

EDITAL Nº. 78/2023

Programa de Educação Científica para o Ensino Médio Subprograma Modelo das Nações Unidas (MONU) - 1º semestre de 2023 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 ano 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. 75/2023.

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 2023.1.

ESTUDANTE	ESCOLA
Andrei Granai Salmim	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Andrey Ng	ETEC Aristóteles Ferreira
Davi Gomes Nascimento	ETEC Ruth Cardoso
Fernanda Franco Queiroz	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Gabriel Alves Portela da Silva	Escola Estadual Martim Afonso
Geovana Santana Damaceno	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Giovanna de Freitas Aurélio	Colégio Presidente Kennedy
Giovanna Kneip De Aquino	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Giovanna Mirella de Lima	Escola Estadual Martim Afonso
Giulia dos Santos Pinto	ETEC Aristóteles Ferreira
Gustavo Correa Pazetto	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Isabelle Cabral	ETEC Ruth Cardoso
Jaqueline dos Santos Silva	Escola Estadual Martim Afonso
Júlio César de Carvalho	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Kauanny dos santos moura	Escola Estadual Martim Afonso
Laura Marques	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Lívia Souto Santos	Escola Estadual Olga Cury
Luan Gabriel Alves do Nascimento	ETEC Aristóteles Ferreira
Luana Andrade Vinagre	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Lucas Mendonça Araújo	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Luiz Fernando Ribeiro Lourenço	ETEC Ruth Cardoso
Manuela Stivaletti de Campos	Colégio Universitas
Maria Clara Silva da Cunha	Escola Estadual Martim Afonso

ESTUDANTE	ESCOLA
Maria Fernanda Ribeiro Barbosa	Escola Estadual Martim Afonso
Nataly Rodrigues Monteiro	Etec Aristóteles Ferreira
Nicole dos Santos Miraezio	Escola Estadual Martim Afonso
Renan Dos Santos Castro Marinho	Escola Estadual Martim Afonso
Ricardo Perez Quinteiros Belchior	Colégio Universitas
Sophia Teixeira Ferreira De Souza	Etec Aristóteles Ferreira
Stephanie Dandara Bussolin Canovas	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch
Stephanie dos Santos Lopes	Etec Aristóteles Ferreira
Vinícius Barcelos Bezerra Cordella	Colégio Liceu Santista
Vitória de Oliveira Duarte Corrêa	Escola Estadual Dr. Reynaldo Küntz Busch

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.
5. Reconhecer e combater as diversas formas de desigualdade e violência, adotando princípios éticos, democráticos, inclusivos e solidários, e respeitando os Direitos Humanos.
6. 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)

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.

2. 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 – edital 75/2023)**, devidamente preenchidos:

3. O envio dos documentos deve acontecer até o dia **20 de março de 2023**, ao e-mail ensinomedio.ipeci@unisantos.br, com cópia para ipeci@unisantos.br. O assunto do e-mail deverá ser MONU 1.2023_NOME COMPLETO DO ESTUDANTE (por exemplo, MONU 1.2023_CAROLINA SANTOS);

4. A **Sessão de Abertura do MONU** acontecerá no dia **20 de março de 2022**, às 14h, **presencialmente** no *Campus* D. Idílio da UNISANTOS, à Av. Conselheiro Nébias, 300.

Santos, 16 de março de 2023.



Prof.ª. Dr.ª. Adriana Florentino de Souza
Diretora
Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas – Ipeci
Universidade Católica de Santos – UNISANTOS