



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

## **EDITAL Nº 15, de 29 de julho de 2020 - Seleção de Bolsista de Iniciação Científica e/ou Tecnológica**

A Diretora-Geral do *Campus Ibirubá* do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna pública a abertura das inscrições para alunos bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e/ou Tecnológica (PROBICT) nas modalidades de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET) e Superior (BICTES), destinadas a estudantes de nível técnico e superior da instituição, cujas cotas de bolsas são referentes aos projetos selecionados no Edital Complementar nº 57/2019, vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019 - Fomento Interno 2020/2021 e do Edital FRS Nº 74/2019 – Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo.

### **1 DO OBJETO**

1.1 O presente edital visa à seleção de bolsistas para atuar nos projetos de pesquisa e inovação aprovados no Edital Complementar nº 57/2019, vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019 - Fomento Interno 2020/2021 e no Edital FRS Nº 74/2019 – Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo

1.2 As Bolsas são divididas em duas modalidades:

- a) Bolsa de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Superior (BICTES): destinada aos alunos do nível superior do IFRS.
- b) Bolsa de Iniciação Científica e/ou Tecnológica no Ensino Técnico (BICET): destinada aos alunos de cursos técnicos de nível médio do IFRS.

1.3 O valor mensal das Bolsas de Pesquisa (PROBICT), conforme o item 2.1.3 do Edital PROPI nº 64/2019, independente da modalidade, é de R\$ 400,00/mês (quatrocentos reais mensais) para 16 (dezesesseis) horas semanais, R\$ 300,00/mês (trezentos reais mensais) para 12 (doze) horas semanais e de R\$ 200,00/mês (duzentos reais mensais) para 8 (oito) horas semanais.

1.4 Para o Edital IFRS Nº 74/2019 – Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo, a carga horária semanal do bolsista é de 16 (dezesesseis) horas semanais, sendo o valor igual ao do edital citado no item 1.3.

1.4 A vigência das bolsas será de 01/09/2020 a 31/03/2021.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Campus Ibirubá  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

## 2 DO QUANTITATIVO DE BOLSAS

2.1 A distribuição das vagas para os bolsistas de pesquisa das modalidades BICTES ou BICET encontram-se a seguir:

### Edital complementar 57/2019 vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019

Projeto	Coordenador/e-mail	Bolsas	Carga horária	Modalidade
Tratamento de sementes de soja visando controle de Sclerotinia sclerotiorum	Daniela Batista dos Santos <a href="mailto:daniela.santos@ibiruba.ifrs.edu.br">daniela.santos@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Avaliação da matéria orgânica do solo utilizando espectroscopia VisNIR e análise multivariada	Sandra Meinen da Cruz / <a href="mailto:sandra.cruz@ibiruba.ifrs.edu.br">sandra.cruz@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	2	8h/8h	BICTES
Desenvolvimento de um Sistema Especialista para Classificação de Pacientes Asmáticos	Edimar Manica <a href="mailto:edimar.manica@ibiruba.ifrs.edu.br">edimar.manica@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Inoculação via semente e foliar com Azospirillum brasilense associada a doses de nitrogênio em cobertura na cultura do trigo	Rodrigo Ludwig <a href="mailto:rodrigo.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br">rodrigo.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Produção de sementes da cultura do trigo com uso de fertilizante orgânicos e organominerais	Marcos Paulo Ludwig <a href="mailto:marcos.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br">marcos.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Bancada para experimentos de Inteligência Artificial	Rodrigo Lange <a href="mailto:rodrigo.lange@ibiruba.ifrs.edu.br">rodrigo.lange@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Avaliação de Equipamento Dinâmico para Medida de Parâmetros FísicoQuímicos do Solo	Daniel Uhry <a href="mailto:daniel.uhry@ibiruba.ifrs.edu.br">daniel.uhry@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

WebSIMDualKc: Atualização do Modelo SIMDualKc para a Programação da Gestão da Irrigação	Ronaldo Serpa da Rosa <a href="mailto:ronaldo.serpa@ibiruba.ifrs.edu.br">ronaldo.serpa@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	2	16h/16h	BICTES
A polinização de abelhas Apis mellifera na cultura da soja e seus efeitos sobre a produtividade	Renata Porto Alegre Garcia <a href="mailto:renata.garcia@ibiruba.ifrs.edu.br">renata.garcia@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	2	16h/16h	BICTES
Polinização na canola	Renata Porto Alegre Garcia <a href="mailto:renata.garcia@ibiruba.ifrs.edu.br">renata.garcia@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	12h	BICTES
Monitoramento, quantificação e indicação de controle de pragas em culturas de verão (soja) e de inverno (trigo), utilizando diferentes métodos de coleta	Jardel Henrique Kirchner <a href="mailto:jardel.kirchner@ibiruba.ifrs.edu.br">jardel.kirchner@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Estudo óptico e termo hidráulico de um concentrador solar Fresnel linear construído pelo laboratório LEPTEN da Universidade Federal de Santa Catarina, e possíveis aplicações de tal tecnologia na região de Ibirubá.	Alexandre B. de Sá <a href="mailto:alexandre.sa@ibiruba.ifrs.edu.br">alexandre.sa@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	8h	BICTES
Antecipação de semeadura da cultura do trigo	Marcos Paulo Ludwig <a href="mailto:marcos.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br">marcos.ludwig@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
A Efetividade do Programa de Benefício Estudantil no IFRS-Campus Ibirubá, a partir do olhar de diferentes sujeitos	Ana Paula de Almeida <a href="mailto:ana.almeida@ibiruba.ifrs.edu.br">ana.almeida@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	8h	BICTES



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Varição cultural e da produtividade de híbridos de milho sob distintas populações de plantas em diferentes condições hídricas	Jardel Henrique Kirchner <a href="mailto:jardel.kirchner@ibiruba.ifrs.edu.br">jardel.kirchner@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Populações nativas e ensino de história indígena: uma análise dos discursos e representações construídos historicamente nos documentos oficiais, jornais de época e livros didáticos	Marcus Vinícius da Costa <a href="mailto:marcus.costa@ibiruba.ifrs.edu.br">marcus.costa@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	8h	BICET
Robô amorfo para inspeção de tubos	Alexandre B. de Sá <a href="mailto:alexandre.sa@ibiruba.ifrs.edu.br">alexandre.sa@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Avaliação de Sistemas de Recuperação de Informação para Busca de Portarias	Edimar Manica <a href="mailto:edimar.manica@ibiruba.ifrs.edu.br">edimar.manica@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
INTEGRANDO OS SABERES DAS CIÊNCIAS AOS FUNDAMENTOS DO TRABALHO E DA TECNOLOGIA	Ivo Mai <a href="mailto:ivo.mai@ibiruba.ifrs.edu.br">ivo.mai@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	8h	BICET
Desenvolvimento de uma solução de controle de acesso de pessoas com uso da tecnologia NFC e smartphones Android para o Câmpus Ibirubá	Tiago Rios da Rocha <a href="mailto:tiago.rios@ibiruba.ifrs.edu.br">tiago.rios@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES
Relações de poder e divisão sexual do trabalho na educação profissional de jovens mulheres: pesquisa exploratória no IFRS	Vanessa Soares de Castro <a href="mailto:vanessa.castro@ibiruba.ifrs.edu.br">vanessa.castro@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	8h	BICET

**Edital IFRS nº 74/2019- Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo**



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Projeto	Coordenador/e-mail	Bolsa	Carga horária	Modalidade
Movimento Maker: Uma proposta Educacional com Robótica de baixo custo	Tiago Rios da Rocha <a href="mailto:tiago.rios@ibiruba.ifrs.edu.br">tiago.rios@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	1	16h	BICTES

2.2 O quantitativo de bolsas está condicionado aos recursos financeiros destinados e reservados à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação na matriz orçamentária do *Campus Ibirubá*.

### 3 DO CRONOGRAMA

Etapas	Período
Divulgação do edital de seleção de bolsista(s)	29/07/2020
Período de inscrições	De 29/07/2020 a 05/08/2020
Divulgação de inscritos e horários das entrevistas no site do campus	Até 10/08/2020
Período de seleção dos bolsistas	De 11/08/2020 a 20/08/2020
Entrega pelo coordenador do projeto à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do resultado final de seleção/classificação dos bolsistas - ao e-mail <a href="mailto:fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br">fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	Até 21/08/2020
Publicação do resultado do edital de seleção de bolsista(s)	21/08/2020
Entrega do formulário de indicação do bolsista e termo de compromisso do bolsista (item 8.1)	24/08/2020 a 26/08/2020



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Entrega da documentação do bolsista à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (item 8.2)	27/08/2020 a 31/08/2020
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

#### **4 DOS REQUISITOS E DOS COMPROMISSOS DO BOLSISTA**

4.1. O bolsista de projeto de pesquisa deverá seguir o disposto no Título IV, Seção III, da Resolução CONSUP nº 113/2017.

#### **5 DAS INSCRIÇÕES**

5.1 As inscrições serão realizadas no período determinado no cronograma deste edital.

5.2 As inscrições deverão ser realizadas pelo(a) candidato(a) interessado(a) ao(à) coordenador(a) do projeto do qual pretende participar da seleção, pelo e-mail a ele vinculado, previsto no item 2.1 do Edital, mediante envio do Formulário de Inscrição (Anexo A) preenchido, em formato PDF, e da documentação prevista na forma de seleção do respectivo projeto, verificar no item 6.2.

5.3 Devido ao cenário atual, o e-mail do estudante usado para inscrição valerá como sua assinatura, referente ao Anexo A.

5.4 O(A) discente poderá se inscrever em mais de uma das cotas de bolsa ofertadas, devendo enviar documentação específica para cada projeto conforme previsto no item 5.2.

#### **6 DA SELEÇÃO**

6.1 A seleção dos bolsistas será de responsabilidade do(a) coordenador(a) de cada projeto, devendo ser amplamente divulgados para a comunidade acadêmica as datas e os horários da seleção, bem como os critérios a serem utilizados na seleção.

6.2 Os pré-requisitos e a forma de seleção das bolsas, nas modalidades BICTES e/ou BICET, encontram-se a seguir:

#### **Edital complementar 57/2019 vinculado ao Edital IFRS nº 64/2019**

PROJETO	PRÉ-REQUISITOS	FORMA DE SELEÇÃO
Tratamento de sementes de soja visando controle de <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Estar regularmente matriculado no curso de Agronomia a partir do 5º semestre	Entrevista com horário agendado via google meet



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Avaliação da matéria orgânica do solo utilizando espectroscopia VisNIR e análise multivariada	Regularmente matriculado no curso de agronomia	Entrevista via Google meet
Desenvolvimento de um Sistema Especialista para Classificação de Pacientes Asmáticos	Ser aluno do Curso de Ciência da Computação (qualquer semestre)	Entrevista por Webconferência
Inoculação via semente e foliar com <i>Azospirillum brasilense</i> associada a doses de nitrogênio em cobertura na cultura do trigo	Ser aluno do curso de Agronomia, estar cursando o quinto semestre ou superior, e ter cursado e sido aprovado nas disciplinas de "experimentação agrícola" e "microbiologia e biologia do solo"	Caso houver dois ou mais interessados, será realizado uma entrevista de forma remota onde será observado os interesses do estudante para com o projeto e também os conhecimentos básicos quanto a cultura do trigo, planejamento e análise de experimentos agrícolas, manejo biológico de culturas agrícolas, ciclo do nitrogênio e fixação biológica de nitrogênio (FBN)
Produção de sementes da cultura do trigo com uso de fertilizante orgânicos e organominerais	Matriculado no curso de agronomia e possuir carga horária compatível com a necessidade do edital	Entrevista via web e histórico escolar
Bancada para experimentos de Inteligência Artificial	Estar regularmente matriculado em Ciência da Computação; ter conhecimento intermediário ou avançado sobre programação em C/C++, Java ou Python;	Entrevista on-line através do Google Meet
Avaliação de Equipamento Dinâmico para Medida de Parâmetros FísicoQuímicos do Solo	Estar regularmente matriculado no curso de Agronomia do IFRS Campus Ibirubá; Preferivelmente ter conhecimento sobre agricultura de precisão e análises estatísticas	Entrevista via google meet



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

WebSIMDualKc: Atualização do Modelo SIMDualKc para a Programação da Gestão da Irrigação	* Ser aluno do Curso de Ciência da Computação; * Conhecimentos básicos de programação web front end (HTML, Java Script, CSS); * Lógica de Programação; * Conhecimentos básicos de banco de dados; * Desejável conhecimento em framework Java Script (React, Node.JS) (não obrigatório)	Entrevista on line
A polinização de abelhas Apis mellifera na cultura da soja e seus efeitos sobre a produtividade	Estudante matriculado no Curso de Agronomia do IFRS Campus Ibirubá	Entrevista
Polinização na canola	Estudante matriculado no Curso de Agronomia do IFRS Campus Ibirubá	Entrevista
Monitoramento, quantificação e indicação de controle de pragas em culturas de verão (soja) e de inverno (trigo), utilizando diferentes métodos de coleta	Estar regularmente matriculado no curso de Agronomia do IFRS- Campus Ibirubá e ter cursado a disciplina de Entomologia Agrícola	Entrevista via Google Meet
Estudo óptico e termo hidráulico de um concentrador solar Fresnel linear construído pelo laboratório LEPTEN da Universidade Federal de Santa Catarina, e possíveis aplicações de tal tecnologia na região de Ibirubá.	Ser estudante do curso de Engenharia Mecânica e possuir conhecimento prévio ou interesse em aprender os softwares System Advisor Model (SAM) e Engineering Equation Solver (EES)	Entrevista via meet
Antecipação de semeadura da cultura do trigo	Matriculado no curso de agronomia e possuir carga horária compatível com a necessidade do edital	Entrevista via web e histórico escolar
A Efetividade do Programa de Benefício Estudantil no IFRS-Campus Ibirubá, a partir do olhar de diferentes sujeitos	Estar regularmente matriculado em qualquer um dos Cursos Superiores do Campus	Formulário On Line e Entrevista On Line
Variação cultural e da	Estar regularmente matriculado	Entrevista via Google Meet



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

produtividade de híbridos de milho sob distintas populações de plantas em diferentes condições hídricas	no curso de Agronomia do IFRS- Campus Ibirubá e ter cursado a disciplina de Irrigação e drenagem	
Populações nativas e ensino de história indígena: uma análise dos discursos e representações construídos historicamente nos documentos oficiais, jornais de época e livros didáticos	Alunos(as) do Ensino Médio Integrado (preferencialmente do 1º e 2º Anos)	Entrevista
Robô amorfo para inspeção de tubos	Ser estudante do curso de Engenharia Mecânica e preferencialmente ser formado em Técnico em Mecânica.	Entrevista via meet
Avaliação de Sistemas de Recuperação de Informação para Busca de Portarias	Ser aluno do Curso de Ciência da Computação (qualquer semestre)	Entrevista por Webconferência
INTEGRANDO OS SABERES DAS CIÊNCIAS AOS FUNDAMENTOS DO TRABALHO E DA TECNOLOGIA	Estar matriculado em Curso Técnico do IFRS Campus Ibirubá e tenha habilidades com trabalhos manuais e/ou de tecnologias da informação incluindo desenho técnico usando softwares específicos, se dispõe a aprender ou domina tecnologias para o desenvolvimento do projeto conceitual e informacional	Entrevista por web conferência
Desenvolvimento de uma solução de controle de acesso de pessoas com uso da tecnologia NFC e smartphones Android para o Câmpus Ibirubá	Aluno da Ciência da Computação com conhecimentos básicos de programação orientada a objetos	Entrevista por telefone
Relações de poder e divisão sexual do trabalho na educação profissional de jovens mulheres: pesquisa exploratória no IFRS	Estar cursando qualquer ano de qualquer curso técnico do IFRS campus Ibirubá	Parte escrita com envio por-email (questões a partir da leitura da introdução/justificativa e dos objetivos do projeto); entrevista pelo google meet.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

**Edital IFRS nº 74/2019- Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo**

PROJETO	PRÉ-REQUISITOS	FORMA DE SELEÇÃO
Movimento Maker: Uma proposta Educacional com Robótica de baixo custo	Aluno do curso de Ciência da Computação com conhecimentos básicos de algoritmos. Preferencialmente conhecimento sobre a plataforma Arduino	Entrevista por telefone

6.3 O(a) coordenador(a) do projeto deverá realizar a seleção dos bolsistas no período indicado no cronograma deste edital.

6.4 O processo de seleção dos bolsistas deverá gerar notas parciais referentes à forma de seleção e uma nota final, entre zero e dez (10,00), de caráter classificatório.

6.5 O(a) coordenador(a) do projeto de pesquisa e inovação deverá manter arquivados os documentos do processo de seleção dos bolsistas durante toda a vigência do projeto.

6.6 O processo de seleção dos bolsistas será válido pelo período de vigência da bolsa e, em caso de substituição de bolsista, ficará valendo a classificação publicada por meio deste edital.

6.7 Para o caso de não haver classificados para contemplar a vaga da bolsa ou a substituição, o(a) coordenador(a) do projeto de pesquisa deverá, via e-mail institucional, solicitar a abertura de novo edital para executar o processo de seleção ou informar a não utilização da bolsa junto à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, através do e-mail [pesquisa@ibiruba.ifrs.edu.br](mailto:pesquisa@ibiruba.ifrs.edu.br).

6.8 A seleção deverá ocorrer obrigatória e exclusivamente de forma não presencial, tendo em vista o período de suspensão das atividades no IFRS devido ao estado de emergência de saúde pública decorrente de coronavírus (Covid-19).

## **7 DA CLASSIFICAÇÃO E DO RESULTADO**

7.1 A classificação final será em ordem decrescente a partir da nota atribuída no processo de seleção. Em caso de empate, os seguintes critérios de desempate serão adotados:

a) maior idade;



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

b) sorteio.

7.2 Serão desclassificados os(as) discentes com nota final menor que 7,0 (sete).

7.3.O(a) coordenador(a) do projeto deverá enviar o resultado da seleção/classificação dos bolsistas – indicando inclusive os candidatos suplentes – à Coordenadoria de Pesquisa, via e-mail [fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br](mailto:fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br).

7.4 A classificação neste processo não garante a vaga da bolsa, pois esta depende da disponibilidade de recursos da matriz orçamentária do *Campus Ibirubá* destinados a esse fim.

7.5 A Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *Campus Ibirubá* divulgará a listagem dos candidatos classificados para cada vaga na data prevista no cronograma deste edital no site do *campus*.

## 8 DA IMPLEMENTAÇÃO

8.1 Após a divulgação do resultado do número de bolsas disponíveis, o coordenador do projeto deverá enviar à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, no período de 24/08/2020 a 26/08/2020, os seguintes documentos do(s) bolsista(s) através do e-mail [fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br](mailto:fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br):

- a) Formulário de indicação do bolsista (Formulário de Indicação, Desligamento e Substituição de Bolsista BICTES/BICET);
- b) Termo de compromisso do bolsista

8.2 O coordenador do projeto deverá enviar à Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, no período de 27/08/2020 a 31/08/2020, os seguintes documentos do(s) bolsista(s) através do e-mail [fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br](mailto:fomentointerno@ibiruba.ifrs.edu.br):

- a) cópia do cartão da conta corrente (não pode ser conta poupança) em nome do bolsista e sob sua titularidade, que conste o número de agência e conta corrente;
- b) comprovante de matrícula do semestre vigente;
- c) cópia do documento de identidade e CPF;
- d) cópia do currículo lattes do bolsista;
- e) Termo de Compromisso do Bolsista – quando maior de 18 (dezoito) anos – ou Autorização dos Pais/Responsáveis do Bolsista - para menores de 18 (dezoito) anos.

## 9 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

9.1 Este edital segue as orientações das normativas da Pró-reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação (Proppi) do IFRS, do Edital IFRS nº 64/2019 e do Edital Complementar nº 57/2020, incluindo posteriores regulamentações que se fizerem necessárias.

9.2 Não serão aceitas inscrições fora do prazo ou em desacordo com as exigências do edital.

9.3 Os participantes do processo de seleção estão cientes que, diante do estado de emergência de saúde pública decorrente de coronavírus (Covid-19), os bolsistas selecionados realizarão suas atividades obrigatória e exclusivamente de forma não presencial durante o período de suspensão das atividades no IFRS.

9.4 Os casos omissos serão resolvidos pela CAGPPI do *Campus Ibirubá* do IFRS.

9.5 A qualquer tempo este edital poderá ser revogado, retificado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público, sem que isso implique direito à indenização de qualquer natureza.

---

Sandra Rejane Zorzo Peringer(\*)  
Diretor(a)-geral do *Campus Ibirubá*  
Portaria 154/2020

\*A via original original encontra-se no Gabinete da Direção Geral



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

## ANEXO A

### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO PARA BOLSISTA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Edital Complementar nº 57/2019, vinculado ao Edital PROPI nº 64/2019 - Fomento Interno 2020/2021

Edital IFRS nº 74/2019- Apoio a projetos para implantação e estruturação de habitats de inovação e empreendedorismo

Nome:	
Data de Nascimento:	
RG:	CPF:
Endereço:	
Município:	CEP:
Telefone(s):	
E-mail:	
Curso:	Semestre/Ano:
Modalidade da Bolsa: ( ) BICET ( ) BICTES	
Título do projeto:	

As informações prestadas são de inteira responsabilidade do(a) candidato(a).

Data:

Assinatura:



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
*Campus Ibirubá*  
Coordenação de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação