

EDITAL 02/2022

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA
ALUNOS INTERESSADOS NO
PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2022**

O Magnífico Reitor do Centro Universitário Ítalo Brasileiro no uso das atribuições que lhe conferem o Artigo 22, Inciso V. do Estatuto da Ítalo, torna público o presente Edital de abertura de inscrições, visando a seleção de candidatos às bolsas de Iniciação Científica do Programa, para a vigência 2022.2.

EDITAL

1. FINALIDADE: O programa de Iniciação Científica da ÍTALO é voltado para o desenvolvimento do pensamento científico nos estudantes de graduação do ensino Superior.
2. ORIENTADOR – REQUISITOS: Os projetos de pesquisa apresentados ao Programa de Bolsa de Iniciação Científica deverão ser desenvolvidos sob acompanhamento do docente Orientador que deverá, preferencialmente, ter o título de Doutor ou de Mestre e produção científica divulgada em revistas especializadas e/ou Congressos.
3. O professor orientador poderá aderir espontaneamente ao presente programa de Iniciação Científica, mediante assinatura de termo de adesão próprio, disponível na Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica.
4. PERÍODO DE INSCRIÇÕES: As inscrições estarão abertas no período compreendido entre 15 e 25 de setembro de 2022. A inscrição deverá ser feita em formulários próprios que serão disponibilizados no formato word no grupo de professores da Ítalo no WhatsApp.



Depois de impresso, preenchido e assinado pelo acadêmico e pelo orientador, o referido formulário, acompanhado da documentação solicitada, deverá ser enviado via e-mail à Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica, no endereço maria.gomez@italo.edu.br.

b. Uma vez aprovada pela Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica, a inscrição segue para a elaboração do TERMO DE ADESÃO, que deverá ser assinado pelo orientador e conterá as informações necessárias para a concessão do auxílio e sobre os relatórios a serem apresentados.

c. O acadêmico recebe os formulários de Requerimento de Inscrição no que deverá ser devolvido preenchido e assinado, à Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica.

d. A não entrega do Termo de Adesão e dos formulários acima referidos, na data estabelecida, implicará a não concessão do benefício.

5. A Iniciação Científica iniciar-se-á em 01 de setembro e terminará em 30 de Novembro de 2022.

6. A contrapartida em favor do aluno será concedida na forma de atribuição de 60 horas de atividades complementares – Modalidade Acadêmica -, para o curso em que o candidato estiver regularmente matriculado, quando da entrega do relatório final de Iniciação Científica (artigo) e um cupom financeiro o valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), para ser utilizado como forma de desconto em mensalidades da Graduação, Pós-Graduação ou em compras parcial ou total de cursos de extensão. O cupom financeiro terá a validade de 12 meses.

7. O professor orientador fará jus a uma remuneração no valor de R\$ 1.050,00 (mil e cinquenta reais), cujo pagamento será efetuado após a entrega do artigo científico produzido sob sua orientação.

8. Serão concedidas 10 bolsas de Iniciação Científica para o segundo semestre de 2022 direcionadas para as diferentes áreas de conhecimento da qual os cursos de graduação fazem parte: Saúde; Educação; Negócios e Tecnologia. Após avaliação dos projetos de pesquisa e atribuição de notas pelo Comitê Científico, as bolsas serão concedidas aos dez primeiros projetos com as melhores notas.

9. O projeto de pesquisa deverá conter o plano detalhado e individualizado do discente, com respectivo cronograma de atividades, seguindo modelo no Anexo I deste Edital.



10. O candidato deverá ser universitário regularmente matriculado em curso de graduação do UNÍTALO. O orientador deverá possuir, preferencialmente, título de Mestre ou Doutor.

11. O relatório final sobre a pesquisa deverá ser apresentado para a devida avaliação pela Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica. Este relatório deverá ser redigido sob a forma de artigo a ser publicado na revista UNÍTALO EM PESQUISA, obedecendo as normas previstas pela publicação para elaboração e submissão de artigos. Uma vez aprovado o relatório, os alunos que participaram do desenvolvimento do projeto farão jus a um Certificado de Conclusão de Iniciação Científica com atribuição de 60 horas de atividades complementares e ao cupom financeiro, conforme descrito no item 6 do presente edital.

12. Poderão ser aceitos projetos de Iniciação Científica não contemplados por qualquer contrapartida (horas complementares e cupom financeiro) desde que considerados relevantes e que seus autores se disponham a desenvolvê-los independentemente de qualquer contrapartida. Concluídos de acordo com as normas dos projetos da Iniciação Científica, farão jus ao Certificado de Conclusão de Iniciação Científica.

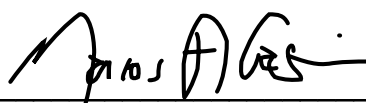
13. Serão considerados impedimentos para concessão da bolsa de Iniciação Científica, ou para a continuidade de seu recebimento, os alunos que se enquadrarem nos seguintes itens:

a) Os que deixarem de efetuar o pagamento da mensalidade, na data de seu vencimento regular;

b) Os que sofrerem qualquer tipo de sanção disciplinar, de acordo com o que prevê o Regimento da instituição.

14. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação de Pesquisa e Iniciação Científica e homologados pela Reitoria.

São Paulo, 15 de Setembro de 2022.



Prof. Dr. Marcos Antonio Gagliardi Cascino
Reitor

ANEXO 1. Modelo de Projeto a Ser Apresentado Para Iniciação Científica

TÍTULO¹

Nome do Aluno²

Nome do Orientador³

RESUMO PARCIAL EM LÍNGUA PORTUGUESA

1. INTRODUÇÃO

Breve revisão bibliográfica sobre o tema, contendo citações bibliográficas segundo ABNT.

2. OBJETIVO(S)

3. METODOLOGIA

Descrição do método a ser utilizado para alcançar o objetivo, incluindo método de análise de resultados, quando aplicável.

4. RESULTADOS ESPERADOS

5. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

6. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (segundo ABNT)



¹ Artigo da Área XXXX, apresentado ao Programa de Iniciação Científica do Centro Universitário Ítalo Brasileiro.

² Discente do Curso XXXX

³ Professor(a) Orientador(a), titulação.