

## **Estudantes do Colégio Marista Goiânia disputam etapa final da Olimpíada Brasileira de Química Júnior**

12/09/2019 - 05:41

*Competição busca estimular o ensino de ciências e encontrar jovens talentos nesta área*

Dois estudantes do Ensino Fundamental do Colégio Marista Goiânia, Pedro de Oliveira Freitas (9º ano) e Antônio Prado Bezerra (8º ano), vão disputar a etapa final da Olimpíada Brasileira de Química Júnior (OBQJr). As provas serão aplicadas no dia 14 de setembro, no Instituto Federal de Goiás (IFG).

O OBQJr existe para estimular o interesse dos jovens pelas Ciências da Natureza, principalmente a Química. Além disso, a competição também visa contribuir na melhoria do ensino dos estudantes e identificar jovens talentos com aptidão para as Ciências da Natureza. Os vencedores da olimpíada recebem como premiação medalhas de ouro, de prata, de bronze e menção honrosa.

A olimpíada é uma atividade promovida pela Associação Brasileira de Química (ABQ) e coordenada anualmente pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e Universidade Federal do Piauí (UFPI).

---