



Mais de 5 mil estudantes participam da OBR

Modalidade teórica acontece nesta sexta-feira em 116 escolas, 86 delas fazem parte da rede pública estadual

Considerada o maior evento de robótica da América Latina, contabilizando mais de 140 mil participantes em 2017, a Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) tem atraído cada vez mais a atenção dos jovens. Este ano, em Alagoas, mais de cinco mil estudantes estão inscritos para a modalidade teórica, cujas provas acontecerem nesta sexta-feira (8).

Das 116 escolas alagoanas participantes, entre públicas e privadas, 86 delas são da rede pública estadual, que quintuplicou este número em comparação com o ano passado, onde contabilizou 17 unidades. Teremos ainda entre as participantes: 24 escolas particulares, duas das redes municipais, duas do Sistema S (Sesi) e duas unidades do Instituto Federal de Alagoas (Ifal).

Nesta modalidade, realizada nas respectivas unidades escolares, os estudantes responderão questões de uma prova escrita, elaborada por uma Comissão de Professores e Pesquisadores, em uma única fase para o Ensino Fundamental e em

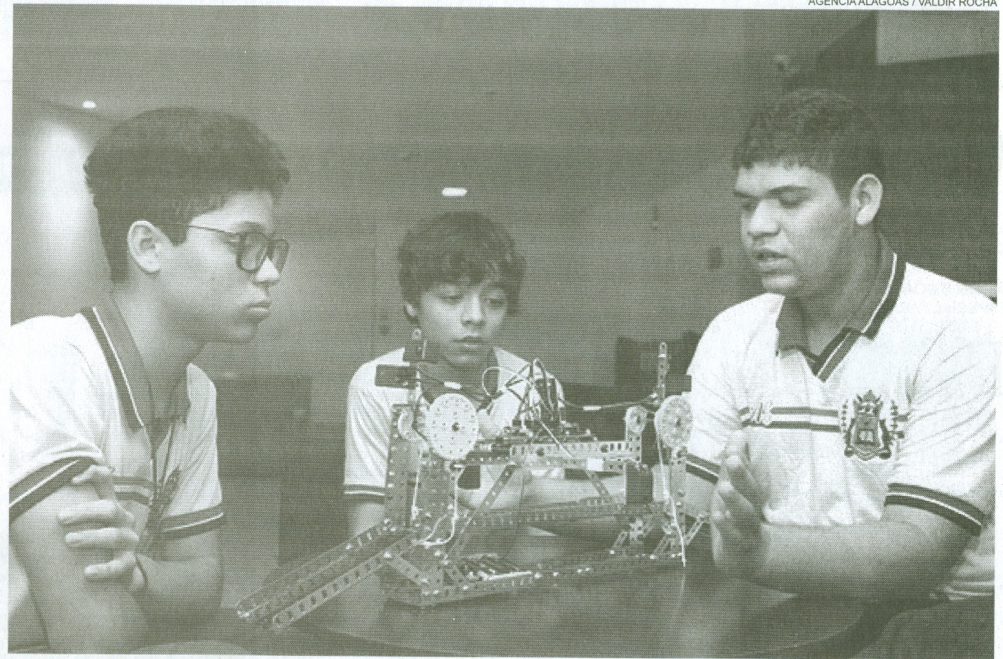
duas fases para o Ensino Médio e Técnico.

PREPARATIVOS

O diretor do Centro de Ciências e Tecnologia (Cecite) e coordenador do Programa de Robótica pela Secretaria de Estado da Educação (Seduc), Ronaldo Cristiano, confirma que, este ano, os alunos da rede estadual intensificaram a preparação.

“Este resultado é reflexo do trabalho que a Secretaria tem realizado junto às escolas - são 95 contempladas pelo programa e com perspectiva de ampliação ainda este ano - e é do empenho dos professores da rede, que participaram ativamente das formações ofertadas, buscando estimular cada vez mais seus alunos. Além disso, disponibilizamos estagiários de Mecatrônica e Ciências da Computação da Ufal e Unit para dar suporte ao projeto”, pontua.

Ronaldo fala ainda dos preparativos para a fase prática da Olimpíada, onde os alunos construirão robôs que, acionados por meio de programação, deverão cumprir uma determinada tarefa. Segundo ele, este ano,



AGÊNCIA ALAGOAS / VALDIR ROCHA

as escolas competirão com projetos ainda mais elaborados.

“Para esta fase, envia-

mos materiais preparatórios e para a prática, prevista para 22 de setembro, investimos na melhoria

dos protótipos, com oficinas para construções de robôs e também programação”, adianta o coordenador.

Estudantes de escolas públicas e privadas farão provas práticas e teóricas da olimpíada de robótica