



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense
Campus de Fraiburgo

EDITAL Nº 009/2021 – DG/IFC – Campus Fraiburgo

EDITAL DE DEMANDA PERMANENTE – PROJETOS DE PESQUISA E INOVAÇÃO

O Diretor do *campus* Fraiburgo do Instituto Federal Catarinense - IFC, professor(a) **Tiago Lopes Gonçalves**, no uso de suas atribuições legais, torna público o processo para admissão de Projetos de Pesquisa e Inovação, na modalidade Demanda Permanente, a serem desenvolvidos no *campus* Fraiburgo do IFC.

1. APRESENTAÇÃO

A Coordenação de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PROPI) do *campus* Fraiburgo do IFC, divulga edital Demanda Permanente, o qual tem por finalidade cadastrar Projetos de Pesquisa e Inovação para fins de seu registro e validação institucional, na modalidade de Demanda Permanente, relativos ao ano letivo de 2022.

São considerados Projetos de Pesquisa e Inovação na modalidade Demanda Permanente, aqueles submetidos por meio de apresentação de propostas no sistema SIGAA - módulo Pesquisa, a qualquer tempo durante o período letivo de 2022. Sem apoio financeiro que proponham o desenvolvimento de atividades formalizadas com a participação do aluno, objetivos definidos, metodologia e prazo determinado, visando alcançar resultados didático-pedagógicos e promover o desenvolvimento científico, tecnológico e/ou a inovação.

As atividades propostas devem ocorrer com envolvimento dos alunos em atividades de iniciação científica e tecnológica, bem como, em experiências didáticas e pedagógicas que privilegiem o ensinar e o aprender por meio do fazer, sem previsão de apoio financeiro e atender aos requisitos e critérios estabelecidos neste edital e nas resoluções de pesquisa vigentes.

2.1 OBJETIVO GERAL

Cadastrar, validar e registrar os Projetos de Pesquisa e Inovação, na modalidade de Demanda Permanente, com Estudante Voluntário e/ou com envolvimento dos alunos em atividades de iniciação científica e tecnológica, a serem desenvolvidos nos campi do IFC no ano letivo de 2021.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- I. Estimular a realização de pesquisas científicas e tecnológicas inovadoras, capazes de agregar valores a conhecimentos técnico-científicos de interesse da sociedade e de seus segmentos;
- II. Desenvolver a educação profissional e tecnológica como processo investigativo de geração, adaptação e transformação de soluções científicas, técnicas e tecnológicas que atendam as demandas sociais e peculiaridades regionais;
- III. Fortalecer e consolidar os arranjos produtivos, sociais e culturais locais, articulando-os às perspectivas globais de desenvolvimento humano, ambiental e sócio econômico;
- IV. Oportunizar aos alunos o acesso e a integração à cultura científica;
- V. Estimular o desenvolvimento do espírito crítico, voltado a curiosidade e investigação científica;

VI. Implantar e difundir a cultura de inovação tecnológica, bem como, promover políticas de proteção dos direitos relativos à Propriedade Intelectual;

VII. Desenvolver e consolidar os Grupos de Pesquisa e a iniciação científica e tecnológica, bem como, subsidiar o desenvolvimento de Programas de Pós-Graduação.

3 DOS REQUISITOS DO ORIENTADOR

I. Ser servidor do quadro e em efetivo exercício no IFC e estar em pleno exercício de suas atividades durante todo o período de vigência da bolsa;

II. Possuir titulação mínima de Mestre;

III. Estar cadastrado no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq em um Grupo de Pesquisa que seja certificado pelo IFC;

IV. Apresentar projeto de pesquisa com viabilidade técnica e financeira;

V. Estar cadastrado e ter seu currículo atualizado na Plataforma Lattes/CNPq e no sistema SIGAA no ano de submissão da proposta;

VI. Dispor de carga horária para desenvolver as atividades propostas de iniciação científica e tecnológica com o envolvimento dos alunos e/ou para orientar o Estudante Voluntário, visando sua formação e pleno desenvolvimento das atividades previstas para a pesquisa;

VII. Estar adimplente com o IFC.

3.1 DOS COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

I. Submeter, obrigatoriamente, os resultados alcançados com a pesquisa em evento científico interno ou externo ao campus, no mesmo ano de conclusão do projeto. Os projetos sujeitos à proteção de propriedade intelectual deverão solicitar análise e autorização formal do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/IFC) para serem apresentados;

II. Elaborar a prestação de contas prevista neste edital;

III. O projeto de pesquisa que envolva experimentação com animais, seres humanos ou organismos geneticamente modificados, deverá estar em conformidade com a legislação pertinente a ética na pesquisa. Cabe ao orientador do projeto a responsabilidade pela obtenção das autorizações pertinentes, comprometendo-se a iniciar as atividades inerentes ao projeto somente após a autorização formal dos comitês de ética, conforme a área, assumindo total responsabilidade pela observância dos requisitos legais relativos ao projeto;

IV. O projeto de pesquisa que desenvolva pesquisa científica ou realiza desenvolvimento tecnológico oriundo de acesso a patrimônio genético brasileiro (patrimônio genético brasileiro) e/ou conhecimento tradicional associado (CTA); acessa e explora economicamente produto ou processo oriundo do patrimônio genético brasileiro e/ou conhecimento tradicional associado; remeta ao exterior amostra de patrimônio genético brasileiro; ou divulga, transmite ou retransmite dados ou informações que integram ou constituem conhecimento tradicional associado devem, obrigatoriamente, realizar o cadastro das respectivas pesquisas no Sistema SisGen, através do site <https://sisgen.gov.br/>.

3.1 DOS COMPROMISSOS DO ORIENTADOR DE ESTUDANTE VOLUNTÁRIO

I. Indicar o aluno que será o Estudante Voluntário, observando princípios éticos e conflitos de interesse, conforme Decreto 7.203/2010;

II. É de responsabilidade do orientador do projeto de pesquisa a viabilização e a exequibilidade do mesmo visando à execução da pesquisa;

III. Acompanhar o desenvolvimento do Estudante Voluntário;

IV. Incluir o nome do Estudante Voluntário nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos, seminários ou eventos equivalentes, cujos resultados tiveram sua participação efetiva;

V. Realizar o acompanhamento e controle das atividades do Estudante Voluntário, assim como em relação aos seus requisitos e compromissos previstos neste edital.

3.1 DOS REQUISITOS DO ESTUDANTE VOLUNTÁRIO

- I. Ser aluno regularmente matriculado em cursos do IFC;
- II. Ser indicado pelo orientador do projeto de pesquisa submetido a este edital;
- III. Possuir currículo Lattes.

3.1 DOS COMPROMISSOS DO ESTUDANTE VOLUNTÁRIO

- I. Desenvolver o projeto aprovado, sob a supervisão do orientador;
- II. Submeter, obrigatoriamente, os resultados alcançados com a pesquisa em evento científico interno ou externo ao campus, no mesmo ano de conclusão do projeto. Os projetos sujeitos à proteção de propriedade intelectual deverão solicitar análise e autorização formal do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/IFC) para serem apresentados;
- III. Elaborar, em conjunto com o orientador, a prestação de contas prevista neste edital.

4. DA SUBMISSÃO DAS PROPOSTAS

- I. As propostas de Demanda Permanente poderão ser apresentadas a este edital por servidores pertencentes ao quadro efetivo do IFC, na condição de orientadores, aprovado pela CAPP, fazendo jus a certificação ao final da atividade, desde que corretamente preenchidos no SIGAA - módulo Pesquisa, a carga horária, cronograma de trabalho, atividades realizadas e o relatório final.
- II. O proponente deve comunicar a coordenação de pesquisa do campus sobre a intenção de submissão do projeto de pesquisa na modalidade demanda permanente antes de sua submissão no sistema SIGAA, através do email da coordenação de pesquisa: **pesquisa.fraiburgo@ifc.edu.br**.
- III. A submissão, avaliação e aprovação da proposta relativa a este edital seguirá o fluxo definido no SIGAA - módulo Pesquisa, conforme manuais de uso do sistema e cronograma do edital.
- IV. Os docentes substitutos, que não integram o quadro efetivo do IFC, poderão participar dos projetos na condição de colaboradores, fazendo jus a certificação ao final da ação.
- VI. As propostas poderão ter **vigência até 31 de dezembro de 2022**.
- V. O Orientador do Projetos de Pesquisa e Inovação poderá orientar somente alunos do campus no qual se encontra em exercício.

Parágrafo único- Em situações em que o docente tem comprovada atuação em mais de um campi, formalizada por meio de instrumento de colaboração técnica, o aluno pode ser oriundo de qualquer um desses campi.

4. DA ANÁLISE E DOS RESULTADOS

- I. As propostas devidamente remetidas pelo proponente via SIGAA - módulo Pesquisa, recebidas pela Coordenação de Pesquisa do Campus e serão enviadas para análise e parecer da Comissão de Avaliação de Projetos de Pesquisa - CAPP do campus. Com a emissão de parecer final, a Coordenação de pesquisa do campus mudará o status para "em andamento" do projeto no Módulo Pesquisa, conforme estabelecido no Cronograma deste edital.
- II. A divulgação dos resultados da avaliação dos projetos submetidos a este edital, será feita no SIGAA - módulo Pesquisa.

4. DO CRONOGRAMA

Lançamento do edital	29 de setembro de 2021
Período para a submissão das propostas	Até o dia 15 de cada mês
Validação das propostas pelas chefias imediatas	Até o dia 20 do mês do recebimento
Análise, parecer e divulgação dos resultados por parte da CAPP	Último dia útil do mês de recebimento.
Início do projeto e envio dos documentos do Estudante Voluntário	1º dia útil do mês subsequente ao da submissão
Relatório final e comprovante de submissão em evento.	Até 30 dias após o encerramento do projeto

Exemplo:

Data do recebimento da proposta:

14/03/2022 Prazo para validação

das chefias: 20/03/2022 Parecer:

até 31/03/2022

Início do projeto: 01/04/2022

Parágrafo único. As propostas enviadas após o dia 15, serão avaliadas no mês seguinte.

7 DO ENVIO DOS DOCUMENTOS

I. Os orientadores que tiverem projetos aprovados com a previsão de Estudante Voluntário, deverão enviar ao e-mail da Coordenação de Pesquisa do campus os documentos comprobatórios listados a seguir, até a data estipulada no cronograma, os quais devem ser digitalizados e enviados em formato pdf, em arquivos separados, cada um identificado com o número e nome previsto no subitem específico, acrescido do nome do Estudante Voluntário.

- a) Cópia dos documentos RG e CPF do Estudante Voluntário;
- b) Termo de Sigilo e Confidencialidade (preenchido e assinado por todos os integrantes da equipe do projeto -orientador/aluno/colaborador);
- c) Autorização dos pais ou responsáveis (em caso de Estudante Voluntário menor de 18 anos, para participar e desenvolver o projeto de pesquisa);
- d) Cópia digital do Currículo Lattes.
- e) Comprovante de matrícula do Estudante Voluntário;
- f) Histórico Escolar do Estudante Voluntário.

7 PRESTAÇÃO DE CONTAS

I. Envio do relatório final das atividades desenvolvidas, de acordo com o cronograma e sistemática estabelecida neste edital, até trinta dias após o término de vigência da execução do projeto;

a) Compreende-se por Relatório Final o documento organizado pelo Orientador e pelo Estudante Voluntário, se for o caso, enviado por correio eletrônico à Coordenação de Pesquisa do campi ao qual o projeto está vinculado, que tem o objetivo de apresentar à CAPP os resultados alcançados com a execução do projeto.

II. Envio do comprovante da submissão ou certificado de participação, por correio eletrônico à Coordenação de Pesquisa do campi ao qual o projeto está vinculado, até trinta dias após o término de vigência da execução do projeto.

9. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

I. Os projetos devem atender aos requisitos e critérios estabelecidos neste edital e nas resoluções vigentes que regulamentam as atividades de pesquisa e a atividade docente no IFC.

II. Caberá ao orientador do projeto a verificação de regularidade, das condições de participação dos alunos no projeto, obrigando-se a informar à Instituição quais queros corrências.

III. O Estudante Voluntário e o Orientador do Projeto, após a entrega do relatório final, farão jus a certificação ou declaração de participação emitida pelo sistema SIGAA, desde que os dados sobre a identificação do aluno, período e carga horária e demais informações necessárias à emissão do certificado/declaração estejam devidamente preenchidas no sistema.

IV. É responsabilidade do proponente manter o e-mail e telefone de contato atualizados no SIGRH. V. Os comunicados entre a CAPP e o orientador do projeto serão feitos preferencialmente via eletrônica por meio do sistema SIGAA.

VI. O orientador da proposta é responsável pelo acompanhamento do processo via sistema, bem como, sua prestação de conta ao término do processo para a CAPP do campus.

VII. Nos casos em que o proponente é Técnico Administrativo em Educação, a submissão, aprovação, certificação e demais ações que seriam no SIGAA - módulo Pesquisa, será realizada por meio do correio eletrônico da Coordenação de Pesquisa do campus ao qual o projeto está vinculado.

VIII. A inscrição do projeto ao presente edital implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

IX. Os casos omissos e situações não previstas neste edital serão analisados e resolvidos pela CAPP do campi ao qual o projeto está vinculado.

X. O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

Fraiburgo, 29 de setembro de 2021.

Tiago Lopes Gonçalves

Diretor Geral do IFC *Campus* Fraiburgo

Portaria nº 105 de 28/01/2020

Publicada no DOU em 29/01/2020

ANEXO I
DECLARAÇÃO

Pelo presente, eu _____, autorizo meu filho _____, atuar como aluno voluntário, referente ao Edital **009/2021** do IFC *Campus* Fraiburgo, bem como a participar e desenvolver as atividades de pesquisa relacionadas ao projeto intitulado _____.

Nome e assinatura do Pai/mãe/responsável do aluno

Fraiburgo, xx de xxx de 20xx.

Observação: O texto em vermelho deve ser preenchido com os dados do respectivo projeto ao qual está participando e formatado (cor). Deletar está observação ao final.

ANEXO II- TERMO DE SIGILO E CONFIDENCIALIDADE

Os indivíduos listados a seguir:

- (Nome Completo membro 1), (CPF), (Cargo/Função), (Departamento/Laboratório),
- (Nome Completo membro 2), (CPF), (Cargo/Função), (Departamento/Laboratório),
- (Nome Completo membro 3), (CPF), (Cargo/Função), (Departamento/Laboratório),
- (Nome Completo membro 4), (CPF), (Cargo/Função), (Departamento/Laboratório),
- (Nome Completo membro 5), (CPF), (Cargo/Função), (Departamento/Laboratório),

pelo presente **TERMO DE SIGILO** em razão da execução do Projeto (Nome do projeto), tendo acesso aos dados e materiais distribuídos no âmbito do mesmo e demais informações envolvidas, comprometem-se em manter sigilo total de todas e quaisquer informações relacionadas a este, atendendo ao que dispõe a Lei n^o 9.279/96 – Lei da Propriedade Industrial, a Lei n^o 10.973/04 – Lei da Inovação e o Decreto n^o 5.563/05.

Ainda, declaram estar cientes de que a divulgação de quaisquer informações, por sua parte a qualquer pessoa fora do âmbito daqueles que tenham acesso às mesmas, sem autorização por escrito do Coordenador do Projeto, constitui infração punível em âmbitos administrativo e judicial por parte do Instituto Federal Catarinense (IFC).

Além disso, declaram estar cientes de que:

- a) Todos os documentos, inclusive o caderno de protocolo, contendo os dados e informações relativas à pesquisa são de propriedade do IFC, e
- b) Todos os materiais: genéticos, modelos, protótipos, e/ou outros de qualquer natureza são de propriedade do IFC.

Fraiburgo, xxx de xxxx de 20xx.

Nome Completo e Assinatura do membro 1

Nome Completo e Assinatura do membro 2

Nome Completo e Assinatura do membro 3

Nome Completo e Assinatura do membro 4

Nome Completo e Assinatura do membro 5

ANEXO III - RELATÓRIO FINAL – PESQUISA (Demanda Permanente)

Edital de referência: 009/2021

Período de Acompanhamento: ____/____/____ a 31/12/2022.

1. Informações relativas ao Projeto de Pesquisa

1.1 Título do Projeto:
1.2 Coordenador (a):
1.3 Aluno (a):
1.4 Curso do aluno (a):
1.5 Campus:

2. Cronograma previsto e executado

Metas projetadas, de acordo com o Projeto de Pesquisa	Metas executadas

3. Metodologia *(Descrever objetivamente todos os passos dos experimentos executados e efetivamente realizados no desenvolvimento do Projeto de Pesquisa)*

--

4. Resultados e Discussão *(Relacionar os resultados mais relevantes, discutindo-os e comparando-os com os resultados obtidos por outros autores, quando for o caso. recomenda-se a inclusão de gráficos ou tabelas, se houverem)*

--

5. Conclusões e considerações finais



Emitido em 29/09/2021

EDITAL Nº 9/2021 - GAB/FRA (11.01.12.01.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/09/2021 09:47)

TIAGO LOPES GONCALVES

DIRETOR GERAL - TITULAR

DG/GRAI (11.01.12.01)

Matrícula: 1905449

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**
, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **29/09/2021** e o código de verificação: **e480659ee8**