

## Aluna do Colégio de Aplicação está entre as melhores colocadas do Brasil em sua participação na XVII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA)

No dia 16 de maio deste ano, no Auditório do Colégio de Aplicação da UFRR, foi realizada a prova da XVII Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA), organizada anualmente para alunos de todos os anos do ensino fundamental e médio em todo território nacional. Tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando num mutirão nacional, além dos próprios alunos, seus professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais e escolas, planetários, observatórios municipais e particulares, espaços, centros e museus de ciência, associações e clubes de Astronomia, astrônomos profissionais e amadores, e instituições voltadas às atividades aeroespaciais.

No cômputo final das notas, a aluna **Catherine Menezes Costa**, do 3º ano do Ensino Médio, em função do seu excelente desempenho em âmbito nacional com média 7,15, conquistou, além da medalha de bronze, sua participação na XII Jornada Espacial a realizar-se no Centro de Lançamento da Barreira do Inferno (CLBI) na cidade de Parnamirim – RN.

Obtiveram destaque os alunos do 9º ano do Ensino Fundamental II: João Pedro Sousa da Silva, Amanda Mota Costa, Ana Caroline de Lima Barboza e Angélica Muñoz Palomino. No total, 52 alunos, do 9º ano do Ensino Fundamental e do Ensino Médio, participaram dessa olimpíada. Todos receberam certificados de participação na XVII OBA – 2014.