



## ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

### Requerimento n° 3913/2025

Processo Número: 50959/2025 | Data do Protocolo: 09/12/2025 13:49:24

#### REQUERIMENTO DE CONGRATULAÇÕES



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 3200340037003400340036003A004300, 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**, aluno do Sesi-SP de Presidente Prudente, pelos excepcionais resultados obtidos em olimpíadas científicas nacionais e internacionais, incluindo feitos inéditos para um estudante brasileiro, bem como por sua destacada contribuição para a projeção do nome de Presidente Prudente, do Estado de São Paulo e do Brasil no cenário acadêmico mundial.

Requeiro, ainda, que desta manifestação seja dada ciência ao homenageado, no endereço de e-mail miguel.rosa@mensa.org.br .

## JUSTIFICATIVA

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

Com 183 medalhas em Olimpíadas Científicas e do Conhecimento, nacionais e internacionais, feito inédito para um estudante brasileiro, Miguel passou a integrar o seletivo grupo dos “Absolute Winners” na Copernicus Olympiad Science & Astronomy, alcançando posição ainda superior (7º e 8º anos), ao nível correspondente à sua série escolar (5º ano), distinção reservada aos maiores prodígios da comunidade científica estudantil mundial. Conquistou também o 1º lugar mundial na GJMOC (Global Junior Math Olympiad Challenge), feito inédito para um estudante brasileiro, elevando o nome do Brasil ao topo de uma das competições internacionais de matemática mais rigorosas e desafiadoras.

Com 183 medalhas em olimpíadas científicas e do conhecimento, Miguel alcançou feitos inéditos para o Brasil, entre eles: conquistou o 1º lugar mundial na GJMOC (Global Junior Math Online Challenge), resultado jamais obtido por um estudante brasileiro, elevando o nome do país ao topo de uma das competições mais rigorosas da matemática. Também integrou o seletivo grupo dos “Absolute Winners” na Copernicus Olympiad Science & Astronomy, distinção concedida apenas aos melhores competidores globais, alcançada por Miguel mesmo competindo com estudantes mais velhos, do 7º e 8º ano, enquanto cursa apenas o 5º ano.

Além disso, sua trajetória inclui medalhas e destaques na OBA, OBMEP Mirim, ONC, OBRL, SASMO, AMO, Copernicus Science, Copernicus Astronomy & Physics, Mathematics Sans Frontières, entre outras, frequentemente superando seu nível escolar. Participa ainda de projetos internacionais de pesquisa científica, com descobertas astronômicas relevantes em programas vinculados à NASA, como detecção de asteroides e catalogação de exoplanetas, e amplia sua formação frequentando aulas de pós-graduação em Física na FCT/Unesp, ampliando sua formação em áreas de ponta como física quântica, nanotecnologia, engenharia e robótica. Seu sonho declarado de ingressar no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) demonstra a maturidade de seu projeto de vida e a dimensão de seu potencial acadêmico.

A presença de um estudante autista em espaços internacionais de excelência científica tem profundo significado social: Miguel se torna símbolo de representatividade, mostrando que crianças neurodivergentes podem alcançar destaque global quando têm acesso à inclusão, apoio familiar e oportunidades reais de desenvolvimento. Sua visibilidade fortalece Presidente Prudente, projeta o Estado de São Paulo e contribui para o reconhecimento do Brasil no cenário científico mundial.

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 que um estudante medalhista: é um símbolo do que o Brasil pode alcançar quando talento, oportunidade e apoio familiar caminham juntos. Seu exemplo tem inspirado crianças e jovens de toda a região, demonstrando que a educação científica é um caminho transformador e que o interior paulista é capaz de formar nomes de relevância internacional.

Diante de tão extraordinária trajetória, esta Assembleia não pode deixar de registrar suas congratulações e reconhecimento público ao jovem Miguel Rosa dos Santos, cuja dedicação, genialidade e compromisso com o conhecimento honram o Estado de São Paulo e orgulham profundamente 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 3200360039003900380033003A005000

Assinado eletronicamente por **Mauro Bragato** em 09/12/2025 11:36

Checksum: **B88143F1C3DAFAF316B04F4BF18A28B12403427326D35CFADEE9FB99D564EFCF**

