



A 13ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (OBMEP 2017) é uma realização da Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). É promovida com recursos oriundos do contrato de gestão formado pelo IMPA com o Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC) e com o Ministério da Educação (MEC).

A OBMEP 2017 é dirigida aos alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental e aos alunos do Ensino Médio, de Escolas Públicas Municipais, Estaduais e Federais e Escolas Privadas.

Os alunos do Colégio Sagrado Coração de Jesus participarão desta competição e farão a Primeira Fase no dia **06 de Junho de 2017** no período da tarde das **14h00 às 16h30 no 3º andar do Colégio.**

A Primeira Fase da OBMEP 2017 caracteriza-se pela aplicação de prova objetiva (questões de múltipla escolha), de caráter eliminatório, com 20 (vinte) questões totalizando 20 (vinte) pontos, diferenciada por cada nível.

Acessem a página

<http://www.obmep.org.br/divulgacao.htm>

$$y^2=2px$$



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

# OBMEP

SOMANDO NOVOS TALENTOS PARA O BRASIL  
ESCOLAS PÚBLICAS + PRIVADAS

INSCRIÇÕES ATÉ  
31 de março de 2017

SOMENTE NA PÁGINA  
[www.obmep.org.br](http://www.obmep.org.br)

INFORMAÇÕES: (21) 2529-5084

PROVAS 1ª FASE  
06 de junho de 2017

PROVAS 2ª FASE  
16 de setembro de 2017

$$\alpha x^2 + \beta y^2 + \gamma x + \delta y + \varepsilon = 0$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$



APOIO



REALIZAÇÃO

