



Guia Rápido de Orientações



**PROGRAMA DE BOLSAS DE
INICIAÇÃO CIENTÍFICA (BIC-SAL)**

INICIAÇÃO TECNOLÓGICA (BIT-SAL)



unisal



unisaloficial



unisal



unisal



unisaloficial



unisal_oficial

(19) 9 9909.9950 | www.unisal.br

1 O que são BIC-SAL e BIT-SAL ?

BIC-Sal é o nome dado ao Programa de Bolsas de Iniciação Científica, BIT-Sal é o nome dado ao Programa de Bolsas de Iniciação Tecnológica, concedidas pelo UNISAL a grupos de quatro alunos aprovados em seleção interna.

2 Quem são os envolvidos no programa?

Alunos, que tenham tido seus projetos devidamente aprovados e classificados e que estejam regularmente matriculados, professores orientadores, nomeados pela instituição, fazem parte dos programas. Cada unidade conta, ainda, com um coordenador responsável pela gestão da Iniciação Científica (IC) e Iniciação Tecnológica (IT), que dá suporte aos alunos e orientadores ao longo do ano, no que se refere à participação em eventos (congressos, seminários, Mostra Científica, Seminário de Extensão etc.), divulgação de editais, esclarecimentos sobre os projetos e outros, que se fizerem necessários.

3 Quais são as atribuições dos alunos bolsistas?

São atribuições principais dos alunos bolsistas:

- Estar regularmente matriculado em um curso de graduação do Centro Universitário Salesiano de São Paulo, entre o segundo e penúltimo semestre.
- Realizar a pesquisa proposta no projeto aprovado no programa de Bolsas, sob a supervisão dos professores orientadores;
- Participar de reuniões de acompanhamento com o responsável pela IC/IT da unidade, sempre que houver convocação;

Disponível, de no mínimo, de 4 horas semanais para dedicação ao projeto.

- Apresentar 02 (dois) Relatórios sendo: 01 (um) Relatório Parcial e 01 (um) Relatório Final (em formato de artigo científico), obedecendo as datas do EDITAL.
- Protocolar os Relatórios (Parcial e Final), com o parecer do professor-orientador, no endereço eletrônico: pesquisa.iniciacao@unisal.edu.br
- Submeter, obrigatoriamente, o Projeto na Mostra de Produção Científica do UNISAL.
- Fazer referência em publicações e trabalhos apresentados, à bolsa concedida pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo.
- Qualquer ideia ou produto de inovação, originária do Projeto submetido, é de direito de propriedade intelectual do UNISAL.

4

Quais são as atribuições dos professores orientadores?

São atribuições principais dos professores orientadores:

- Acompanhar e orientar a realização da pesquisa proposta no projeto;
- Participar de reuniões de acompanhamento com o responsável pela IC/IT da unidade, sempre que houver convocação;
- Realizar reuniões periódicas com seus orientandos, elaborando atas próprias, a serem enviadas para o responsável pela IC/IT da unidade;

- Corrigir os relatórios parcial e final, emitindo parecer em cada entrega, a respeito do envolvimento do aluno, atendimento ao cronograma e objetivos da pesquisa;
- Orientar a elaboração de artigo científico acerca da pesquisa, submetendo o referido artigo para publicação em revistas do UNISAL ou outras, conforme aderência do tema à revista escolhida;
- Supervisionar a participação dos alunos bolsistas, por meio da correção do resumo a ser submetido à Mostra de Produção Científica do UNISAL;
- Participar da Mostra de Produção Científica do UNISAL como avaliador de resumos e, posteriormente, avaliador de trabalhos orais e pôsteres, no dia do evento.

5**Como deve ser redigido o relatório parcial dos bolsistas?**

O relatório parcial deve seguir modelo próprio, conforme termos do EDITAL.

O conteúdo técnico deve atender aos elementos propostos no cronograma apresentado no projeto de pesquisa aprovado.

Como deve ser o artigo científico?

O artigo científico redigido pelos bolsistas, ao final do programa, deve ter de 10 a 20 páginas, baseando-se, quanto à estrutura, nas normas da revista escolhida, usualmente apresentadas no item “Instruções para os autores”. O artigo deve contar, quanto ao conteúdo, com a correção do orientador e rigorosa revisão de Língua Portuguesa.

6 Como deve ser elaborado o resumo para a Mostra Científica?

O resumo a ser apresentado na Mostra Científica segue modelo próprio, a ser oportunamente disponibilizado no sistema do evento. Os resumos dos bolsistas devem ser corrigidos pelos professores orientadores.

7 Qual a consequência, para o bolsista, do descumprimento de suas atribuições?

O bolsista que descumprir suas atribuições é automaticamente desligado do programa, deixando de participar do projeto e de receber o desconto em sua mensalidade.

RESPONSÁVEL PELA INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DE CADA UNIDADE:

- 📍 Americana: Marcia Santos – marcia.santos@unisal.edu.br;
- 📍 Campinas: Zaida Jova Aguila: zaida.aguila@unisal.edu.br -
- 📍 Lorena: Luiza Sá Sodero - luiza.sodero@unisal.edu.br;
- 📍 São Paulo: Kleber Stefano – pro.academico@unisal.edu.br

EM CASO DE DÚVIDA, A QUEM SE DEVE RECORRER?

Em caso de dúvidas, alunos bolsistas e professores orientadores devem se dirigir ao responsável pela IC/IT da unidade e/ou através do e-mail pesquisa.iniciacao@unisal.edu.br

