EDITAL INICIAÇÃO CIENTÍFICA



2.2021

EDITAL IC/FALOG – 02/2021 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA

CHAMADA PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS DE ESTUDANTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – FALOG

1. PREÂMBULO

A direção acadêmica torna público que estão abertas as inscrições para registro de estudantes de Iniciação Científica do Programa Institucional de Iniciação Científica da Faculdade Logos 2021.

2. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA

O presente edital rege-se por diretrizes estabelecidas nas Normas do Programa de Iniciação Científica da FALOG.

3. OBJETIVOS

A Iniciação Científica visa apoiar a política de Iniciação Científica desenvolvida nas Instituições de Ensino e/ou Pesquisa a estudantes de graduação e cursos técnicos integrados na pesquisa científica em todas as áreas do conhecimento. O programa é voltado para o estudante a nível de graduação e técnico, servindo de incentivo à formação, privilegiando a participação ativa de bons estudantes em projetos de pesquisa com qualidade acadêmica, mérito científico e orientação adequada, individual e continuada. Culmina com um trabalho final avaliado, fornecendo retorno imediato ao estudante, com vistas à continuidade de sua formação, de modo particular na Pós-Graduação (Especialização, Mestrado e Doutorado).

3.1. Objetivo geral

a) Propiciar aos estudantes de graduação e técnico, condições para o desenvolvimento de atividades de iniciação científica e tecnológica, que possibilitem o domínio de processos e métodos gerais e específicos de investigação, análise e atuação da área de conhecimento acadêmicoprofissional.

3.2. Objetivos Específicos

- a) Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes degraduação;
- b) Contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- c) Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão aqualquer atividade profissional;
- d) Estimular uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação;
- e) Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- f) Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-

- graduação.
- g) Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científica, tecnológica e artístico-cultural;
- h) Proporcionar ao estudante, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- i) Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

4. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS

- 4.1. O presente edital prevê o registro de planos de trabalho de estudantes de cursos de graduação e técnico, presencial ou à distância que desenvolvem pesquisa em Iniciação Científica de forma voluntária.
- 4.2. A participação voluntária de estudantes no programa de Iniciação Científica tem caráter temporário e não gera vínculo empregatício com a Faculdade Logos.

5. REQUISITOS DO ESTUDANTE

São requisitos para o estudante participar do Programa de Iniciação Científica de forma voluntária:

- 5.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação e/ou técnico, presencial ou à distância da FALOG.
- 5.2. Ter currículo devidamente preenchido e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq (http://lattes.cnpq.br/).
- 5.3. Ser selecionado e indicado pelo orientador.
- 5.4. Poderão concorrer a este edital, estudantes orientados por professores realizadores de projetos de pesquisa, aprovados ou não por instituições de fomento.

6. REQUISITOS DO ORIENTADOR

- 6.1. Ser professor com titulação de **especialista**, **mestre ou doutor**, contudo, o docente com titulação de **especialista** só poderá partipar como co-orientador;
- 6.2. Ter uma linha de pesquisa homologada na Direção Acadêmica da FALOG;
- 6.3. Possuir produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente, nos últimos 04(quatro) anos, ou seja, 2018-2021, divulgada nos principais veículos de comunicação da área.
- 6.4. Um orientador poderá, em função de sua competência e da demanda do projeto, orientar mais de um estudante.

7. PROJETOS DE PESQUISA VIGENTES E CADASTRADOS NA SECRETARIA ACADÊMICA

- 7.1. Todo plano de trabalho deve ser vinculado a um orientador participante de projeto de pesquisa e/ou inovação aprovados ou não, por instituições de fomento ou por editais internos, desde que, estejam vigentes, por pelo menos 6 meses da vigência do plano de trabalho.
- 7.2. As informações sobre os projetos de pesquisa (vigências, resumos e equipes de trabalho) da Faculdade Logos estão disponíveis na Secretaria Acadêmica e nas coordenações de seus respectivos cursos.
- 7.3. Os planos de trabalho podem ser vinculados a projetos de cursos distintos ao curso do candidato.

8. REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA

- 8.1.O projeto de pesquisa deverá ser apresentado de forma clara e resumida, demonstrando que o estudante terá acesso a métodos e processos científicos.
- 8.2. O projeto de pesquisa é composto dos seguintes campos:
 - a) Identificação
 - i) Título: Deve representar o tema da pesquisa
 - ii) Autor e orientador
 - iii) Data de Início e Término do projeto de pesquisa: A vigência do projeto é de no mínimo 06 (seis) meses e no máximo 12 (doze) meses e deve ser iniciada durante o ano de lançamento deste edital, isto é, deve ser iniciada entre o período de 08/09/2021 a 30/09/2021, a vigência a ser informada no plano de trabalho deve ser acertada entre o orientador e o estudante. As atividades do cronograma devem contemplar todos os meses da vigência do plano de trabalho.
 - iv) Linha de pesquisa: informar a linha de pesquisa do projeto, de acordo com as orientações presentes no item 7.1 deste edital;
 - v) Sumário
 - vi) Resumo: Deverá ser escrito em português e inglês.
 - b) Introdução (descrever estado da arte, etc.);
 - c) Hipóteses
 - d) Objetivos: Apresente os objetivos a serem alcançados (Objetivo Geral e Objetivos Específicos).
 - e) Justificativa e relevância do projeto (Citar dados sociodemográficos, incidência entre outros para evidenciar a importância do projeto e o que poderá ajudar na sociedade);
 - f) Revisão de literatura
 - g) Método (descrever os delineamentos metodológicos específicos para o plano de trabalho);
 - h) Recursos (descrever os materiais humanos ou não que serão utilizados)
 - i) Cronograma (Liste as etapas, utilize os símbolos para marcar as etapas); e
 - j) Bibliografia (Liste as referências bibliográficas consultadas, seguindo as normas de Vancouver).

9. PERÍODO E LOCAL DE INSCRIÇÃO

- 9.1. As inscrições serão realizadas por meio online via email: caeice@falog.edu.br
- 9.2. Não serão aceitas inscrições fora dos prazos determinados neste edital ou processos encaminhados com documentação incompleta. É de responsabilidade do candidato a conferência da documentação anexada à ficha cadastral antes de enviá-la a Comissão de Iniciação Científica.

10. PROCEDIMENTOS E DOCUMENTOS PARA A INSCRIÇÃO

- 10.1.O processo de inscrição ocorrerá exclusivamente *online* via email: caeice@falog.edu.br
 - a) O candidato deverá realizar a inscrição de forma online;
 - b) Elaborar o plano de trabalho, seguindo as instruções do orientador;
 - c) Solicitar a carta de aceite ao professor orientador;
 - O professor orientador deverá receber o projeto via e-mail institucional, avaliar o plano de trabalho e emitir parecer favorável ou contrário à submissão do plano detrabalho ao edital;

e) Após ter o plano de trabalho aceito pelo orientador o estudante deverá realizar a inscrição no edital através do email caeice@falog.edu.br, intitulando a inscrição com (NOME/MATRÍCULA/TÍTULO DO PROJETO) juntamente com todos os documentos exigidos em anexo;

11. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

11.1. Termo de Compromisso, anexo I deste edital, preenchido e assinado.

12. PROCESSO DE AVALIAÇÃO

- 12.1. A CAEICE ao receber a proposta terá 72h para homologar a proposta na condição de estar completa, ou seja, atendendo ao edital e encaminhar para avaliação do Comitê de Iniciação Científica.
- 12.2. As propostas homologadas serão analisadas pelo Comitê de Iniciação Científica da Faculdade Logos dentro do prazo estabelecido pelo presente edital.
- 12.3. As propostas serão analisadas quanto ao mérito científico, experiência do estudante, do pesquisador e mérito da proposta de plano de trabalho, conforme critérios do item 16.
- 12.4. Todo o processo de avaliação não deve ultrapassar o período de um mês após asubmissão da proposta na secretaria acadêmica.

13. CRITÉRIOS PARA EFEITO DE ELIMINAÇÃO:

- 13.1. Descumprimento do edital;
- 13.2. Orientador com pendências acadêmicas;
- 13.3. Inadequação do Projeto aos objetivos da Iniciação Científica;
- 13.4. Planos de trabalhos iguais para diferentes candidatos, com eliminação de todos os candidatos envolvidos;
- 13.5. Insuficiência do plano de trabalho. Será considerado insuficiente caso pelo menos 01(um) dos itens determinados 9, 10, 11 e 14 dos critérios de avaliação seja avaliado como insuficiente pela Comissão de Avaliação do Processo Seletivo;

14. CRITÉRIOS PARA EFEITO DE CLASSIFICAÇÃO:

a) Avaliação do estudante

As atividades deverão ser comprovadas por meio de envio de comprovantes via secretaria acadêmica;

Há reprovações em Disciplinas	0 - Sim, em 2 ou mais disciplinas 2 - Sim, em 1 disciplina 10- Não
TOTAL	Máximo: 10 pontos

b) Avaliação do plano de trabalho

10 / 11 om of 3 or	
Itens avaliados	Nota

1 - Ruim 2 - Suficiente 2. Definição do problema de 3 - Bom pesquisa(Critério de eliminação) 7- Muito Bom 10 - Excelente 0 - Insuficiente

0 - Insuficiente

Edital PIC/FALOG – 2/2021 – INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- 3. Definição dos objetivos do trabalho(Critério de eliminação)
- 1 Ruim 2 - Suficiente
- 3 Bom 4 - Muito Bom 5 - Excelente

0 - Insuficiente

- 4. Clareza e detalhamento nos procedimentos metodológicos (Critério de eliminação)
- 1 Ruim 2 - Suficiente 3 - Bom
- 7 Muito Bom 10 - Excelente
- 5. Adequação e viabilidade do cronograma de atividades (Critériode eliminação)
- 0 Insuficiente 1 - Ruim
- 2 Suficiente 3 - Bom
- 4 Muito Bom
- 5 Excelente
- 6. Resultados esperados (Critério de 1 Ruim eliminação)
- 0 Insuficiente
 - 2 Suficiente
 - 3 Bom 4 - Muito Bom
 - 5 Excelente 0 - Insuficiente
- 7. Contribuição do plano de trabalho proposto para a formação científicae /ou tecnológica do estudante. (Critério de eliminação)
- 1 Ruim
- 2 Suficiente 3 - Bom
- 4 Muito Bom 5 - Excelente

Total Máximo: 40 pontos

Obs: Quando o projeto envolver experimentação em seres humanos ou animais, o candidato deverá juntamente com o orientador providenciar a aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) ou ao Comitê de Experimentação de Uso Animal (CEUA).

15. RESULTADO DA SELEÇÃO

- 15.1. Todos os resultados serão disponibilizados no site institucional;
- 15.2. Os 2 (dois) melhores projetos, podendo ser do mesmo orientador ou não, receberão desconto de 10% na mensalidade durante o período de vigência da IC, além do certificado de 40 horas complementares;
- 15.3. Os demais colocados receberão ao final do período de IC o certificado com 40

16. RECURSOS

- 16.1. A qualquer momento o orientador poderá solicitar a vista de pareceres emitidos pela comissão de avaliação do processo seletivo, através do e-mail
- 16.2. O pedido de recurso ao resultado do Edital só será deferido em caso de vício de forma. Para solicitar recurso aos itens da avaliação, o(a) Orientador(a) deverá encaminhar e- mail para no período fixado no cronograma deste Edital.

17. COMPROMISSOS E DEVERES DO ESTUDANTE.

- 17.1. O estudante selecionado deverá cumprir as atividades do plano de trabalho proposto nainscrição, em jornada de 10 (dez) horas semanais.
- 17.2. Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.
- 17.3. Apresentar no congresso de Iniciação Científica do DF sua produção científica, sob a forma de pôster como primeiro autor. A apresentação é individual e cada estudante deverá apresentar ao menos um pôster.
- 17.4. Nos trabalhos publicados na forma de artigos ou de resumos, fazer referência a sua condição de estudante do Programa de Iniciação Científica da FALOG.
- 17.5. Os trabalhos publicados podem ser utilizados como Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), desde que, seja publicado em periódicos com qualis entre A1 e B2 para a respectiva área de estudo.
- 17.6. Enviar até o último dia vigente da participação na Iniciação Científica, via secretaria acadêmica, o relatório final do plano de trabalho para avaliação do orientador, mesmo em caso de cancelamento antecipado.
- 17.7. Comunicar imediatamente ao orientador(a) caso não seja possível cumprir o plano de trabalho, por qualquer motivo.

18. COMPROMISSOS, DIREITOS E DEVERES DO ORIENTADOR.

- 18.1. Orientar o estudante em todas as fases da pesquisa, na elaboração de relatórios parcial efinal;
- 18.2. O pesquisador deverá incluir o nome do estudante nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do estudante;
- 18.3. É vedado ao orientador repassar a outro a orientação de seu(s) estudante(s) voluntário(s). Em casos de impedimento eventual do orientador, a(s) participação(ões) deverá(ão) ser cancelada(s);
- 18.4. O orientador deverá solicitar o cancelamento/substituição do estudante imediatamente em caso de ocorrência de algum dos eventos descritos no item 19.1;
- 18.5. É dever do orientador garantir o preenchimento e a avaliação do relatório final do estudante de Iniciação Científica sob sua orientação;

19. CANCELAMENTO E SUBSTITUIÇÃO

- 19.1. São motivos de cancelamento ou substituição do estudante de IC:
 - a) Insuficiência de desempenho;
 - b) Término da graduação;
 - c) Cancelamento ou Trancamento de matrícula;
 - d) Morte.

- **19.2.** Em caso de cancelamento ou substituição de estudante IC, o orientador deverá formalizar solicitação, com breve exposição dos motivos, por meio da secretaria acadêmica, **até o dia 10 de cada mês.**
- 19.3. O estudante de IC que tiver a participação cancelada não poderá retornar ao sistema no período de vigência deste edital.
- 19.4. Todos os estudantes que participaram da Iniciação Científica, mesmo que tenham encerrado suas participações antes do prazo do edital, iniciaram seus planos de trabalho mediante substituição de outro estudante deverão elaborar e submeter Relatório Final e apresentar seus trabalhos de pesquisa no Congresso de Iniciação Científica do Distrito Federal, desde que tenham cumprido pelo menos 06(seis) meses de participação no programa de Iniciação Científica.

20. CRONOGRAMA

Data	Atividade prevista
02/08/2021	Lançamento do edital.
A partir da data de lançamento até	Inscrição
03/09/2021	
06/09/2021	Divulgação dos alunos aprovados
08/09/2021	Início da iniciação científica
31/08/2022	Envio do Relatório Final

21. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 21.1. A apresentação de trabalhos no Congresso de Iniciação Científica do DF é obrigação de todo o estudante participante do Programa de Iniciação Científica. Esse evento acontece anualmente, costumeiramente no mês de outubro. O estudante deverá apresentar no Congresso de Iniciação Científica do DF sua produção científica, sob a forma de pôster como primeiro autor. A apresentação é individual e cada estudante deverá apresentar ao menos um pôster referente ao plano de trabalho homologado em cada edital.
- 21.2. A Coordenação de Iniciação Científica e Tecnológica poderá cancelar ou suspender a quota a qualquer momento, caso se verifique o não cumprimento das normas estabelecidas.
- 21.3. Os casos omissos serão resolvidos pela coordenação de Iniciação Científica e Tecnológica e pela Coordenação Geral de Desenvolvimento e Inovação.
- 21.4. Para quaisquer esclarecimentos adicionais, envie um e-mail para caeice@falog.edu.br;
- 21.5. O edital foi elaborado em consonância com as discussões conduzidas no âmbito do comitê de Iniciação Científica da FALOG.

Brasília, 02 de Agosto de 2021.

ANEXO I

TERMO DE COMPROMISSO

Declaro, p	Declaro, para os devidos fins, que eu,					
nacionalidade,CPF						
estudante devidamente matriculado(a) sob o número, Curso,						
nível de inerentes	Graduação, da Faculdade Lo	gos, tenho ciência das obrigações niciação Científica, e nesse sentido,	3			
	Não possuir qualquer relação d (FALOG);	le trabalho com a Faculdade Logos	5			
II. Possuir declaração conjunta da instituição de ensino, do superviso estágio e do orientador da pesquisa, de que a realização do esta não afetará sua dedicação às atividades acadêmicas e de pesquisação o estudante esteja em estágio não-obrigatório.;						
III.	ório, consoante às normas definidas					
	10 horas semanais; Participar do Congresso de inicia	·				
VI.	Elaborar e submeter Relatório F final da participação no Program minha participação vir a comprometo-me a elaborar e si	Final na secretaria acadêmica, até c a de Iniciação Científica. No caso de ser cancelada antecipadamente ubmeter Relatório Final e apresentai sso de Iniciação Científica do Distrito)			
desemper do Edital de Iniciaça A inobse fraude pe	ÁRIOS terá vigência até 12 nho do estudante, e que o não não me dará direitoà certificação ão Científica da Faculdade Logos rvância dos requisitos citados	acima, e/ou se praticada qualquer no cancelamento da participação do) ;			
Novo Ga	ma,de	_de 2021.				
As	ssinatura do(a) Estudante	Assinatura do(a) Orientado	r			