

Circular N.º 37 /2025 – NPE

Osasco, 12 de fevereiro de 2025.

Prezados (as) Diretores(as) de Escola;
Prezados (as) Coordenador(a) de Gestão Pedagógica

Assunto: 1ª Fase da 20ª Edição da OBMEP – 2025

O Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino informa:

Prezados (as)

É com satisfação que anunciamos a abertura das inscrições para a Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas – 20ª OBMEP. As inscrições iniciaram no dia 05 de fevereiro e ficarão abertas até o dia 17 de março, somente na página www.obmep.org.br.

Para que possamos ter uma participação expressiva de todas as escolas, solicitamos o apoio de todas as unidades escolares jurisdicionada a Diretoria de Ensino de Osasco, inscrevam seus estudantes do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental, do Ensino Médio e EJA.

Gostaríamos de lembrá-los, que conforme regulamento, os estudantes medalhistas da OBMEP 2024 que em 2025 ainda estudam em escolas públicas, poderão participar do PIC – Programa de Iniciação Científica e então receber uma Bolsa de Iniciação Científica do CNPq, que tem início previsto a partir do mês de abril. Os alunos medalhistas deverão confirmar ou não sua participação no PIC até o dia **21/02/2025**.

Todas as informações referentes ao Programa de Iniciação Científica se encontram no site: www.obmep.org.br.

Cartaz, Folder e Calendário

https://drive.google.com/file/d/1g5vgQ1YtguX11FHYQAJPxs_IoxqLyN0w/view?usp=sharing

https://drive.google.com/file/d/1naTR3jyTng5ZWhoPTKJpcF_2aKCtNLCo/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/d/1RpsZJO6PMWhEFLRFXzS4IRKLjdF3BHYv/view?usp=sharing>

Certos de poder contar com seu apoio para esta iniciativa colocamo-nos à disposição para quaisquer informações que se façam necessárias.

Caso surjam eventuais dúvidas ou necessitem de esclarecimentos adicionais, colocamo-nos à disposição para atendê-los: PEC: Nelson e Alessandro.

Atenciosamente,

Tiago La Serra Bonemberg
RG 42.219.706-3
Coordenador de Equipe Curricular

Maristela Manfio Bonametti
RG 16.277.864-8
Dirigente Regional de Ensino – em exercício