadas; (3) Térmica – 6 propostas avaliadas; (4) Elétrica/Computação – 8 propostas avaliadas; (5) Gestão/Transportes – 5 propostas avaliadas. Cabe ressaltar que para cada proposta foram designados dois avaliadores, portanto, 82 avaliações foram realizadas.

As 5 (cinco) áreas de conhecimento estabelecidas foram agrupadas em 2 (dois) grupos, sendo: 1º grupo – Materiais e Mecânica: 20 propostas avaliadas, sendo 40 avaliações distribuídas entre 10 membros da Comissão; 2º grupo – Térmica, Elétrica/Computação e Gestão/Transportes: 21 propostas avaliadas, sendo 42 avaliações distribuídas entre 11 membros da Comissão.

5. DEFINIÇÃO DOS CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PEDIDOS DE RECONSIDERAÇÃO

As 03 reconsiderações recebidas foram analisadas e a sua resposta foi baseada nos critérios estabelecidos no Edital PROPESQ 01/2019. Dentre as três reconsiderações, nenhuma foi considerada procedente, sendo todas INDEFERIDAS. A seguir são apresentadas as reconsiderações e as respectivas respostas.

Proponente	Solicitação	Resposta
Adriano Fagali de Souza	Prezado (a), Cordialmente solicito revisão nas notas atribuídas ao projeto, caso possa ter ocorrido algum equívoco. Como informado na página inicial, esta proposta de projeto, elaborada em conjunto com um reconhecido centro de pesquisa na Espanha, foi submetido em 2018 ao CNPq para solicitar uma bolsa para pós-doutorado do proponente, no exterior (CFAA - Espanha). Embora não implementado por restrições orçamentárias, foi aprovado com distinta recomendação. Desta forma, gostaria de esclarecimento sobre as notas medianas, e baixas, sobre os itens a seguir: • Formato • Justificativa • Objetivos • Relação do plano de trabalho do bolsista com o projeto de pesquisa • Viabilidade temporal e econômica da execução das atividades Ademais, no item: "Atualização e relevância das referências bibliográficas" - nota 8,0 - O projeto apresenta 28 referências, contextualizando o estado da arte sobre o tema, com artigos desde as primeiras publicações até publicações mais atuais. As notas não apresentam coerência. Por favor, gostaria de solicitar averiguação se houve significativa diferença entre as notas dos diferentes avaliadores. Se por acaso não ocorreu tendência negativa. Agradeço a atenção Adriano Fagali de Souza.	Caro Professor Adriano Fagali, Como mencionado por VSA, o projeto avaliado deveria refletir os moldes de um pleito de bolsa de iniciação científica e não de uma bolsa de pós-doutorado no exterior. Desta maneira, as suas notas de projeto foram atribuídas levando em consideração estas disparidades. Lembro ainda que todos os membros da comissão são voluntários e eu, Prof. Wagner Maurício Pachekoski, como presidente da comissão, asseguro a idoneidade de todas as avaliações e notas, pois as mesmas são conferidas por mim. Atenciosamente, Wagner Maurício Pachekoski Presidente da Comissão PIBIC 2019/2020
Marcelo Heidemann	Tendo em vista que o presente projeto mostra-se adequado, segundo os avaliadores, que trata-se de um tema absolutamente pertinente à sociedade Brasileira pede-se a Reconsideração para Este Projeto e publicação dos rankings utilizados na concessão das bolsas.	Caro professor, A distribuição de bolsas ainda não ocorreu, conforme email informativo do presidente da Comissão PIBIC. Até o momento não sabemos quantas bolsas serão fornecidas ao Campus Joinville. Desta maneira, sua reconsideração não procede, pois é baseada em uma possibilidade. Acredito ainda que, o seu trabalho, assim como todos os outros trabalhos avaliados, possuem tema pertinente a sociedade brasileira, não sendo este um argumento convincente para o ganho de uma bolsa de iniciação científica (que vale ressaltar, tal distribuição ainda não ocorreu). Atenciosamente, Wagner Maurício Pachekoski Presidente da Comissão PIBIC 2019/2020

Renata Cavion	O segundo avaliador questiona os termos utilizados na proposta para se referir ao software que é proposto como ferramenta de simulação do estudo. O Anylogic, mencionado na proposta, é software Open Source que também possui versões pagas (estas, com maior número de recursos disponíveis). O diferente uso de termos para mencionar o software Anylogic (pelo seu nome ou como software open source) não inviabilizam a realização dos estudos propostos. Sobre haver mencionado apenas uma vez a modelagem em agentes, essa é uma característica do tipo de estudo em que o software mencionado se mostra adequado, configurando um meio e não o foco principal do estudo, e por essa razão, não aprofundado na proposta.	Cara Professora Renata Cavion, O seu pedido de reconsideração foi enviado para o avaliador, sendo respondido os seus questionamento abaixo: Segundo o edital para pleito de bolsas PIBIC, item 7.2.5: O Projeto de Pesquisa e o Plano de Atividades serão avaliados mediante os seguintes elementos: a) Qualidade do Projeto de Pesquisa (mérito científico; contribuições; justificativa; objetivos; atualização e referências bibliográficas; coerência entre objetivos, metodologia e resultados esperados). Da minha avaliação: Realizando a leitura da proposta da referida professora, tem-se no último parágrafo das seção MODELAGEM DE FLUXO DE PASSAGEIROS EM AEROPORTOS o seguinte texto: “Como um estudo introdutório, este trabalho propõe a construção de um modelo utilizando a ferramenta Anylogic, que utiliza a modelagem baseada em agentes.” Já na seção Metodologia, tem-se como 3. Etapa: “Construção do modelo inicial: Elaboração de um modelo que simule como passageiros....” E no Plano de atividades do bolsista, tem-se na etapa Construção do Modelo: “Construir o modelo computacional da estrutura física do aeroporto de Joinville, utilizando software OpenSource; • inserir os dados de variáveis (como obstáculos e fluxos de passageiros); • Simular o cenário atual.” Assim, julgando pelo que foi pedido no EDITAL, não houve coerência entre objetivos, metodologia e resultados, pois NÃO se abordou o software ANYLOGIC e nem a modelagem por AGENTES em nenhuma outra parte do texto da proposta. Desta maneira, revi a proposta da prof. Renata e mantenho minha avaliação. Atenciosamente, Wagner Maurício Pachekoski Presidente Comissão PIBIC 2018/2019
----------------------	--	--

6. Considerações finais

A Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Bolsistas de Iniciação Científica do CTJ realizou uma última reunião no dia 30 de maio de 2019 (conforme descrito em reuniões de trabalho) para dar o parecer final a respeito das avaliações.

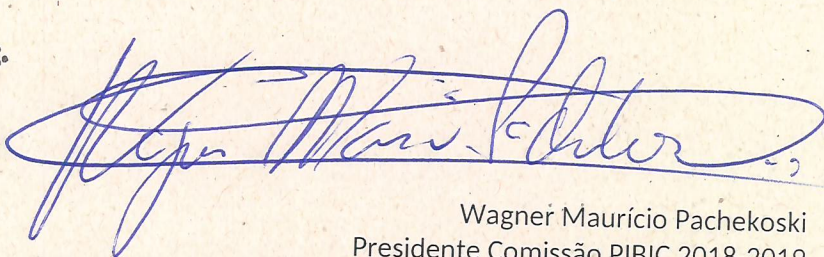
Conforme o Edital PROPESQ 01/2019, propostas com média de notas finais abaixo de 6,0 (seis vírgula zero), assim como propostas que não atenderam o referido edital, não foram classificadas. Síntese com base nestas considerações, resultou na **TABELA 1** de Classificação após a seleção pelo Comitê Interno (**TABELA DE CLASSIFICAÇÃO GERAL**).

Na sequência, também de acordo com o Edital PROPESQ 01/2019, todas as segundas solicitações classificadas dos proponentes com dois pleitos apresentados somente foram consideradas depois que todos os solicitantes com média igual ou superior a 6,0 (seis vírgula zero) tiveram sua primeira solicitação contemplada. Esta segunda triagem deu origem à **TABELA 2** de Classificação após a seleção pelo Comitê Interno (**TABELA DE CLASSIFICAÇÃO PARA EFEITO DE DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS**).

Por último, as solicitações de reconsideração foram avaliadas, segundo item 6. Todas as solicitações de reconsideração foram indeferidas, não ocorrendo mudança na classificação do Edital. Finalmente, o Presidente da Comissão – Prof. Wagner Maurício Pachekoski redijiu este relatório, que contém todas as atividades desenvolvidas e as tabelas construídas segundo os dois passos para a classificação final.

As assinaturas de todos os Membros da Comissão de Seleção e Acompanhamento dos Bolsistas de Iniciação Científica do CTJ são apresentadas ao final do mesmo.

Prof. Wagner M. Pachekoski, Dr.
SIAPE nº 2151131
UFSC - Campus Joinville



Wagner Maurício Pachekoski
Presidente Comissão PIBIC 2018-2019
Campus Joinville / Departamento de Engenharias da Mobilidade

Joinville, 24 de junho de 2019



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 (BIP/UFSC) – 2018/2019



TABELAS DE NOTAS E CLASSIFICAÇÕES

TABELA 1: Distribuição quantitativa de projetos por avaliador e classificação

Colocação	Proponente	Departamento	Proposta	Plano	Avaliador	Nota	Média
1	Wagner Maurício Pachekoski	DEM /JOI	Estudo da incorporação de nanotubos de carbono em matrizes de epóxi	1	Derce De Oliveira S.Recouvreux	9,8	9,71
					Alexandre Milkowski	9,61	
2	Wagner Mauricio Pachekoski	DEM /JOI	Estudo da incorporação de nanotubos de carbono em matrizes de epóxi	2	Derce De Oliveira S.Recouvreux	9,8	9,71
					Alexandre Milkowski	9,61	
3	Jorge Luiz Goes Oliveira	DEM /JOI	Avaliação fluidodinâmica de trocadores de calor compactos com enfoque em perda de carga e má-distribuição de vazões	1	Breno Salgado Barra	9,44	9,41
					Diogo Londero Da Silva	9,39	
4	Jorge Luiz Goes Oliveira	DEM /JOI	Avaliação fluidodinâmica de trocadores de calor compactos com enfoque em perda de carga e má-distribuição de vazões	2	Breno Salgado Barra	9,44	9,41
					Diogo Londero Da Silva	9,39	
5	Kleber Vieira De Paiva	DEM /JOI	Estudo analítico e experimental para quantificar o comportamento em fadiga clássica (pressão) de trocadores de calor	1	Luis O. Emerich Dos Santos	9,27	9,09
					Fabiano Gilberto Wolf	8,9	
6	Anderson Wedderhoff Spengler	DEM /JOI	Uso de SoC no Monitoramento sem fio da vibração torsional de powertrain automotivo	1	Diogo Londero Da Silva	8,9	8,98
					Rafael Gallina Delatorre	9,06	
7	Anderson Wedderhoff Spengler	DEM /JOI	Desenvolvimento de Payload para Cubesat - Harvesting utilizando TEG e Charge Pump	2	Wagner M. Pachekoski	8,9	8,96
					Pablo Andretta Jaskowiak	9,01	
8	Luciano Senff	DEM /JOI	Desenvolvimento de Materiais Cimentícios de Baixa Energia com Resíduo da Estação de Tratamento de Água	1	Breno Salgado Barra	8,93	8,88
					Diogo Londero Da Silva	8,84	
9	Derce De Oliveira Souza Recouvreux	DEM /JOI	opriedades elétricas da membrana de nanocelulose funcionalizado com lignina	1	Rafael Gallina Delatorre	8,81	8,86
					Breno Salgado Barra	8,91	
10	Derce De Oliveira Souza Recouvreux	DEM /JOI	Membrana condutora de prótons para célula combustível microbiana com base em nanocelulose e polianilina	2	Diego Alexandre Duarte	8,92	8,85
					Gabriel Benedet Dutra	8,78	

11	Andrea Holz Plutzenreuter	DEM /JOI	Mobilidade urbana e envelhecimento populacional	1	André Luis Condino Fujiarra	8,88	8,84
					Suell Fischer Beckett	8,80	
12	Diego Alexandre	DEM /JOI	Tratamento de materiais por técnicas assistidas por plasma	1	Claudimir Antonio Carninatti	8,78	8,84
					Gabriel Benedet Dutra	8,89	
13	Vanina Macowski Durski Silva	DEM /JOI	Distribuição de produtos sob a ótica de Cold Supply Chain: modelagem matemática voltada à Roteirização de Veículos	1	Suell Fischer Beckett	8,73	8,7
					Régis Kovacs Scalice	8,66	
14	Andrea Holz Plutzenreuter	DEM /JOI	Mobilidade urbana e envelhecimento populacional	2	Suell Fischer Beckett	8,76	8,68
					André Luis Condino Fujiarra	8,60	
15	Luciano Senff	DEM /JOI	Desenvolvimento de materiais cimentícios de baixa energia porosos reforçados com fibras	2	Rafael Gallina Delatorre	8,67	8,68
					Gabriel Benedet Dutra	8,68	
16	Tiago Vieira Da Cunha	DEM /JOI	Estudo da Soldagem GTAW na presença de Campos Magnéticos Externos Longitudinais	1	Rafael Gallina Delatorre	8,57	8,60
					Diego Alexandre Duarte	8,63	
17	Alexandre Mikowski	DEM /JOI	Análise da Dinâmica Longitudinal Ferroviária e Metroviária	1	Wagner M. Pachekoski	8,53	8,57
					Thiago Antonio Fiorentin	8,62	
18	Roberto Simoni	DEM /JOI	Controle da Plataforma de Stewart em ROS	1	Breno Salgado Barra	8,57	8,57
					Pablo Andretta Jaskowiak	8,57	
19	Adriano Fagali De Souza	DEM /JOI	Estudo do contato ferramenta-peça na usinagem de formas complexas	1	Wagner M. Pachekoski	8,35	8,54
					Alexandre Mikowski	8,72	
20	Adriano Fagali De Souza	DEM /JOI	Estudo do contato ferramenta-peça na usinagem de formas complexas	2	Wagner M. Pachekoski	8,35	8,54
					Alexandre Mikowski	8,72	
21	André Luis Condino Fujiarra	DEM /JOI	Desenvolvimento de Metodologia de Estimativa dos Efeitos do Amortecimento sobre o VIV em Risers	1	Diogo Londero Da Silva	8,59	8,54
					Luis O. Emerich Dos Santos	8,48	
22	André Luis Condino Fujiarra	DEM /JOI	Desenvolvimento de Metodologia de Estimativa dos Efeitos do Amortecimento sobre o VIV em Risers	2	Diogo Londero Da Silva	8,59	8,54
					Luis O. Emerich Dos Santos	8,48	
23	Silvia Lopes De Sena Tagliapietra	DEM /JOI	Sequenciamento de tarefas e agendamento de robôs móveis autônomos	1	Wagner M. Pachekoski	8,37	8,34
					Alexandre Mikowski	8,32	
24	Claudimir Antonio	DEM /JOI	Material Nanocomposto Condutor Celulose Bacteriana e Grafeno	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,12	8,21

	Carminatti				Fabiano Gilberto Wolf	8,3	
25	Claudemir Antonio Carminatti	DEM /JOI	Material Nanocomposito Conductor Celulose Bacteriana e Grafeno	2	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,12	8,21
					Fabiano Gilberto Wolf	8,3	
26	Diogo Londero Da Silva	DEM /JOI	simulação do desempenho térmico de um sistema de refrigeração utilizado no transporte rodoviário de cargas refrigeradas	1	Sueli Fischer Beckett	8,23	8,14
					Claudemir Antonio Carminatti	8,06	
27	Ernane Silva	DEM /JOI	Modelagem e Otimização de Sistemas Térmicos	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	7,98	8,12
					Jorge Luiz Goes Oliveira	8,26	
28	Régis Kovacs Scalice	DEM /JOI	Projeto Preliminar de um Veículo Autônomo para a Inspeção de Trilhos (VAIT)	1	Vanina Macowski Durski Silva	7,52	7,88
					Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,23	
29	Régis Kovacs Scalice	DEM /JOI	Projeto Preliminar de um Veículo Autônomo para a Inspeção de Trilhos (VAIT)	2	Vanina Macowski Durski Silva	7,52	7,86
					Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,20	
30	Marcus Vinicius Volponi Morlean	DEM /JOI	Análise teórica e experimental de um trocador de calor compacto fabricado por manufatura aditiva	1	Luis O. Emerich Dos Santos	8,15	7,81
					Fabiano Gilberto Wolf	7,47	
31	Thiago Pontin Tancredi	DEM /JOI	Desenvolvimento de técnicas e ferramentas para o projeto otimizado de sistemas veiculares. Fase 1: Resistência ao avanço	1	André Luis Condino Fuiarra	7,32	7,33
					Luis O. Emerich Dos Santos	7,34	
32	Breno Salgado Barra	DEM /JOI	Avaliação Comparativa do Impacto da Variação de Curvas Granulométricas Densas no Nível de Absorção Sonora de Misturas Asfálticas	1	Régis Kovacs Scalice	7,37	7,31
					Vanina Macowski Durski Silva	7,25	
33	Thiago Antonio Florentin	DEM /JOI	Análise de Ruído e Vibração em Tratores Utilizados para Cortar Grama (Projeto 201715217)	1	Fabiano Gilberto Wolf	6,66	6,98
					Diogo Londero Da Silva	7,31	
34	Xisto Lucas Travassos Junior	DEM /JOI	Desenvolvimento de sistemas para aquisição e condicionamento de sinais de eeg visando controle de veículos elétricos	1	Diego Alexandre Duarte	6,81	6,84
					Pablo Andretta Jaskowiak	6,87	
35	Xisto Lucas Travassos Junior	DEM /JOI	Desenvolvimento de sistemas para aquisição e condicionamento de sinais de eeg visando controle de veículos elétricos	2	Diego Alexandre Duarte	6,81	6,84
					Pablo Andretta Jaskowiak	6,87	
36	Marcelo Heidemann	DEM /JOI	Avaliação de comportamento e alternativas de melhoramento de características geotécnicas de rejeitos de mineração	1	Diego Alexandre Duarte	6,52	6,65
					Derce De Oliveira S.Recouvrex	6,79	
37	Marcelo Heidemann	DEM /JOI	Avaliação de comportamento e alternativas de melhoramento de características geotécnicas de rejeitos de mineração	2	Diego Alexandre Duarte	6,52	6,65
					Derce De Oliveira S.Recouvrex	6,79	
38	Daniel Hastenpflug	DEM /JOI	Desenvolvimento de painéis de vedação vertical interno de edificações com concreto leve utilizando lodos da indústria têxtil	1	Wagner M. Pachekoski	6,54	6,37
					Alexandre Milkowski	6,19	

39	Daniel Hastenpflug	DEM /JOI	Desenvolvimento de painéis de vedação vertical interno de edificações com concreto leve utilizando lodos da indústria têxtil	2	Vanina Macowski Durski Silva Derce De Oliveira S.Recouvreux	5,88 6,68	6,28
40	Sérgio Junichi Idehara	DEM /JOI	Monitoramento sem fio da vibração torsional de powertrain automotivo	1	Kleber Vieira De Paiva Thiago Antonio Florentin	6,05 6,44	6,25
41	Sérgio Junichi Idehara	DEM /JOI	Captação de energia a partir de vibrações mecânicas	2	Jorge Luiz Goes Oliveira Talita Sauter Possamai	6,00 6,48	6,24
42	Lucas Weinmann	DEM /JOI	Desenvolvimento de Tecnologias Emergentes para Exploração de Petróleo no Mar	1	Jorge Luiz Goes Oliveira André Luis Condino Fajarra	6,01 6,19	6,10
43	Lucas Weinmann	DEM /JOI	Desenvolvimento de Tecnologias Emergentes para Exploração de Petróleo no Mar	2	Jorge Luiz Goes Oliveira André Luis Condino Fajarra	6,01 6,02	6,01
44	Yader Alfonso Guerrero Perez	DEM /JOI	Avaliação objetiva de pavimentos com o uso de fotogrametria	1	Claudimir Antonio Carminatti Derce De Oliveira S.Recouvreux	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,85
45	Yader Alfonso Guerrero Perez	DEM /JOI	Avaliação objetiva de pavimentos com o uso de fotogrametria	2	Claudimir Antonio Carminatti Derce De Oliveira S.Recouvreux	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,85
46	Taila Sauter Possamai	DEM /JOI	Análise de trocadores de calor compactos fabricados por manufatura aditiva - análise teórica e numérica	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza André Luis Condino Fajarra	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,82
47	Taila Sauter Possamai	DEM /JOI	Modelagem numérica de trocas de calor e tensões em nanosatélite	2	Thiago Antonio Florentin Gabriel Benedet Dutra	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,74
48	Rafael Gallina Delatorre	DEM /JOI	Preparação de superfícies de TiO2 por spin coating como proteção anticruidade biológica em estruturas submersas	1	Claudimir Antonio Carminatti Gabriel Benedet Dutra	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,65
49	Renata Cavion	DEM /JOI	Simulação do fluxo de passageiros no Aeroporto Lauro Carneiro de Loyola, Joinville-SC	1	Régis Kovacs Scalice Vanina Macowski Durski Silva	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,64
50	Mauricio De Campos Porath	DEM /JOI	Correção online de erros de trajetória de uma plataforma robótica	1	Sueli Fischer Beckett Taila Sauter Possamai	desfavorá- vel desfavorá- vel	5,62

51	Moisés Ferber De Veira Lessa	DEM /JOI	Análise de Robustez de Máquinas Elétricas	1	Kleber Vieira De Paiva	desfavorá- vel	5,46
					Pablo Andretta Jaskowiak	desfavorá- vel	
52	Diego Santos Greff	DEM /JOI	Retificador trifásico unidirecional buck pwm para carregamento de baterias de veículos elétricos	1	Tailita Sauter Possamai	desfavorá- vel	5,32
					Régis Kovacs Scalice	desfavorá- vel	
53	Helton Da Silva Gaspar	DEM /JOI	Indução da magnetosfera para geração de energia e controle de atitude em cubesats	1	Kleber Vieira De Paiva	desfavorá- vel	
					Rafael Gallina Delatorre	desfavorá- vel	5,23
54	Filipe Dutra Da Silva	DEM /JOI	Análise e previsão numérica do ruído gerado pelo escoamento em jatos subsonicos	1	Thiago Antonio Fiorentin	desfavorá- vel	
					Tailita Sauter Possamai	desfavorá- vel	5,04
55	Juan Pablo De Lima Costa Salazar	DEM /JOI	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para solução de problemas de dinâmica dos fluidos	1	Jorge Luiz Goes Oliveira	desfavorá- vel	
					Diego Alexandre Duarte	desfavorá- vel	4,64
56	Andrea Piga Carboni	DEM /JOI	Projeto mecânico do dispositivo de elevar/descer do sistema robotizado de inspeção para redes de distribuição de energia elétrica	1	Pablo Andretta Jaskowiak	desfavorá- vel	
					Kleber Vieira De Paiva	desfavorá- vel	4,59

TABELA 2 : CLASSIFICAÇÃO PARA EFEITO DE DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS

Colocação	Proponente	Departamento	Proposta	Plano	Avaliador	Nota	Média
1	Wagner Mauricio Pachekoski	DEM /JOI	Estudo da incorporação de nanotubos de carbono em matrizes de epóxi	1	Derce De Oliveira S.Recouvreux	9,8	9,71
2	Jorge Luiz Goes Oliveira	DEM /JOI	Avaliação fluidodinâmica de trocadores de calor compactos com enfoque em perda de carga e má distribuição de vazões	1	Alexandre Mikowski	9,61	
					Breno Salgado Barra	9,44	
3	Kieber Vieira De Paiva	DEM /JOI	Estudo analítico e experimental para quantificar o comportamento em fadiga clássica (pressão) de trocadores de calor	1	Diogo Londero Da Silva	9,39	9,41
4	Anderson Wedderhoff Spengler	DEM /JOI	Uso de SoC no Monitoramento sem fio da vibração torsional de powertrain automotivo	1	Luis O. Emerich Dos Santos	9,27	9,09
					Fabiano Gilberto Wolf	8,9	
					Diogo Londero Da Silva	8,9	
5	Luciano Senff	DEM /JOI	Desenvolvimento de Materiais Cimentícios de Baixa Energia com Resíduo da Estação de Tratamento de Água	1	Rafael Gallina Delatorre	9,06	8,98
6	Derce De Oliveira Souza Recouvreux	DEM /JOI	opriedades elétricas da membrana de nanocelulose funcionalizado com lignina	1	Breno Salgado Barra	8,93	8,88
					Diogo Londero Da Silva	8,84	
					Rafael Gallina Delatorre	8,81	
7	Andrea Holz Plutzenreuter	DEM /JOI	Mobilidade urbana e envelhecimento populacional	1	André Luis Condino Fugarra	8,91	8,86
8	Diego Alexandre	DEM /JOI	Tratamento de materiais por técnicas assistidas por plasma	1	Sueli Fischer Beckett	8,88	8,84
					Claudimir Antonio Carminatti	8,80	
					Gabriel Benedet Dutra	8,78	
9	Vanina Macowski Durski Silva	DEM /JOI	Distribuição de produtos sob a ótica de Cold Supply Chain: modelagem matemática voltada à Roteirização de Veículos	1	Sueli Fischer Beckett	8,89	8,84
10	Tiago Vieira Da Cunha	DEM /JOI	Estudo da Soldagem GTAW na presença de Campos Magnéticos Externos Longitudinais	1	Régis Kovacs Scalice	8,73	8,7
					Rafael Gallina Delatorre	8,66	
					Diego Alexandre Duarte	8,57	
11	Alexandre Mikowski	DEM /JOI	Análise da Dinâmica Longitudinal Ferroviária e Metroviária	1	Wagner M. Pachekoski	8,63	8,60
					Thiago Antonio Fiorentin	8,53	8,57
					Breno Salgado Barra	8,62	
12	Roberto Simoni	DEM /JOI	Controle da Plataforma de Stewart em ROS	1	Pablo Andretta Jaskowiak	8,57	

13	Adriano Fagali De Souza	DEM /JOI	Estudo do contato ferramenta-peça na usinagem de formas complexas	1	Wagner M. Pachekoski Alexandre Milkowski	8,35 8,72	8,54
14	André Luis Condino Fajarra	DEM /JOI	Desenvolvimento de Metodologia de Estimativa dos Efeitos do Amortecimento sobre o VIV em Risers	1	Diogo Londero Da Silva Luis O. Emerich Dos Santos	8,59 8,48	8,54
15	Silvia Lopes De Sena Tagliaenha	DEM /JOI	Sequenciamento de tarefas e agendamento de robôs móveis autônomos	1	Wagner M. Pachekoski Alexandre Milkowski	8,37 8,32	8,34
16	Claudimir Antonio Carminatti	DEM /JOI	Materiai Nanocomposito Condutor Celulose Bacteriana e Grafeno	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza Fabiano Gilberto Wolf	8,12 8,3	8,21
17	Diogo Londero Da Silva	DEM /JOI	Simulação do desempenho térmico de um sistema de refrigeração utilizado no transporte rodoviário de cargas refrigeradas	1	Sueli Fischer Beckett Claudimir Antonio Carminatti	8,23 8,06	8,14
18	Ernane Silva	DEM /JOI	Modelagem e Otimização de Sistemas Térmicos	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza Jorge Luiz Goes Oliveira	7,98 8,26	8,12
19	Régis Kovacs Scalice	DEM /JOI	Projeto Preliminar de um Veículo Autônomo para a Inspeção de Trilhos (VAIT)	1	Vanina Macowski Durski Silva Yesid Ernesto Asaff Mendoza	7,52 8,23	7,88
20	Marcus Vincius Volponi Morlean	DEM /JOI	Análise teórica e experimental de um trocador de calor compacto fabricado por manufatura aditiva	1	Luis O. Emerich Dos Santos Fabiano Gilberto Wolf	8,15 7,47	7,81
21	Thiago Pontin Tancredi	DEM /JOI	Desenvolvimento de técnicas e ferramentas para o projeto otimizado de sistemas veiculares. Fase 1: Resistência ao avanço	1	André Luis Condino Fajarra Luis O. Emerich Dos Santos	7,32 7,34	7,33
22	Breno Salgado Barra	DEM /JOI	Avaliação Comparativa do Impacto da Variação de Curvas Granulométricas Densas no Nível de Absorção Sonora de Misturas Asfálticas	1	Régis Kovacs Scalice Vanina Macowski Durski Silva	7,37 7,25	7,31
23	Thiago Antonio Florentin	DEM /JOI	Análise de Ruído e Vibração em Tratores Utilizados para Cortar Grama (Projeto 201715217)	1	Fabiano Gilberto Wolf Diogo Londero Da Silva	6,66 7,31	6,98
24	Xisto Lucas Travassos Junior	DEM /JOI	Desenvolvimento de sistemas para aquisição e condicionamento de sinais de eeg visando controle de veículos elétricos	1	Diego Alexandre Duarte Pablo Andretta Jaskowiak	6,81 6,87	6,84
25	Marcelo Heidemann	DEM /JOI	Avaliação de comportamento e alternativas de melhoramento de características geotécnicas de rejeitos de mineração	1	Diego Alexandre Duarte Derce De Oliveira S.Recouvreux	6,52 6,79	6,65
26	Daniel Hastenflug	DEM /JOI	Desenvolvimento de painéis de vedação vertical interno de edificações com concreto leve utilizando todos da indústria têxtil	1	Wagner M. Pachekoski Alexandre Milkowski	6,54 6,19	6,37

27	Sérgio Junichi Idehara	DEM /JOI	Monitoramento sem fio da vibração torsional de powertrain automotivo	1	Kleber Vieira De Paiva	6,05	6,25
					Thiago Antonio Florentin	6,44	
28	Lucas Wehmann	DEM /JOI	Desenvolvimento de Tecnologias Emergentes para Exploração de Petróleo no Mar	1	Jorge Luiz Goes Oliveira	6,01	6,10
					André Luis Condino Fajarra	6,19	

TABELA 3: CLASSIFICAÇÃO PARA POSSÍVEIS BOLSAS SUPLEMENTARES

Colocação	Proponente	Departamento	Proposta	Plano	Avaliador	Nota	Média
29	Wagner Mauricio Pachekoski	DEM /JOI	Estudo da incorporação de nanotubos de carbono em matrizes de epóxi	2	Derce De Oliveira S.Recouvreux	9,8	9,71
					Alexandre Milkowski	9,61	
30	Jorge Luiz Goes Oliveira	DEM /JOI	Avaliação fluidodinâmica de trocadores de calor compactos com enfoque em perda de carga e má-distribuição de vazões	2	Breno Salgado Barra	9,44	9,41
					Diogo Londero Da Silva	9,39	
31	Anderson Wedderhoff Spengler	DEM /JOI	Desenvolvimento de Payload para Cubesat - Harvesting utilizando TEG e Charge Pump	2	Wagner M. Pachekoski	8,9	8,96
					Pablo Andretta Jaskowiak	9,01	
32	Derce De Oliveira Souza Recouvreux	DEM /JOI	Membrana condutora de prótons para célula combustível microbiana com base em nanocelulose e polianilina	2	Diego Alexandre Duarte	8,92	8,85
					Gabriel Benedet Dutra	8,78	
33	Andrea Holz Pflizenreuter	DEM /JOI	Mobilidade urbana e envelhecimento populacional	2	Sueli Fischer Beckett	8,76	8,68
					André Luis Condino Fuarra	8,60	
34	Luciano Senff	DEM /JOI	Desenvolvimento de materiais cimentícios de baixa energia porosos reforçados com fibras	2	Rafael Gallina Delatorre	8,67	8,68
					Gabriel Benedet Dutra	8,68	
35	Adriano Fagali De Souza	DEM /JOI	Estudo do contato ferramenta-peça na usinagem de formas complexas	2	Wagner M. Pachekoski	8,35	8,54
					Alexandre Milkowski	8,72	
36	André Luis Condino Fuarra	DEM /JOI	Desenvolvimento de Metodologia de Estimativa dos Efeitos do Amortecimento sobre o VIV em Risers	2	Diogo Londero Da Silva	8,59	8,54
					Luis O. Emerich Dos Santos	8,48	
37	Claudimir Antonio Carminatti	DEM /JOI	Material Nanocomposito Condutor Celulose Bacteriana e Grafeno	2	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,12	8,21
					Fabiano Gilberto Wolf	8,3	
38	Régis Kovacs Scalice	DEM /JOI	Projeto Preliminar de um Veículo Autônomo para a Inspeção de Trilhos (VAIT)	2	Vania Macowski Durski Silva	7,52	7,86
					Yesid Ernesto Asaff Mendoza	8,20	
39	Xisto Lucas Travassos Junior	DEM /JOI	Desenvolvimento de sistemas para aquisição e condicionamento de sinais de eeg visando controle de veículos elétricos	2	Diego Alexandre Duarte	6,81	6,84
					Pablo Andretta Jaskowiak	6,87	

40	Marcelo Heidemann	DEM /JOI	Avaliação de comportamento e alternativas de melhoramento de características geotécnicas de rejeitos de mineração	2	Diego Alexandre Duarte	6,52	6,65
41	Daniel Hastenpflug	DEM /JOI	Desenvolvimento de painéis de vedação vertical interno de edificações, com concreto leve utilizando lodos da indústria têxtil	2	Derce De Oliveira S.Recouvreux	6,79	6,28
42	Sérgio Junichi Idehara	DEM /JOI	Captação de energia a partir de vibrações mecânicas	2	Vaniina Macowski Durski Silva	5,88	
43	Lucas Weilmann	DEM /JOI			Derce De Oliveira S.Recouvreux	6,68	
					Jorge Luiz Goes Oliveira	6,00	6,24
					Talita Sauter Possamai	6,48	
					Jorge Luiz Goes Oliveira	6,01	
			Desenvolvimento de Tecnologias Emergentes para Exploração de Petróleo no Mar	2	André Luis Condino Fajarra	6,02	6,01

TABELA 5: RELAÇÃO DE PLEITOS NÃO CLASSIFICADOS

Colocação	Proponente	Departamento	Proposta	Plano	Avaliador	Nota	Média
desclassificado	Yader Alfonso Guerrero Perez	DEM /JOI	Avaliação objetiva de pavimentos com o uso de fotogrametria	1	Claudimir Antonio Carminatti	desfavorá-vel	5,85
					Derce De Oliveira S.Recouvreux	desfavorá-vel	
desclassificado	Yader Alfonso Guerrero Perez	DEM /JOI	Avaliação objetiva de pavimentos com o uso de fotogrametria	2	Claudimir Antonio Carminatti	desfavorá-vel	5,85
					Derce De Oliveira S.Recouvreux	desfavorá-vel	
desclassificado	Tailia Sauter Possamai	DEM /JOI	Análise de trocadores de calor compactos fabricados por manufatura aditiva - análise teórica e numérica	1	Yesid Ernesto Asaff Mendoza	desfavorá-vel	5,82
					André Luis Condino Fujiarra	desfavorá-vel	
desclassificado	Tailia Sauter Possamai	DEM /JOI	Modelagem numérica de trocas de calor e tensões em nanosatélite	2	Thiago Antonio Fiorentin	desfavorá-vel	5,74
					Gabriel Benedet Dutra	desfavorá-vel	
desclassificado	Rafael Gallina Delatorre	DEM /JOI	Preparação de superfícies de TiO2 por spin coating como proteção antincrustação biológica em estruturas submersas	1	Claudimir Antonio Carminatti	desfavorá-vel	5,65
					Gabriel Benedet Dutra	desfavorá-vel	
desclassificado	Renata Cavion	DEM /JOI	Simulação do fluxo de passageiros no Aeroporto Lauro Carneiro de Loyola, Joinville-SC	1	Régis Kovacs Scalice	desfavorá-vel	5,64
					Vanina Macowski Durski Silva	desfavorá-vel	
desclassificado	Maurício De Campos Porath	DEM /JOI	Correção online de erros de trajetoria de uma plataforma robótica	1	Sueli Fischer Beckett	desfavorá-vel	5,62
					Tailia Sauter Possamai	desfavorá-vel	
desclassificado	Moisés Ferber De Vieira Lessa	DEM /JOI	Análise de Robustez de Máquinas Elétricas	1	Kleber Vieira De Paiva	desfavorá-vel	5,46
					Pablo Andretta Jaskowiak	desfavorá-vel	
desclassificado							
desclassificado	Diego Santos Greff	DEM /JOI	Retificador trifásico unidirecional buck pwm para carregamento de baterias de veículos elétricos	1	Tailia Sauter Possamai	desfavorá-vel	5,32
					Régis Kovacs Scalice	desfavorá-vel	
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							
desclassificado							

	Helton Da Silva Gaspar				Rafael Gallina Delatorre	desfavorá- vel	
desclassificado	Filipe Dutra Da Silva	DEM /JOI	Análise e previsão numérica do ruído gerado pelo escoamento em jatos subônicos	1	Thiago Antonio Florentin	desfavorá- vel	5,04
					Tailita Sauter Possamai	desfavorá- vel	
desclassificado	Juan Pablo De Lima Costa Salazar	DEM /JOI	Desenvolvimento de algoritmos quânticos para solução de problemas de dinâmica dos fluidos	1	Jorge Luiz Goes Oliveira	desfavorá- vel	4,64
					Diego Alexandre Duarte	desfavorá- vel	
desclassificado	Andrea Piga Carboni	DEM /JOI	Projeto mecânico do dispositivo de elevar/descer do sistema robotizado de inspeção para redes de distribuição de energia elétrica	1	Pablo Andrietta Jaskowiak	desfavorá- vel	4,59
					Kleber Vieira De Paiva	desfavorá- vel	



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) – 2018/2019



ASSINATURAS DA COMISSÃO PIBIC 2019/2020

Wagner Maurício Pachekoski (presidente da Comissão)

Alexandre Mikowski

André Luis Condino Fugarra

Breno Salgado Barra

Claudimir Antonio Carminatti

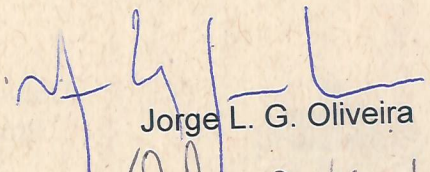
Derce de O. Souza Recouvreux

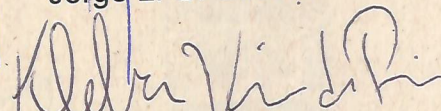
Diego Alexandre Duarte

Diogo Londero da Silva

Fabiano Gilberto Wolf

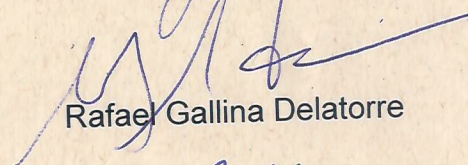
Gabriel Benedet Dutra

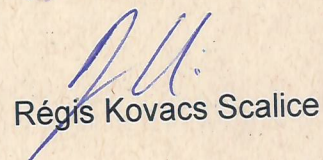

Jorge L. G. Oliveira

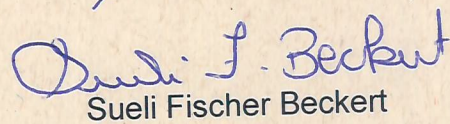

Kleber Vieira de Paiva

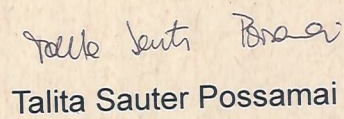

Luís Orlando Emerich dos Santos

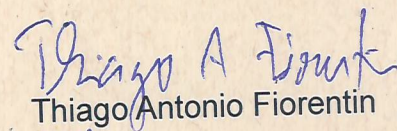

Pablo Andretta Jaskowiak

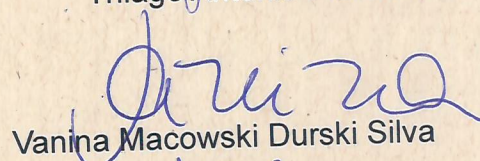

Rafael Gallina Delatorre


Régis Kovacs Scalice


Sueli Fischer Beckert


Talita Sauter Possamai


Thiago Antonio Fiorentin


Vanina Macowski Durski Silva


Yesid Ernesto Asaff Mendoza

Joinville, 26 de junho de 2019.