

## EDITAL Nº. 92/2025

### Programa de Educação Científica para o Ensino Médio

### Subprograma Modelo das Nações Unidas (MONU) - 1º. semestre 2025

#### Resultado

A UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SANTOS (UNISANTOS), por meio do Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (Ipeci), do Comitê Institucional de Iniciação Científica (Coic) e do Laboratório de Relações Internacionais (Lari), homologa e torna público o **RESULTADO** do processo de indicação de estudantes participantes no Programa de Educação Científica para o Ensino Médio – **Modelo das Nações Unidas (MONU)** – 2º. e 3º. anos do Ensino Médio Regular, penúltimo ou último ciclo do Ensino Médio Técnico, por meio das escolas conveniadas à Universidade Católica de Santos participantes desse subprograma, referente ao Edital nº. 84/2025. A relação de estudantes selecionados e indicados pelas escolas conveniadas à Universidade encontra-se no QUADRO 1.

**QUADRO 1:** Estudantes indicados para participar do Modelo das Nações Unidas (MONU) - ciclo 2025.1.

ESTUDANTE	ESCOLA
Alexandre Santana Mello	ETEC Escolástica Rosa
Ana Carolina Ribeiro Matias	ETEC Escolástica Rosa
Ana Júlia Juvêncio Quartieri	Escola Estadual Prof. Primo Ferreira
Ana Laura Freitas Santos	Escola Estadual Martim Afonso
Ana Luiza Soares Rodrigues	Colégio São José
André Taranta Ramos	ETEC Aristóteles Ferreira
Arthur Gonçalves dos Santos	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Arthur Leao de Souza	Colégio Rita de Cássia
Bruna Sant' Ana Giacomini	Liceu Santista
Carlos Eduardo Rocha dos Reis	Escola Estadual Martim Afonso
Cataryna Del Giorno Silva Ramos	Escola Verde que te Quero Verde
Clara Oliveira da Silva	Escola Estadual Profa. Raquel de Castro Ferreira
Diego Oliveira Lopes Barriento	ETEC Aristóteles Ferreira
Diogo de Nardis Amorim	ETEC Escolástica Rosa
Elloá Santos da Silva	Escola Estadual Profa. Alzira Martins Lichti
Esther Oliveira Rinaldi	ETEC Aristóteles Ferreira

#### Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI

**Campus Dom Idílio José Soares** - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

Felipe Ferrero Sanchez	Escola Verde que te Quero Verde
Gabriela Rodrigues Barbosa	Colégio São José
Geovanna Sampaio Venancio	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Giordano Saad Sancineto	Escola Verde que te Quero Verde
Giovanna Alessandra de Albuquerque	ETEC Escolástica Rosa
Giovanna Marques Ferreira	Escola Estadual Profa. Alzira Martins Lichti
Giovanna Tenerelli Nogueira Losito	ETEC Escolástica Rosa
Giovanna Valino Carlos	Escola Estadual Martim Afonso
Giulia de Almeida Cunha Chiuso	ETEC Escolástica Rosa
Icaro Zion Ferreira Cardoso	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Isabelle Mendes Alves	ETEC Adolpho Berezin
Izabelly Carvalho de Campos Freitas	ETEC Aristóteles Ferreira
Julia Correa Souto	ETEC Escolástica Rosa
Júlia Santos Oliveira	ETEC Escolástica Rosa
Kauan da Silva Lopes	Escola Estadual Martim Afonso
Kayane Paulucci de Oliveira	ETEC Escolástica Rosa
Kiara da Silva Carvalho	Escola Estadual Profa. Alzira Martins Lichti
Laryssa dos Santos Porfírio Pazini	ETEC Escolástica Rosa
Lauany Aparecida Morais Vieira	ETEC de Praia Grande
Levi de Oliveira Rodrigues	ETEC de Praia Grande
Lorena Gomes Milagres	ETEC Escolástica Rosa
Lorraine Joelma Ferreira dos Santos	Liceu Santista
Ludmila Hosana Costa Fernandes	ETEC Escolástica Rosa
Luísa Ribeiro da Silva	ETEC Escolástica Rosa
Luiza Vidal Ferreira	Escola Estadual Martim Afonso
Manuela Peres de Paula Santos	ETEC Ruth Cardoso
Maria Fernanda Luz Barreto Guidanes	ETEC Aristóteles Ferreira
Maria Luiza Ishimoto	ETEC Escolástica Rosa
Matheus Santos Lima	Liceu Santista
Miguel Alves Santana	ETEC Aristóteles Ferreira
Murilo Righetti Garcia Mateus	Escola Verde que te Quero Verde
Paulo Victor de Sousa Silva	ETEC Aristóteles Ferreira
Rafael Lopes de Souza	Escola Verde que te Quero Verde
Raiany Cristine da Silva Pedroso	Escola Estadual Profa. Alzira Martins Lichti
Rhuan Santos Rocha	ETEC Escolástica Rosa
Samuel Ramos de Souza	ETEC Escolástica Rosa
Vinícius Medeiros de Souza	ETEC Aristóteles Ferreira

### **OBSERVAÇÕES**

1. O Subprograma MONU promove, por meio de suas temáticas e estratégias de ensino, algumas competências específicas propostas pela BNCC, como as de número 2, 5 e 6:
2. Analisar a formação de territórios e fronteiras em diferentes tempos e espaços, mediante a compreensão dos processos sociais, políticos, econômicos e culturais geradores de conflito e negociação, desigualdade e igualdade, exclusão e inclusão e de situações que envolvam o exercício arbitrário do poder.

### **Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI**

**Campus Dom Idílio José Soares** - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

3. Reconhecer e combater as diversas formas de desigualdade e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos.
4. Participar, pessoal e coletivamente, do debate público de forma consciente e qualificada, respeitando diferentes posições, com vistas a possibilitar escolhas alinhadas ao exercício da cidadania e ao seu projeto de vida, com liberdade, autonomia, consciência crítica e responsabilidade (BRASIL, 2017, p. 558).
5. Assim, o Subprograma Institucional MONU poderá atender a carga horária, total ou parcial, prevista para os Itinerários Formativos propostos por cada escola, vinculados à área de Ciências Humanas e Sociais.

1. Os estudantes indicados para o **Subprograma MONU** devem confirmar sua participação através do envio das **Autorizações de Pais ou Responsáveis legais** e do **Formulário de Efetivação e Termo de Compromisso (Anexos 1, 2 e 3 a esse edital)**, devidamente preenchidos.

2. O envio dos documentos deve acontecer até o dia **03 de abril de 2025**, através do link <https://forms.gle/uYBg6PYccYLkujPW8>.

3. A **Sessão de Abertura do MONU** acontecerá no dia **03 de abril de 2025**, às 14h, **presencialmente** no *Campus D. Idílio* da UNISANTOS, à Av. Conselheiro Nébias, 300.

Santos, 01 de abril de 2025.



Profª. Drª. Ana Paula Fuliaro

Coordenadora

Comitê Institucional de Iniciação Científica

Universidade Católica de Santos - UNISANTOS

**Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas - IPECI**

*Campus Dom Idílio José Soares* - Av. Conselheiro Nébias, 300 - 11015-002 - Vila Mathias, Santos, SP - Tel.: (13) 3205-5555

[www.unisantos.br](http://www.unisantos.br)