



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

EDITAL CAMPUS PORTO ALEGRE Nº 16/2022
SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA E APOIO TÉCNICO - 2022
RETIFICADO EM 11/05/2022

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO CAMPUS PORTO ALEGRE DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria Nº 066, de 02 de março de 2020, 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 de Fomento à Pesquisa e à Inovação do IFRS nas modalidades de Iniciação Científica (BICT), Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI) e Apoio Técnico (BAT) destinadas a estudantes de nível técnico e superior e de pós-graduação da instituição, cujas cotas de bolsas são referentes aos projetos selecionados nos editais de pesquisa vigentes.

1. DO OBJETO

1.1. O presente edital visa à seleção de bolsistas para atuar nos projetos de pesquisa e inovação aprovados no EDITAL IFRS Nº 12/2022 – FOMENTO INTERNO PARA PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO 2022/2023 e na proposta aprovada no EDITAL IFRS Nº 25/2022 - APOIO À EDIÇÃO DE PERIÓDICOS CIENTÍFICOS DO IFRS.

1.2. As Bolsas são divididas em:

a) Bolsa de Iniciação Científica (BICT) e Bolsa de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (BIDTI): destinadas aos discentes de cursos técnicos de nível médio das modalidades concomitante, integrado ou subsequente e discentes dos cursos de graduação do IFRS que realizam iniciação científica e tecnológica em projetos de pesquisa e inovação aprovados e classificados em edital.

b) Bolsa de Apoio Técnico (BAT): destinada aos discentes dos cursos *stricto sensu* e *lato sensu* do IFRS que participam de projetos de pesquisa e inovação aprovados e classificados em edital.

1.3. O valor mensal das Bolsas de Pesquisa deverá seguir o disposto no Anexo I da [Resolução 009/2021](#).

1.4. O período de vigência das bolsas para os projetos de pesquisa e inovação deverá ter como início a data de 01/06/2022, com duração de 08 (oito) meses, até 31/01/2023.

1.5 O período de vigência da bolsa para o projeto de *Habitats* de Inovação e Empreendedorismo deverá ter como início a data de 01/07/2022, e a bolsa deverá ter duração de 12 (doze) meses, até 30/06/2023.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

1.6 O período de vigência da bolsa da proposta de Apoio à Edição de Periódicos Científicos deverá ter como início a data de 01/07/2022, e a bolsa deverá ter duração de 12 (doze) meses, até 30/06/2023.

2. DO QUANTITATIVO DE BOLSAS

2.1. A distribuição das vagas para os bolsistas de pesquisa das modalidades BICT, BIDTI ou BAT encontram-se nos Quadros 1, 2 e 3:

Quadro 1 – Distribuição das cotas de bolsas dos projetos de pesquisa e inovação

COORDENADOR(A)/E-MAIL	PROJETO	MODALIDADE, QUANTIDADE E VALOR DA BOLSA	CARGA HORÁRIA
ALESSANDRA NEJAR BRUNO / alessandra.bruno@poa.ifrs.edu.br	Estudo das características farmacocinéticas e potenciais alvos moleculares de compostos híbridos de Dihidropirimidinonas por métodos in silico	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
ALESSANDRA NEJAR BRUNO / alessandra.bruno@poa.ifrs.edu.br	Predição da bioatividade e de propriedades físico-químicas de compostos seleno-indólicos inéditos utilizando ferramentas in silico	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
ANDREIA MODRZEJEWSKI ZUCOLOTTO / andrea.zucolotto@poa.ifrs.edu.br	Trajetórias na produção de identidades profissionais da área das Ciências da Natureza e da Química	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
ANGELO CASSIO MAGALHAES HORN / angelo.horn@poa.ifrs.edu.br	Condições ambientais de praças públicas de Porto Alegre, localizadas em regiões com diferentes	BICT - 1 - R\$ 300,00	12h



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

	realidades socioeconômicas, como fator estimulador à prática da atividade física.	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
JOSIANE CAROLINA SOARES RAMOS PROCASKO / josiane.ramos@poa.ifrs.edu.br	Promovendo a gestão educacional na cultura digital	BAT - 2 - R\$ 500,00	16h
JULIANA SCHMITT DE NONOHAY / juliana.nonohay@poa.ifrs.edu.br	Lago Guaíba: análise da qualidade da água por bioensaios com vegetais e variáveis físicas, químicas e biológicas	BICT - 2 - R\$ 400,00	16h
MARCOS DIAS MATHIES / marcos.mathies@poa.ifrs.edu.br	ProjEx: Transformação Exponencial de Projetos	BIDTI - 1 - R\$ 400,00	16h
PABLO ALBERTO LANZONI / pablo.lanzoni@poa.ifrs.edu.br	Acervo e Memória das Partituras Corais do Projeto Prelúdio	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
REGINA FELISBERTO / regina.felisberto@poa.ifrs.edu.br	Determinação de cromo em resíduo tratado por biossorção em biomassa inativa, pó de casca de banana prata (pcbp)	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h
RENATA TRINDADE SEVERO / renata.severo@poa.ifrs.edu.br	Enunciação e debate racial: produções linguístico-discursivas de subjetividades em disputa	BICT - 1 - R\$ 300,00	12h
SIMONE CATERINA KAPUSTA / simone.kapusta@poa.ifrs.edu.br	Monitoramento da qualidade da água do Delta do Jacuí, Lago Guaíba: testes e validação de sistema de coleta multiparâmetros de baixo custo operacional	BICT - 2 - R\$ 400,00	16h



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Quadro 2 – Distribuição das cotas de bolsas dos projetos dos projetos de *habitats* de inovação e empreendedorismo

COORDENADOR/E-MAIL	PROJETO	MODALIDADE, QUANTIDADE E VALOR DA BOLSA	CARGA HORÁRIA
MARCOS DIAS MATHIES / marcos.mathies@poa.ifrs.edu.br	Hub Virtual de Projetos Exponenciais (ProjEx)	BIDTI - 1 - R\$ 400,00	16h

Quadro 3 – Distribuição da cota de bolsa da proposta de Apoio à Edição de Periódicos Científicos

COORDENADOR/E-MAIL	PROPOSTA	MODALIDADE, QUANTIDADE E VALOR DA BOLSA	CARGA HORÁRIA
Maria Cristina Caminha de Castilhos França / mcristina.franca@poa.ifrs.edu.br	Revista de Educação, Ciência e Tecnologia do IFRS ScientiaTec	BICT - 1 - R\$ 400,00	16h

2.2. O quantitativo de bolsas está condicionado aos recursos financeiros destinados e reservados à Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação conforme descrito no Anexo II, do Edital IFRS Nº 12/2022 - Fomento Interno para projetos de pesquisa e inovação 2022/2023.

3. DO CRONOGRAMA

Etapas	Período/ Prazo
1. Divulgação do edital de seleção de bolsistas.	04/05/2022
2. Período de inscrições dos candidatos às bolsas através do preenchimento do Formulário de Inscrição .	05/05/2022 a 16/05/2022
3. Período de seleção dos bolsistas, conforme critérios estabelecidos no item 6.2.	17/05/2022 a 20/05/2022



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

4. Envio, pelos coordenadores, do resultado da seleção à Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação através do email dpi@poa.ifrs.edu.br .	Até 20/05/2022
5. Publicação do resultado preliminar da seleção de bolsistas.	23/05/2022
6. Submissão dos recursos aos coordenadores dos projetos relativos ao resultado preliminar da seleção de bolsistas.	24/05/2022
7. Publicação do resultado do edital de seleção de bolsistas.	25/05/2022
8. Indicação do(s) bolsista(s) selecionado(s) e envio da documentação do bolsista à Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação através de formulário a ser disponibilizado.	26/05/2022 a 31/05/2022
9. Início do projeto e das atividades do(a) bolsista Pesquisa e Inovação.	01/06/2022
10. Início do projeto e das atividades do(a) bolsista de <i>Habitats</i> de Inovação e Empreendedorismo e de Apoio à Edição de Periódicos Científicos	01/07/2022
11. Prazo máximo de envio do relatório do(a) bolsista de projeto de pesquisa e inovação à CAGPPI*.	31/01/2023
12. Prazo máximo de envio do relatório do(a) bolsista de projeto de <i>habitats</i> de inovação e empreendedorismo à CAGPPI*	30/06/2023
13. Prazo máximo de envio do relatório do(a) bolsista da proposta de Apoio à Edição de Periódicos Científicos à CAGPPI*	30/07/2023

*Conforme modelo disponível no [site do IFRS/Editais](#), publicado junto ao edital.

4. DOS REQUISITOS E DOS COMPROMISSOS DO BOLSISTA

4.1. O bolsista de projeto de pesquisa deverá seguir o disposto na Resolução CONSUP nº 009/2021.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

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) mediante o preenchimento do [Formulário de Inscrição](#) e do eventual envio da documentação prevista na forma de seleção do respectivo projeto (Quadro 4).
- 5.3. 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 BICT, BIDTI ou BAT, encontram-se no Quadro 4:

Quadro 4 – Pré-requisitos e forma de seleção das bolsas

PROJETO	PRÉ-REQUISITOS	FORMA DE SELEÇÃO	LOCAL DA SELEÇÃO (PRESENCIAL OU REMOTO)
Estudo das características farmacocinéticas e potenciais alvos moleculares de compostos híbridos de Dihidropirimidinonas por métodos in silico	<ul style="list-style-type: none">- Alunos do Curso Técnico em Biotecnologia a partir do segundo semestre;- Disponibilidade de 16 horas semanais para execução das atividades em laboratório, incluindo, no mínimo, 2 turnos livres;- Domínio de cálculo e preparo de soluções;- Interesse nas áreas de cultura de células, saúde, bioquímica e imunologia.	<ul style="list-style-type: none">- Enviar uma mensagem para o e-mai: culturadecelifrpspoa@gmail.com - entre os dias 17 e 20 de maio- contendo: os horários disponíveis para realização das atividades em laboratório, histórico do Curso técnico e um breve parágrafo contendo o motivo pelo qual você se candidatou para a vaga e se possui	A seleção será via análise do e-mail, histórico e disponibilidade de horário.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

		alguma experiência prévia, profissional, voluntária em laboratório ou área relacionada.	
Predição da bioatividade e de propriedades físico-químicas de compostos seleno-indólicos inéditos utilizando ferramentas in silico	<ul style="list-style-type: none">- Alunos do Curso Técnico em Biotecnologia a partir do segundo semestre;- Disponibilidade de 16 horas semanais para execução das atividades em laboratório, incluindo, no mínimo, 2 turnos livres;- Domínio de cálculo e preparo de soluções;- Interesse nas áreas de cultura de células, saúde, bioquímica e imunologia.	<ul style="list-style-type: none">- Enviar uma mensagem para o e-mai: culturadecelifrspoa@gmail.com - entre os dias 17 e 20 de maio- contendo: os horários disponíveis para realização das atividades em laboratório, histórico do Curso técnico e um breve parágrafo contendo o motivo pelo qual você se candidatou para a vaga e se possui alguma experiência prévia, profissional, voluntária em laboratório ou área relacionada.	A seleção será via análise do e-mail, histórico e disponibilidade de horário.
Trajetórias na produção de identidades profissionais da área das Ciências da Natureza e da Química	Estudante da LCN - Campus Porto Alegre.	Entrevista e análise de histórico (apresentar o histórico do curso de LCN no dia da entrevista).	Entrevista presencial na sala 715 (Torre Norte), dia 17/05 às 13h.
Condições ambientais de praças públicas de Porto Alegre, localizadas em regiões com diferentes realidades socioeconômicas, como	Estudante de graduação da Licenciatura em Ciências da Natureza matriculado, no	Avaliação do histórico escolar e entrevista.	Remoto, no link https://meet.google.com/wzk-czwj-rwk .



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

fator estimulador à prática da atividade física.	mínimo, no segundo semestre do Curso.		
Promovendo a gestão educacional na cultura digital	<ul style="list-style-type: none">- Estudante do Curso de Mestrado Profissional.- Conhecimentos na área de Informática na Educação.	Análise de curriculum lattes (enviado para o email josiane.ramos@poa.ifrs.edu.br) e entrevista remota.	Entrevista no dia 18/05 a partir das 10h pelo link meet.google.com/w ez-rdnu-rnc .
Lago Guaíba: análise da qualidade da água por bioensaios com vegetais e variáveis físicas, químicas e biológicas	<ul style="list-style-type: none">- Estar cursando regularmente o Curso Técnico em Biotecnologia ou Licenciatura em Ciências da Natureza: Biologia e Química do IFRS-POA- Aprovação na disciplina de Genética aplicada ou Informação genética e hereditariedade do IFRS-POA	<ul style="list-style-type: none">- Análise do histórico escolar (enviar para o e-mail juliana.nonohay@poa.ifrs.edu.br)- Entrevista	Entrevista no dia 19/05 (5af), a partir das 15h, pelo link meet.google.com/xp e-fgmo-gqk
ProjEx: Transformação Exponencial de Projetos	Estar cursando regularmente curso técnico ou superior do IFRS, ter interesse em atuar em projetos de inovação tecnológica/ empreendedorismo digital/startups. Ter experiência com ferramentas/redes sociais de design. (Canva, Power Point, Pinterest, etc)	Questionário e entrevista	Remoto Link Questionário: https://forms.gle/S2 X3mRoAVmEBfiXB6 Link Entrevista: https://meet.google.com/scp-jc nr-vmw
Acervo e Memória das Partituras Corais do Projeto Prelúdio	Ser aluno(a) do Curso Técnico em Instrumento Musical;	Entrevista	Remoto (o link será enviado aos candidatos).



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

	ter acesso a computador e internet.		
Determinação de cromo em resíduo tratado por biossorção em biomassa inativa, pó de casca de banana prata (pcbp)	<p>Requisitos mínimos:</p> <p>Ser aluno do Instituto Federal- Campus Porto Alegre, tendo cursado ou estar cursando o Curso Técnico em Química ou LCN, no IFRS-POA.</p> <p>Desejável:</p> <p>- Ter conhecimento de inglês.</p> <p>- Ter Cursado disciplinas da área de analítica.*</p> <p>*Conhecimento pode ter sido adquirido em outras instituições (apresentar comprovação)</p>	<p>Critérios de seleção</p> <ul style="list-style-type: none">- Histórico Escolar- Experiência em projeto (na Instituição ou não).- Ter disponibilidade para o trabalho.- Entrevista	<p>Os alunos inscritos receberão por e-mail o dia, local e horário da entrevista.</p>
Enunciação e debate racial: produções linguístico-discursivas de subjetividades em disputa	Ter interesse no pensamento de mulheres negras; estar disposta/o/e a ler e analisar textos acadêmicos, uma vez que essa atividade corresponde a 2/3 do tempo da bolsa; estar disposta/o/e a desenvolver a escrita acadêmica.	Prova e entrevista	Presencial no dia 19/05, das 14h às 17h, na sala 329.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Monitoramento da qualidade da água do Delta do Jacuí, Lago Guaíba: testes e validação de sistema de coleta multiparâmetros de baixo custo operacional	Estar devidamente matriculado(a) no Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental ou no Curso Superior de Sistemas para Internet ou no Curso Técnico em Meio Ambiente ou no Curso Técnico em Redes de Computadores, ofertados no IFRS, Campus Porto Alegre.	- Análise do currículo; - Entrevista.	Entrevista Presencial Local: no espaço PoaLab, localizado no térreo da Torre Norte.
Hub Virtual de Projetos Exponenciais (ProjEx)	Estar cursando regularmente curso técnico ou superior do IFRS, ter interesse em atuar em projetos de inovação tecnológica/empreendedorismo digital/startups. Ter experiência com ferramentas google (sites/ADS)	Questionário e entrevista	Remoto Link Questionário: https://forms.gle/S2X3mRoAVmEBfiXB6 Link Entrevista: https://meet.google.com/scp-jcjr-vmw
Revista de Educação, Ciência e Tecnologia do IFRS ScientiaTec	Domínio da plataforma OJS (open journal system). Experiência em editoração.	Apresentação da documentação comprobatória de experiência em editoração e domínio da Plataforma OJS.	A seleção ocorrerá de maneira remota, através do link: https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/maria-cristina-caminha-de-castilhos-franca

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.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

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 Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação, através do e-mail dpi@poa.ifrs.edu.br.

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;
- 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 Diretoria de Pesquisa através do email dpi@poa.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* Porto Alegre destinados a esse fim.

7.5. A Diretoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação do *Campus* Porto Alegre 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 dos resultados, o pesquisador deverá indicar através de formulário eletrônico a ser disponibilizado pela Direção de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação o(s) bolsista(s) selecionado(s), de acordo com o prazo definido no cronograma deste edital, juntamente com o envio dos seguintes documentos:

- a) Formulário de Indicação/Desligamento/Substituição de Bolsista, conforme formulários disponíveis junto ao Edital PROPPi nº 12/2022;
- b) cópia do documento bancário indicando o banco, a conta e a agência;
- c) comprovante de matrícula do semestre vigente;



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Porto Alegre
Direção de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

d) Termo de Compromisso do Bolsista – quando maior de 18 (dezoito) anos – ou Autorização dos Pais/Responsáveis do Bolsista - para menores de 18 (dezoito) anos – dependendo do caso, conforme formulários disponíveis junto ao Edital PROPPI nº 12/2022.

- 8.2. A conta corrente individual do bolsista deverá ser de sua titularidade e vinculada ao seu CPF.
- 8.3. As questões referentes ao início das atividades, a desligamento, substituição e acompanhamento do(a) bolsista estão previstas no Edital PROPPI nº 12/2022 e devem estar de acordo com o referido edital.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 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 12/2022, incluindo posteriores regulamentações que se fizerem necessárias.
- 9.2. Não serão aceitas inscrições fora do prazo ou em desacordo com as exigências do edital.
- 9.4. Os casos omissos serão resolvidos pela CAGPPI do *Campus* Porto Alegre 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.

Porto Alegre, 04 de maio de 2022.

Karin Tallini

Diretora-geral substituta do IFRS - *Campus* Porto Alegre
Portaria Nº 066, de 02 de março de 2020

*A via original assinada encontra-se disponível no Gabinete da Direção-Geral.