



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Requerimento n° 4016/2025

Processo Número: 51799/2025 | Data do Protocolo: 11/12/2025 17:40:22

REQUERIMENTO DE CONGRATULAÇÕES



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200340038003300390037003A004300, Documento assinado digitalmente conforme
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



REQUERIMENTO

Requeiro, nos termos do artigo 165 do Regimento Interno, que se registre nos anais desta Casa um Voto de Congratulações ao jovem Miguel Rosa dos Santos, pelos excepcionais resultados obtidos em olimpíadas científicas nacionais e internacionais.

Requeiro, ainda, dessa manifestação seja dada ao homenageado pelo endereço de e-mail miguel.rosa@mensa.org.br

JUSTIFICATIVA

Miguel Rosa dos Santos, nascido em Presidente Prudente, é hoje um dos maiores talentos infantojuvenis da ciência brasileira. Estudante com Transtorno do Espectro Autista (TEA) e altas habilidades/superdotação, tornou-se referência internacional, demonstrando o impacto transformador de práticas educacionais inclusivas que valorizam estudantes neurodivergentes.

Com 184 medalhas em Olimpíadas Científicas e do Conhecimento, nacionais e internacionais, feito inédito para um estudante brasileiro, Miguel segue ampliando sua marca histórica. Tornou-se ouro na TIMO (Thailand International Mathematical Olympiad), uma das competições asiáticas mais prestigiadas, reafirmando sua excelência. Entre suas conquistas mais emblemáticas, integra o seleto grupo dos "Absolute Winners" na Copernicus Olympiad Science & Astronomy. Também alcançou o 1º lugar mundial na GJMOC, resultado jamais obtido por outro brasileiro.

Sua trajetória inclui ainda medalhas e destaques na OBA, OBMEP Mirim, ONC, OBRL, SASMO, AMO, Copernicus Science, Copernicus Astronomy & Physics, MSF, entre outras, frequentemente competindo acima de seu nível escolar. Participa de projetos internacionais de pesquisa científica, inclusive em programas vinculados à NASA, como detecção de asteroides e catalogação de exoplanetas. Com apenas 10 anos, frequenta aulas de pós-graduação em Física na FCT/Unesp e sonha em ingressar no ITA.

A presença de um estudante autista em espaços internacionais de excelência científica possui enorme significado social. Miguel se torna símbolo de representatividade, mostrando que crianças neurodivergentes podem alcançar destaque global quando têm acesso à inclusão, apoio familiar sólido e oportunidades reais de desenvolvimento.

Por trás de sua trajetória estão o apoio e a dedicação de seus pais, Josiane Luzia dos Santos Carvalho e Ricardo Rosa dos Santos e do SESI/SP que garantem condições emocionais e acadêmicas para que Miguel se desenvolva com dignidade e protagonismo, preservando sua infância, sua saúde emocional e sua dignidade, enfrentando com coragem desafios como a superexposição midiática e episódios de preconceito.

Miguel é, portanto, muito mais do que um estudante medalhista: é a prova viva do que o Brasil pode alcançar quando talento, inclusão e apoio familiar caminham juntos. Seu exemplo inspira crianças e jovens de toda a região, mostrando que a educação científica é transformadora e que o interior paulista é capaz de formar nomes de relevância internacional. Assim, esta Assembleia registra suas congratulações e reconhecimento público ao jovem Miguel Rosa dos Santos, cuja genialidade e dedicação honram o Estado de São Paulo e orgulham a comunidade prudentina.

Com carinho e admiração,

Mauro Bragato



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200370031003400340035003A005000

Assinado eletronicamente por **Mauro Bragato** em 11/12/2025 17:18

Checksum: **D7C9A110B1A687B1C1DA3A8331483D7C49787CB57BFCBE1082C2278CD3022699**



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200370031003400340035003A005000, Documento assinado digitalmente conforme
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.