

FACULDADES INTEGRADAS SÃO JUDAS TADEU
EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
2021/2022

PROJETOS DE PESQUISA NA FORMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

As Faculdades Integradas São Judas Tadeu, por intermédio da Direção Geral Colegiada, torna público o presente Edital e convoca os interessados a submeterem propostas nos termos aqui estabelecidos.

1. Definição

O Programa de Iniciação Científica configura-se como uma ferramenta voltada ao desenvolvimento do pensamento científico e da iniciação à pesquisa de estudantes de graduação.

2. Objetivos

2.1 Implementar política de pesquisa e formação de perfil de pesquisador(a) nos cursos de graduação das Faculdades Integradas São Judas Tadeu.

2.2 Estimular o desenvolvimento do pensamento científico e da iniciação à pesquisa por meio da participação de estudantes de graduação em atividades de pesquisa voltada a Zona Norte de Porto Alegre, de modo a permitir a atuação como agentes transformadores da realidade, nos seguintes temas:

- *Estratégias de Negócios focadas no desenvolvimento local* – Curso de Administração.

- *Mapa do Perfil Tributário das Empresas localizadas na Zona Norte de Porto Alegre* - Curso de Ciências Contábeis.

- *Pequenas e médias empresas: apoio jurídico* - Curso de Direito.

- *Pedagogia empresarial: práticas pedagógicas dentro da empresa* - Curso de Pedagogia.

2.3 Contribuir para a formação profissional de estudantes de graduação no campo da pesquisa.

2.4 Estimular o corpo docente a mobilizar os estudantes de graduação para a participação em atividades de iniciação científica, tendo em vista agregar sustentabilidade ao processo de renovação e expansão do efetivo de docentes pesquisadores(as) e alavancar a produção científica e bibliográfica.

2.5 Ampliar a oportunidade de formação técnico-científica pela concessão de bolsas de Iniciação Científica para estudantes de graduação.

3. Dos Projetos de Iniciação Científica

A quantidade de Projetos de Iniciação Científica para o ano de 2021 será de 1 (um) projeto por curso.

Os projetos a serem propostos pelos docentes pesquisadores deverão ser entregues (conforme Cronograma), sendo imprescindível um plano de atividades que demonstre sua viabilidade, conforme formulário em anexo.

Serão requisitos observados na análise dos projetos:

a) a relevância no tocante ao tema proposto, além de sua discussão teórica ser um estudo aplicado;

b) a clareza metodológica, ou seja, o projeto deverá apresentar necessariamente justificativa, problema de pesquisa claramente descrita, objetivos exequíveis e metodologia adequada e cronograma.

Os projetos serão avaliados pelos membros do NDE do respectivo curso a que os mesmos estiverem e cada um dos requisitos anteriormente mencionados receberá nota entre 1,0 e 5,0. O projeto com nota inferior a 3,0 em qualquer um dos requisitos estará desclassificado.

Em caso de empate entre os projetos, os critérios de desempate serão: a) o projeto mais relevante; b) a maior titulação dos proponentes; c) a prioridade de carga horária dos docentes objetivando a formação de tempo parcial.

4. Inscrições e seleção dos estudantes bolsistas

O estudante terá o prazo, conforme cronograma indicado no Edital, para inscrever-se como candidato ao Projeto de Iniciação Científica pretendido, que deverá ser realizado em formulário eletrônico disponível <http://www.saojudastadeu.edu.br/faculdade/iniciacao-cientifica>.

No ato da inscrição o estudante deverá estar regularmente matriculado e adimplente em curso de graduação da Instituição e declarar possuir ao menos 6 (seis) horas semanais de dedicação à pesquisa.

Um bom desempenho acadêmico do candidato, evidenciado pelo histórico escolar, é condição essencial para a concessão da bolsa.

5. Do Professor orientador

Projeto de Iniciação Científica deverá ser proposto por professor da Instituição com titulação mínima de mestre e com *Curriculum Lattes* atualizado na base de dados do CNPq.

O professor orientador receberá o pagamento de 4 (quatro) horas mensais e deverá:

- a) selecionar estudante para a bolsa, sendo esta seleção de sua inteira responsabilidade (o perfil e o desempenho acadêmico devem ser compatíveis com as atividades previstas no plano de trabalho elaborado para o bolsista);
- b) indicar o estudante, no caso de aprovação da bolsa, durante o período definido no cronograma deste Edital;
- c) orientar o estudante na abertura do seu currículo na Plataforma Lattes do CNPq;
- d) realizar encontros de orientação e supervisionar as atividades do bolsista, registrando em atas;

- e) garantir a apresentação do trabalho já desenvolvido no Salão de Iniciação Científica da Instituição;
- f) participar da sessão de apresentação de trabalho de seu orientando no Salão de Iniciação Científica da Instituição;
- g) participar como membro, sempre que convidado das Comissões Julgadoras nas atividades do Salão de Iniciação Científica da Instituição.

6. Do estudante bolsista

Para concorrer a bolsa de Iniciação Científica o estudante deve estar devidamente matriculado em disciplinas a partir do 2º semestre da matriz curricular do curso e, estar cursando ou já ter cursado a disciplina de Metodologia da Pesquisa Científica ou disciplina equivalente, bem como não possuir previsão de conclusão do curso nos próximos dois semestres.

O bolsista deverá:

- a) ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq até o dia 31 de maio de 2021;
- b) dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa propostas no plano de trabalho estabelecido pelo orientador;
- c) cumprir com o plano de trabalho proposto pelo orientador;
- d) apresentar 2 (dois) relatórios ao professor orientador, conforme estabelecido no cronograma, sendo o "Relatório parcial" para ratificação do cumprimento do plano de trabalho e, se for o caso, renovação ou cancelamento da bolsa e o "Relatório final" para avaliação qualitativa e encerramento do projeto;
- e) apresentar o trabalho desenvolvido no Salão de Iniciação Científica da Instituição - Edição de 2022;
- f) apresentar o trabalho desenvolvido em, pelo menos, um salão de iniciação científica de outra Instituição de Ensino Superior de Porto Alegre ou região metropolitana;

g) devolver às Faculdades Integradas São Judas Tadeu, em valores atualizados, as mensalidades recebidas indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos acima não sejam cumpridos.

7. Cronograma

Lançamento do Edital	06/04
Entrega dos projetos produzidos pelos docentes (conforme modelo do Anexo I), sendo uma via eletrônica enviada para iniciacao.cientifica@saojudastadeu.edu.br e uma via impressa protocolada posteriormente junto à coordenação dos cursos	Até 22/04
Divulgação dos projetos selecionados	24/04
Inscrições de estudantes para concorrer a bolsa de Iniciação Científica	24 a 27/04
Seleção de bolsistas pelo professor orientador e entrega dos resultados junto à coordenação dos cursos (Anexo II)	28 e 29/04
Divulgação dos bolsistas selecionados	30/04
Entrega do relatório parcial, sendo uma via eletrônica enviada para iniciacao.cientifica@saojudastadeu.edu.br e uma via impressa protocolada junto à coordenação dos cursos	Até 31/10
Entrega do relatório final, sendo uma via eletrônica enviada para iniciacao.cientifica@saojudastadeu.edu.br e uma via impressa protocolada junto à coordenação dos cursos	Até 28/02/2022

8. Da bolsa de Iniciação Científica

Os estudantes bolsistas terão 20% de desconto nas mensalidades. A bolsa será calculada sobre o valor da mensalidade sem qualquer desconto. Sendo pontual o pagamento da mensalidade, sobre o valor será concedido o desconto pontualidade.

A bolsa será concedida por um período de 10 (dez) meses (01/05/2021 a 28/02/2022). A data final da bolsa sempre será 28/02/2022, independente do mês da indicação do bolsista.

A Instituição pode cancelar ou suspender a quota a qualquer momento, em caso de não cumprimento das normas estabelecidas.

9. Salão Interno de Iniciação Científica

O *IV Salão de Iniciação Científica* será realizado no segundo semestre do corrente ano no período da Semana Acadêmica, cuja dinâmica e estrutura compreenderá a apresentação obrigatória dos trabalhos desenvolvidos pelos estudantes dos cursos e demais estudantes de Instituições de Ensino Superior de Porto Alegre e região.

10. Disposições gerais

Os resultados do Processo de Seleção do presente Edital e todas as informações pertinentes a Iniciação Científica serão divulgadas em <http://www.saojudastadeu.edu.br/faculdade/iniciacao-cientifica>.

Caso o orientador necessite se afastar das atividades de orientação, por licença ou qualquer outro motivo, deve informar à Coordenação do curso e, preferencialmente, indicar um substituto.

As Faculdades Integradas São Judas Tadeu ressarcirão os custos de inscrição e de confecção do pôster de somente um dos eventos mediante apresentação do comprovante das despesas.

Porto Alegre, de 19 de março de 2021.

Ecléia Conforto
Direção Acadêmica

ANEXO I

ROTEIRO PARA PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO, PROPONENTE, CURSO À QUE ESTARÁ VINCULADO E QUAL TEMA DO EDITAL ESTARÁ VINCULADO.
2. RESUMO (máximo 20 linhas)
3. INTRODUÇÃO
4. JUSTIFICATIVA
5. OBJETIVOS
6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS
7. CRONOGRAMA

O plano de trabalho deverá apresentar a viabilidade de execução do projeto no prazo previsto para a realização do mesmo (10 meses).

Atividades	Mai	Jun	Jul				

8. PLANO DE TRABALHO DO ALUNO BOLSISTA

Atividades	Mai	Jun	Jul				

--	--	--	--	--	--	--	--

9. ANÁLISE DOS RESULTADOS

ANEXO II**RESULTADO DA SELEÇÃO DE ALUNOS BOLSISTA PARA PROJETO DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA****Curso e Tema** (conforme Edital)**Título****Docente proponente****Aluno bolsista selecionado pelo Professor orientador** (citar todos os candidatos e a notas por ordem, da maior para a menor)**Parecer****Data****Assinatura do professor orientador**
