

Circ. 065 2019 SCP
Rio Grande, 02 de julho de 2019

Prezada família

A Olimpíada Brasileira de Robótica (OBR) é uma das olimpíadas científicas brasileiras que se utiliza da temática da robótica. É promovida anualmente pelas principais universidades brasileiras e tem o objetivo de estimular os jovens às carreiras científico-tecnológicas, e o aprendizado através de recursos tecnológicos, desenvolvendo o raciocínio lógico, trabalho em equipe e criatividade. A missão prática da OBR consiste na simulação de um ambiente de desastre, no qual os estudantes devem projetar e programar um robô autônomo capaz de resgatar as vítimas.

Neste ano, a final Nacional da OBR acontecerá aqui em Rio Grande, na FURG, durante o Robótica 2019 - evento que une as mais respeitadas competições de robótica de nível fundamental, médio e universitário e os mais importantes congressos científicos nas áreas de robótica e A.I (Inteligência Artificial) na América Latina, que são: Finais da XIII OBR - Olimpíada Brasileira de Robótica, XVII CBR - Competição Brasileira de Robótica), IX MNR - Mostra Nacional de Robótica, XI WRE - Workshop de Robótica em Educação, XVI LARS - Simpósio de Robótica Latino-Americana (Latin American Robotics Symposium) e XVIII LARC - Competição Latino-Americana de Robótica (Competição Latino-Americana de Robótica). O Robótica 2019 é um evento que dura 5 dias e tem uma participação estimada de 2.000 participantes de toda a América Latina, desde alunos do ensino fundamental até pesquisadores.

Contamos com o envolvimento das famílias e estudantes, para que nossas equipes representativas alcancem a Final Nacional da OBR.

Em virtude da etapa regional da Olimpíada Brasileira de Robótica, a ser realizada no dia 24 de agosto e, visando à preparação das equipes, convidamos seu(sua) filho(a) para participar de encontros extras de Robótica nos seguintes dias:

- 09, 16, 22 e 23 de julho;
- 06, 07, 13, 20 e 21 de agosto.
- **Horário: das 14h às 17h.**

Atenciosamente,
Erik Fontoura
Laboratório de Tecnologias