

## EDITAL Nº. 169/2023

### ADITIVO AO EDITAL 157/2023 - COMUNICADO

#### Programa de Educação Científica para o Ensino Médio

#### Universidade Católica de Santos

#### Subprograma Institucional de Iniciação Científica para o Ensino Médio

#### VAGAS REMANESCENTES – BOLSAS PROIN/UNISANTOS

A UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS, por meio do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (IPECI) e do Comitê Institucional de Iniciação Científica (COIC), torna público que estão abertas, no período de **13 a 19 de setembro de 2023**, as inscrições para participação no processo de seleção de estudantes do Ensino Médio para VAGAS REMANESCENTES para o **Subprograma Institucional de Iniciação Científica para o Ensino Médio**, do Programa de Educação Científica para o Ensino Médio da Universidade Católica de Santos.

**Público-alvo:** Estudantes do Ensino Médio Regular (2ª. série) e do Ensino Médio de escolas técnicas (2ª. série ou penúltimo ciclo) matriculados nas escolas conveniadas.

**Vagas:** O Programa de Educação Científica para o Ensino Médio, da Universidade Católica de Santos, disponibiliza **13** vagas remanescentes para o Subprograma Institucional de Iniciação Científica para o Ensino Médio (IC-EM), com **Bolsas PROIN-UNISANTOS**, pagas nos períodos de outubro a dezembro de 2023, de fevereiro a junho e agosto de 2024.

As inscrições serão efetuadas via formulário eletrônico, <https://forms.gle/okzKEcdBN9u3J8mP6>, de 13 a 19 de setembro de 2023, no qual os estudantes indicarão as áreas de pesquisa nas quais têm interesse em realizar o trabalho de Iniciação Científica. Os docentes, com respectivos e-mail e títulos de subprojetos, estão listados no Quadro 1.

A seleção obedecerá aos seguintes critérios:

a) Participação em entrevistas no período de **21 a 26 de setembro de 2023**, no Campus Dom Idílio José Soares, Av. Conselheiro Nébias, 300, no horário vespertino, agendada com professor orientador, por e-mail.

b) Disponibilidade do estudante para executar as atividades de pesquisa, com carga horária de 8 horas semanais, no período vespertino, durante a vigência do Subprograma; e

c) Disponibilidade de vagas em subprojetos de Iniciação Científica por área de interesse.

**Quadro 1:** docentes orientadores, com respectivos e-mails para contato e títulos de subprojetos oferecidos.

DOCENTE	Email para contato	TÍTULO DO SUBPROJETO
Antônio José Calixto de Souza	antonio.calixto@unisantos.br	Desenvolvimento de um Híbrido com atividade leishmanicida do Metronidazol com a manose usando como espaçante o ácido succínico
		Desenvolvimento de um Híbrido molecular da Diclofenaco com o benzofuroxano um doador de Óxido Nítrico
		Desenvolvimento de um Híbrido molecular da Indometacina com um doador de Óxido Nítrico, fazendo uso de um espaçante
Cesar Bargo Perez	cesar.bargo@unisantos.br	Linguagem de Captação e Edição no Registro Testemunhal
Hirochi Yamamura	hirochi.yamamura@unisantos.br	Avaliação de presença de hidrocarbonetos poliaromáticos em corpos hídricos do canal do porto de Santos
Juarez Ramos da Silva	juarez.silva@unisantos.br	Os Canais de Santos
		As enchentes na Zona Noroeste de Santos
Kátia Maria Gomes Machado	katia@unisantos.br	Identificação de fungos isolados do ar de ambientes climatizados da UNISANTOS: fungos de coloração predominantemente verde
		Identificação de fungos isolados do ar de ambientes climatizados da UNISANTOS: fungos de coloração predominantemente branca
Luís Felipe de Almeida Duarte	luis.duarte@unisantos.br	Estrutura populacional e biometria da espécie de siri ( <i>Callinectes danae</i> , Smith, 1869) capturada no Sistema Estuarino de Santos-São Vicente, Estado de São Paulo, Brasil.
Maurício Marques Pinto da Silva	mauricio.marques@unisantos.br	Passivação de aços inoxidáveis com ácido nítrico e ácido sulfúrico

Ricardo Kenji Oi	ricardo.oi@unisantos.br	Análise da logística das commodities agrícolas destinadas à exportação pelo Porto de Santos
Verônica Maria Teresi	veronicateresi@unisantos.br	Uma análise sobre o tráfico de pessoas: construindo prevenção junto ao ensino.

A divulgação da lista dos contemplados será feita no dia **28 de setembro de 2023** por meio de edital.

Santos, 13 de setembro de 2023.



*Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza*

Diretora

Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – Ipeci  
Universidade Católica de Santos - UNISANTOS