

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL REITORIA DO IFRS PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO (REITORIA)

EDITAL Nº 11 / 2025 - PROPI (11.01.01.05)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Bento Gonçalves-RS, 09 de maio de 2025.

EDITAL PROPPI № 11/2025

SELEÇÃO DE BOLSISTAS PARA O PROJETO REDE INTEGRA - EXPANSÃO DA PLATAFORMA DE GESTÃO DA INOVAÇÃO DA RFEPCT

A PRÓ-REITORA SUBSTITUTO DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela portaria nº 172/2024 de 23/02/2024, DOU 28/02 /2024, torna pública a chamada interna para seleção Edital PROPPI nº 11/2025 ? Seleção de Bolsistas para o Projeto Rede Integra - Expansão da Plataforma de Gestão da Inovação da RFEPCT.

1 DA FINALIDADE

1.1 Selecionar bolsistas para atuar no Projeto ?Rede Integra - Expansão da Plataforma de Gestão da Inovação da RFEPCT?.

2 DAS VAGAS, DOS BENEFÍCIOS E DA DURAÇÃO DA BOLSA

- 2.1 Serão disponibilizadas vagas de bolsistas para Servidores Públicos Ativos do quadro permanente (técnico-administrativos e docentes) do IFRS e para discentes matriculados em cursos regulares do IFRS, conforme descrito no Quadro I.
- 2.2 As vagas ofertadas, quantidade, carga horária semanal, encontram-se nos Quadro I deste Edital.
- 2.3 Os valores das bolsas encontram-se no Quadro I e obedecem ao estabelecido na Resolução IFRS nº 52 de 29 de outubro de 2025 e Portaria SETEC № 19 de 12 de abril de 2023.

Quadro I - Função, Valor da Bolsa, Carga Horária Semanal, Previsão de Vagas e Duração.

Função	Vínculo com IFRS	Valor mensal da bolsa (R\$)	Carga horária semanal	Previsão de vagas	Duração da bolsa (meses)
1. Desenvolvedor FullStack - Spring Boot/Vue.js	Servidor	3.000,00	20h	01	10

2. Desenvolvedor Backend - Spring Boot	Servidor	3.000,00	20h	01	10
3. Desenvolvedor Frontend - Vue.js	Servidor	3.000,00	20h	02	10
4. Desenvolvedor Datawarehouse	Servidor	3.000,00	20h	01	10
5. Desenvolvedor LLM (Large Language Models)	Servidor	3.000,00	20h	01	10
6. Gestor de Infraestrutura e Integração Contínua	Servidor	3.000,00	20h	01	10
7. Projetista de Interface	Servidor	3.000,00	20h	01	10
8. Desenvolvedor de Testes/Cypress	Servidor	3.000,00	20h	01	10
9. Desenvolvedor Júnior de Testes/Cypress	Discente	1.200,00	16h	01	10
10. Desenvolvedor Júnior Java/Vue	Discente	1.200,00	16h	02	10
11. Desenvolvedor de Mídias Sociais sobre o Portal Integra	Discente	1.200,00	16h	01	10

- 2.4 O bolsista poderá ser desligado de sua função, a qualquer tempo, nos casos citados a seguir:
 - I. não cumprimento das responsabilidades previstas neste edital.
 - II. desistência voluntária.
 - III. conduta inadequada ou descumprimento das obrigações assumidas.
 - IV.
 não apresentar disponibilidade para atuar, conforme a quantidade de horas indicadas na vaga, em horário combinado com a coordenação do projeto.
- 2.5 O IFRS não se responsabiliza por eventuais atrasos nos pagamentos de bolsas que venham a ocorrer em função do não repasse financeiro a ser realizado por outros órgãos. 2.6 A

previsão de vigência das bolsas é de 10 meses, de junho de 2025 até março de 2025 para servidores e discentes.

- 2.7 O processo de seleção será coordenado pelos gestores do projeto.
- 2.8 O recurso orçamentário de que trata este edital é oriundo do Projeto Setec/MEC-Desenvolvimento Rede Integra: expansão da plataforma para gestão e divulgação de informações sobre pesquisa, desenvolvimento científico e tecnológico, inovação e empreendedorismo da RFEPCT. (TED 13460/2024 (SEI 4832761).

3 DAS INSCRIÇÕES

- 3.1 A inscrição deve ser realizada no prazo estabelecido no CRONOGRAMA, conforme item 4.1 deste Edital.
- 3.2 No momento da inscrição, será necessário incluir digitalmente todos os seguintes documentos:
 - a. Projeto conforme especificação para a função (Quadro II).
 - b.
 Arquivo PDF com o Currículo Lattes atualizado a partir de 01 de janeiro de 2024.
 - c.
 Arquivo PDF com contracheque atualizado para servidores.
 - d.

 Arquivo PDF com comprovante de matrícula atualizado no IFRS, para discentes.
 - e.
 Arquivo PDF com documento de identificação (RG ou CNH).
 - f.
 Arquivo PDF com documento de identificação (CPF).
 - g.

 Arquivo PDF com comprovante de residência atualizado.
- 3.3 Não serão aceitos documentos enviados fora do prazo de inscrição.
- 3.4 Os arquivos PDF devem ser enviados sem qualquer compactação, utilizando-se o formulário descrito no item 3.8.
- 3.5 Os documentos enviados devem estar legíveis.
- 3.6 O correto envio dos documentos aludidos no item 3.2 é de inteira responsabilidade do candidato.
- 3.7 Cada candidato poderá inscrever-se em apenas uma vaga.
- 3.8 A inscrição deve ser efetuada, juntamente com o envio dos documentos, através do formulário disponível em https://forms.gle/BEJGq1e2Y88AymCe6
- 3.9 No caso de ser efetuada mais de uma inscrição, apenas a última será considerada para fins de inscrição, bem como seus anexos, invalidando toda e qualquer inscrição anterior. 3.10 Não serão aceitas inscrições realizadas em desacordo com as normas e prazos do presente Edital.
- 3.11 Será critério de desclassificação do candidato, a qualquer tempo, a constatação de informações inverídicas prestadas ou plágio dos projetos.

4. DO CRONOGRAMA

4.1 As fases e prazos deste Edital ficam assim definidos:

Fases	Prazos
1. Publicação do edital.	09/05/2025
2. Submissão das inscrições e propostas.	De 09/05/2025 até 19/05/2025
3. Divulgação das inscrições homologadas.	Até 21/05/2025
4. Interposição de recurso quanto à homologação.	Até 22/05/2025
5. Divulgação final da homologação.	Até 23/05/2025
6. Divulgação do resultado final da seleção.	Até 29/05/2025
7. Início das atividades dos bolsistas	01/06/2025

^{4.2} Os dias e horários referidos no item 4.1 obedecem ao horário de Brasília.

5 DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

- 5.1 Somente serão homologadas as inscrições que estiverem em conformidade com os requisitos apontados no item 3.2 deste edital e demais normas constantes no presente.
- 5.2 Não serão esclarecidas dúvidas por qualquer meio, sobre a homologação ou não do candidato.

6 DOS REQUISITOS

- 6.1 São requisitos gerais para as vagas:
 - ser servidor efetivo ou discente do IFRS.
 - ter disponibilidade para atuar, conforme a quantidade de horas indicadas na vaga, em horário a ser combinado com a coordenação do projeto.
- 6.2 O não atendimento aos requisitos levará a desclassificação imediata do candidato, não sendo possível interpor recurso.

7 DA SELEÇÃO

- 7.1 Conforme cronograma previsto no item 4.1 deste Edital, a seleção de bolsista de que trata este Edital será composto por duas etapas:
 - I. Homologação.
 - II.
 Análise dos projetos.
- 7.2 Na etapa de homologação, somente serão analisados o correto e completo envio dos documentos descritos no item 3.2 deste edital.

7.3 Na etapa de análise dos projetos, serão avaliados os projetos submetidos em atendimento às especificações definidas no Quadro II.

Quadro II - Função e especificação do Projeto.

Função	Especificação do Projeto
1. Desenvolvedor FullStack - Spring Boot/Vue.js	Desenvolver uma aplicação Web com um CRUD para gestão de ambientes makers, semelhante ao Portal Integra, com pelo menos 10 campos. Inclua auditoria de alterações. Tecnologias a serem utilizadas:
	 Backend: Spring Boot Frontend: Vue.js 3 Banco de dados: H2 Testes Unitários: JUnit
	O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório.
2. Desenvolvedor Backend - Spring Boot	Desenvolver um serviço RESTful que realiza requisições para CORE (Connecting Repositories) (https://doaj.org/api/v4/docs), processa e salva no banco de dados. Inclua validações com múltiplas regras de negócio antes de persistir os dados. Desenvolver outro serviço GET que recebe como uma chave e retorna um JSON com os respectivos dados. Desenvolver um terceiro serviço retorna um arquivo Excel com dados que restritos por alguma lógica. Tecnologias a serem utilizadas: Backend: Spring Boot, Apache POI
	Banco de dados: H2 Testes Unitários: JUnit
	O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para

implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório. 3. Desenvolver uma aplicação Web com um CRUD para gestão da vitrine Desenvolvedor tecnológica, semelhante ao Portal Integra. Frontend - Vue.js Tecnologias a serem utilizadas: Frontend: Vue.js 3, NUXT 3, Vuetify Server-Side Rendering (SSR) Testes Unitários: Cypress O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório. Desenvolver um banco de dados com a estrutura descrita aqui https://orcidus.lyrasis.org/data-fields/, com pelo menos 10 tabelas, Desenvolvedor Datawarehouse populando-as com dados. Criar um DataWarehouse para estruturar as consultas. Criar um dashboard com pelo menos 10 painéis/relatórios diferentes no Metabase. Tecnologias a serem utilizadas: Banco de Dados: PostgreSQL Sistema de BI: Metabase O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts SQL completos (DDL, DML, DQL) deverão estar no repositório para serem executados. As imagens (printscreens) dos relatórios em modo de apresentação e de edição no Metabase deverão estar em uma pasta do repositório. 5. Desenvolver uma aplicação que processa os documentos PDF doc1, Desenvolvedor doc2 e doc3, permitindo realizar consultas e obter respostas em linguagem natural através de um chat. LLM (Large Language O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado Models) do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para

implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório.

6. Gestor de Infraestrutura e Integração Contínua

Desenvolver um pipeline de integração contínua utilizando conjuntamente o GitLab CI/CD e o Jenkins, iniciando com a geração de um projeto no https://start.spring.io/ contendo as dependências Spring Web e Rest Repositories, seguido da criação de um controller simples que responda ?Hello World? e do versionamento do código em um repositório GitLab na branch main. Em seguida, configurar um pipeline no GitLab que execute testes automatizados, compile a aplicação com Maven, gere uma imagem Docker e a publique no GitLab Container Registry. Crie um pipeline no Jenkins, armazenado no próprio repositório via Jenkinsfile, que realize o pull da imagem do container registry, distribua e execute a aplicação em um servidor, valide sua disponibilidade com curl e envie uma notificação por email caso qualquer estágio falhe.

Tecnologias a serem utilizadas:

Repositório de Software: Gitlab

Integração Contínua: Jenkins

Aplicação: Spring Boot

O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do **github.com** (branch **main**), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts completos deverão estar organizados no repositório. As imagens (printscreens) de todas as telas de configuração do Jenkins deverão estar em uma pasta do repositório de forma organizada e compreensível. A documentação clara e completa do processo deve estar disponível no repositório.

7. Projetista de Interface

Desenvolver um projeto de melhorias para as interfaces do Portal Integra (https://integra.ifrs.edu.br) e da Rede Integra (https://redeintegra.mec.gov.br). Para tanto, gerar um projeto no Figma de alta fidelidade de cada sistema com pelo menos 10 melhorias de usabilidade e experiência. Realize a comparação entre a versão atual e a proposta em termos de heurísticas de Nielsen Tecnologias a serem utilizadas:

Figma

O projeto deverá ser submetido como link do **Figma** compartilhado com rodrigo.noll@ifrs.edu.br.

	·
8. Desenvolvedor de Testes/Cypress	Desenvolver 10 diferentes testes automatizados para https://integra.ifrs.edu.br/ e outros 10 testes para https://redeintegra.mec.gov.br/ : • Automação de Testes: Cypress
	O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido no um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório.
9. Desenvolvedor Júnior de Testes/Cypress	Desenvolver 5 diferentes testes automatizados para https://integra.ifrs.edu.br/
	O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido no um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório.
10. Desenvolvedor Júnior Java/Vue	Desenvolver uma aplicação Web com um CRUD para gestão de laboratórios, com pelo menos 4 campos diferentes (input, select, radio e textarea). Realize validações personalizadas, inclusive com regex.
	Tecnologias a serem utilizadas:
	Backend: Spring Boot (com Controller Rest)
	• Frontend: Vue.js, React ou equivalente
	Banco de dados: H2
	O projeto deverá ser submetido como link de um repositório privado do github.com (branch main), adicionando o usuário @rodrigonoll (rodrigo.noll@canoas.ifrs.edu.br). Deverá ser fornecido no um guia para implantação e execução do projeto no README.md. Toda a documentação e scripts deverão estar no repositório.
11. Desenvolvedor de Mídias Sociais	Desenvolver material interativo para divulgar em redes sociais e canais oficiais do IFRS sobre funcionalidades do Portal Integra. Desenvolver uma notícia sobre uma funcionalidade (semelhante a https://integra.ifrs.edu.br/institucional/noticias), uma mídia para

sobre o Portal Integra	postagem no Instagram sobre outra funcionalidade e um vídeo curto para YouTube sobre uma terceira.
	O Link do material desenvolvido deve ser informado no formulário de cadastro e também deve ser compartilhado com rede.integra@ifrs.edu.br para que seja realizada a avaliação.

- 7.3 Na análise dos projetos submetidos referente às vagas de desenvolvimento (Quadro I) serão avaliados os seguintes itens:
 - I.

 Análise do Currículo Lattes do candidato que atenda aos requisitos mínimos e principais atribuições (Quadro III), considerando a produção técnica, científica e intelectual, participação em projetos, experiência profissional relevante no escopo do projeto e demais aspectos que demonstrem aptidão para a área que está aplicando (até 30 pontos).
 - II. Atendimento dos requisitos do projeto, arquitetura e padrões de projeto da solução, clareza, especificação e organização do código/projeto (até 60 pontos).
 - III.
 Testes de Unidade Estruturais (quando solicitado) e/ou documentação clara, objetiva e completa (até 10 pontos).
- 7.4 Recursos quanto à homologação deverão ser enviados para rede.integra@ifrs.edu.br. Não serão aceitos recursos na etapa de análise dos projetos.
- 7.5 A nota final de cada candidato será a soma dos pontos referentes à análise do projeto, totalizando até 100 pontos, conforme descrito no item 7.3 deste Edital.
- 7.6 Será considerado selecionado para a vaga o candidato que obtiver a maior pontuação final.
- 7.7 Os candidatos com pontuação menor que 70 pontos serão desclassificados e não comporão o cadastro de reserva.
- 7.8 Os candidatos que atualizarem/editarem os repositórios dos projetos ou o Figma após a data limite de submissão das propostas serão desclassificados e não comporão o cadastro de reserva.
- 7.9 Os candidatos que fornecerem links do projeto no Github (branch **main**) ou Figma que não estiverem compartilhados ou acessíveis conforme a especificação (Quadro II) serão desclassificados e não comporão o cadastro de reserva.
- 7.10 Os candidatos que quiserem confirmar o compartilhamento dos projetos conforme especificação (Quadro II), podem enviar as informações para rede.integra@ifrs.edu.br até a data limite de submissão.
- 7.11 Os candidatos classificados não selecionados irão compor o cadastro de reserva.
- 7.12 Em caso de haver empate na pontuação final, será considerado como selecionado o candidato com maior idade; persistindo o empate será realizado sorteio.
- 7.13 Havendo interesse da gestão do projeto e disponibilidade orçamentária, as vagas não preenchidas poderão ser realocadas para o chamamento de candidatos de outras vagas.

- 8.1 Serão atribuições dos candidatos selecionados:
- 8.1.1 Realizar e acompanhar atividades conforme atribuições previstas no Quadro III, associadas a função da bolsa, conforme demanda da coordenação do projeto.
- 8.1.2 Participar das atividades relativas ao desenvolvimento e acompanhamento do projeto.
- 8.1.3 Informar à coordenação e à equipe do projeto os problemas e eventuais dificuldades no desempenho de suas funções.
- 8.1.4 Participar de reuniões com a coordenação e equipe do projeto.

Quadro III ? Func?a?o, Requisitos Mi?nimos e Principais Atribuic?o?es

Função	Requisitos mínimos comprovados no currículo	Principais atribuições
1. Desenvolvedor FullStack - Spring Boot/Vue.js	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em desenvolvimento Frontend com Vue.js Possuir proficiência em desenvolvimento Backend (Java e Java, Spring Boot, (Boot, Cloud, Security, MVC, Data), Hibernate, Hibernate Search, Maven, GIT, WebServices, SOAP)	Dar suporte à todas as instâncias do Portal Integra e da Rede Integra. Dar suporte ao desenvolvimento frontend e backend apoiando as equipes envolvidas, propor e executar melhoria na infraestrutura e componentes existentes, desenvolver novas funcionalidades, realizar a implantação do Portal Integra nas instituições selecionadas.
2. Desenvolvedor Backend - Spring Boot	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em Java, Spring Boot, (Boot, Cloud, Security, MVC, Data), Hibernate, Hibernate Search, Maven, GIT, WebServices, SOAP.	Análise e projeto no Portal Integra e na Rede de adequações e melhorias de usabilidade dos serviços (backend) que incluem revisão das estruturas existentes, reengenharia dos módulos existentes, desenvolver funcionalidade, realizar a implantação do Portal Integra nas instituições selecionadas.
3. Desenvolvedor Frontend - Vue.js	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em Desenvolvimento Front- End Possuir proficiência em tecnologia Vue.js (https://vuejs.org/) Possuir conhecimento sobre Design System do Governo Federal (https://www.gov.br/ds/), Bootstrap Vue e Vuetify.	Desenvolvimento e implementação no Portal Integra e na Rede Integra de adequações e melhorias de usabilidade na interface Web que incluem revisão das estruturas e atualização dos componentes existentes, reengenharia de módulos e adequações conforme Padrão Digital do Governo Federal (https://www.gov.br/ds/home)

4. Desenvolvedor Datawarehouse	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em SQL, Functions e Procedures e Banco de Dados Postgresql. Possuir conhecimento de implantação, manutenção e uso do Metabase.	Dar suporte ao Metabase em todas as instituições da Rede Integra. Desenvolver e implantar nas mesmas instituições uma estrutura de componentes e paineis, utilizando o Metabase e os dados disponíveis no banco de dados pelo Portal Integra, tais como currículo Lattes, Propriedade Intelectual, Parcerias, Laboratórios, Habitats de Inovação, Videoteca, Fomentos Externos, Analytics, entre outros.
5. Desenvolvedor LLM (Large Language Models)	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em desenvolvimento de IA Generativa. Possuir proficiência em desenvolvimento em Python, Pandas, bancos vetoriais e Large Language Models	Ser responsável por desenvolver, treinar e implementar modelos de linguagem para alcançar alta precisão e desempenho. Manipular e analisar grandes conjuntos de dados de texto para treinar e testar modelos de linguagem.
6. Gestor de Infraestrutura e Integração Contínua	Ser servidor do IFRS. Possuir proficiência em Máquinas Virtuais e Docker. Possuir conhecimento em integração contínua e Jenkins.	Coordenar e realizar a implantação do Portal Integra em todas as instituições participantes da Rede Integra, que inclui o acompanhamento e verificação do atendimento aos requisitos de implantação junto a cada instituição, implantação do Portal Integra com seus componentes e dependências, criação do banco de dados, testes de disponibilidade. Revisar e otimizar a estrutura de Docker Containers, Jenkins e infraestrutura de implantação do Portal Integra. Propor melhorias na estrutura de distribuição de versões.
7. Projetista de Interface	Ser servidor do IFRS. Possuir conhecimento prático sobre User Interface (UI) e User Experience (UX). Possuir proficiência em ferramentas de projeto de interface (Figma, Adobe XD, etc.). Possuir conhecimento em tecnologias para Frontend (HTML/JS/CSS).	Análise e projeto da Rede Integra e no Portal Integra com adequações e melhorias de usabilidade na interface Web que incluem revisão dos componentes existentes e adequações. Elaborar material gráfico de divulgação.

8. Desenvolvedor de Testes/Cypress	Ser discente do IFRS. Possuir proficiência em automação de testes funcionais utilizando Cucumber (https://cucumber.io/) e Cypress.	Realizar a análise e desenvolvimento de testes automatizados existentes com Cucumber e Cypress para todas as funcionalidades do Portal e da Rede Integra.
9. Desenvolvedor Júnior de Testes/Cypress	Ser discente do IFRS. Possuir proficiência em automação de testes funcionais utilizando Cucumber (https://cucumber.io/) e Cypress.	Desenvolver e/ou refatorar testes automatizados existentes com Cucumber e Cypress.
10. Desenvolvedor Júnior Java/Vue	Ser discente do IFRS. Possuir proficiência em Java, Spring Boot, Vue.js e GIT.	Apoiar a equipe de desenvolvimento do projeto, desenvolvendo novas funcionalidades, revisão do código.
11 Desenvolvedor de Mídias Sociais sobre o Portal Integra	Ser discente do IFRS. Possuir conhecimento em redes e mídias sociais (Photoshop, Canva, Figma, Adobe XD, etc.)	Apoiar a equipe no desenvolvimento de material instrucional sobre as funcionalidades e recursos disponíveis no Portal Integra para os diversos perfis de usuários destas plataformas.

- 8.2 O valor da bolsa será pago conforme Quadro I, observando-se o cumprimento das horas de trabalho e o cronograma de atividades semanais definidas pela coordenação e equipe do projeto para o cumprimento das metas do projeto.
- 8.3 O pagamento da bolsa e os requisitos quanto aos documentos devem observar as normas da FEEng Fundação Empresa Escola de Engenharia da UFRGS, a qual realizará o pagamento das bolsas.
- 8.4 As produções geradas durante o projeto serão de propriedade do IFRS, não podendo o bolsista utilizá-las sem autorização prévia.

9 DO ACOMPANHAMENTO E DA AVALIAÇÃO

- 9.1 O acompanhamento e a avaliação da execução das atividades dos bolsistas serão realizados pelos coordenadores do projeto, de acordo com o Plano de Trabalho a ser elaborado.
- 9.2 O bolsista deverá atender às solicitações da Fundação de Apoio, na entrega de relatórios e documentos, durante a execução do projeto.

10 DO LOCAL DE TRABALHO, DESPESAS, INTERRUPÇÕES E FÉRIAS

- 10.1 As atividades do projeto devem ser realizadas no Escritório de Projetos e/ou Reitoria.
- 10.2 Os bolsistas poderão atuar remotamente, desde que aprovado pela coordenação do projeto e o bolsista garanta dispor dos equipamentos, estrutura e internet adequados às atividades desempenhadas.

10.3 O IFRS não providenciará qualquer tipo de auxílio extra à bolsa para custear a compra de equipamentos e/ou acesso a internet, exceto aquilo que já será adquirido ao longo do projeto.

10.4 O bolsista que, por qualquer motivo, tiver que interromper as suas atividades no projeto, deverá comunicar à coordenação do projeto imediatamente para que possa ser avaliada a situação.

10.5 O projeto não prevê interrupção para gozo de férias coletivas e/ou individuais.

11 DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 11.1 É responsabilidade de cada participante acompanhar as publicações referentes a este Edital.
- 11.2 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.
- 11.3 Dúvidas relativas ao edital somente serão respondidas durante o período de inscrições pelo e-mail rede.integra@ifrs.edu.br.
- 11.4 A aprovação no presente edital não gera direito à vaga, e a contratação dos bolsistas está sujeita à disponibilidade orçamentária e interesse da administração.
- 11.5 Os casos omissos serão decididos pelos membros da coordenação do projeto.

(Assinado digitalmente em 09/05/2025 20:25)
FLAVIA SANTOS TWARDOWSKI PINTO
PRO-REITOR(A)
PROPI (11.01.01.05)
Matrícula: 1770270

Processo Associado: 23419.001655/2025-55

Visualize o documento original em https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 11, ano: 2025, tipo: EDITAL, data de emissão: 09/05/2025 e o código de verificação: b41355c34e