

COLÉGIO SANTA TEREZINHA

Coordenação de Olimpíadas Científicas – Ensino Fundamental 1

Assunto: Olimpíadas Científicas



São Gonçalo, 31 de março de 2026.

Prezado(a) Responsável,

Esta circular tem por objetivo divulgar as atividades que serão promovidas pela Coordenação de Olimpíadas Científicas do Colégio Santa Terezinha para estudantes dos Ensino Fundamental 1. São elas:

- Tangram – Educação Financeira Gamificada;
- Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica 2026;
- Olimpíada Brasileira de Robótica 2026.

Leia as informações com atenção. Contamos com a participação de todos e todas!

### ➤ **Tangram – Educação Financeira Gamificada**

A Tangram é uma competição de Educação Financeira gamificada e aborda temas como planejamento financeiro, economia, investimentos, os riscos dos jogos online e empreendedorismo. A competição é realizada **virtualmente** entre **25 e 29 de maio!** Podem participar estudantes do 3º ano do Ensino Fundamental até o Ensino Médio.

Cada estudante inscrito recebe credenciais de acesso para a plataforma Tangram e terá acesso a desafios gamificados sobre conteúdos de Educação Financeira em uma experiência prática e divertida. Os alunos poderão participar pelo site da competição ou pelo aplicativo para dispositivos móveis. Para maiores informações, acesse o site: <https://www.tangrameducacao.com/olimpiada>.

Os estudantes interessados em participar devem preencher o formulário a seguir até o dia 18 de abril e pagar uma taxa de R\$ 20,00 na secretaria da escola. Link de inscrição: <https://bit.ly/tangramcst>.



### ➤ **Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica 2026**

Com objetivo de aprofundar os estudos sobre a Terra, a Lua, o Sol, foguetes, satélites e muito mais, a OBA tem por objetivo desenvolver habilidades de pesquisa e estimular a curiosidade para aprender ainda mais.

**A prova da OBA será realizada no dia 15 de maio (sexta-feira)**, no horário das aulas regulares. As inscrições internas para alunos do Santa estão abertas **até o dia 18 de abril**. Para participar, o estudante ou seu responsável deve preencher o formulário a seguir: <https://bit.ly/obanocst26>.

A professora Natasha oferecerá aulas presenciais para os estudantes interessados em participar da competição, de acordo com o calendário a seguir:

- 1º ano EF1: 27 de abril, das 18h às 19h;
- 2º e 3º anos EF1: 14 de abril, das 18h às 19h;
- 4º e 5º anos EF1: 13 de abril, das 18h às 19h.



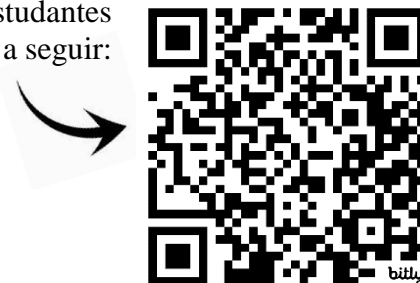
## ➤ Olimpíada Brasileira de Robótica 2026

A robótica é uma tecnologia emergente e, além de interessante ao público jovem, é aplicada a diversas áreas profissionais. Quando abordado desde as séries iniciais, o assunto tende a cativar os alunos, que poderão acompanhar sua evolução ao longo de seu desenvolvimento.

**A prova da OBR será realizada no dia 09 de junho (terça-feira)**, no horário das aulas regulares. As inscrições internas para alunos do Santa estão abertas **até o dia 18 de abril**. Para participar, o estudante ou seu responsável deve preencher o formulário a seguir: <https://bit.ly/obrnoct>.

A professora Natasha oferecerá aulas presenciais para os estudantes interessados em participar da competição, de acordo com o calendário a seguir:

- 1º ano EF1: 05 de maio, das 18h às 19h;
- 2º e 3º anos EF1: 04 de maio, das 18h às 19h;
- 4º e 5º anos EF1: 28 de abril, das 18h às 19h.



Atenciosamente,  
Coordenação de Olimpíadas Científicas  
[coordolimp@csterezinha.g12.br](mailto:coordolimp@csterezinha.g12.br)