Espaço para as mulheres Matemática

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:30/11/2011

Iniciativa da Nasa visa despertar a paixão de meninas pelas ciências exatas, aproximando-as de suas jovens pesquisadoras por meio de vídeos e redes sociais.

Iniciativa da Nasa visa despertar a paixão de meninas pelas ciências exatas, aproximando-as de suas jovens pesquisadoras por meio de vídeos e redes sociais. Os vídeos retratam o dia a dia das jovens pesquisadoras da Nasa, que servem de inspiração para meninas com interesse pelas ciências exatas. Ciência, tecnologia, matemática, engenharia - há muito tempo que essas áreas já vêm deixando de ser campos dominados exclusivamente pelos homens. E uma iniciativa da Agência Espacial Americana (Nasa, da sigla em inglês) quer promover ainda mais a entrada das mulheres no campo das ciências ditas mais "duras". O site Aspire 2 inspire (Aspirar para inspirar, em tradução livre) tem como objetivo aproximar estudantes do ensino médio do sexo feminino de jovens pesquisadoras da Nasa, para mostrar as muitas oportunidades gratificantes que esses campos podem oferecer. A iniciativa disponibiliza vídeos com depoimentos e imagens da rotina de jovens talentosas em início de carreira na Nasa, divididas em guatro áreas: Ciência, Tecnologia, Engenharia e Matemática. Com a empolgação de quem vive um sonho realizado, as cientistas falam sobre suas carreiras e projetos de que participam na agência – como o desenvolvimento de sistemas para a Estação Espacial Internacional (ISS, na sigla em inglês), de protótipos de robôs humanoides e até de tecnologias que possibilitem viagens tripuladas a Marte. Como definido no site do projeto, apenas "uma pequena ideia do que as meninas de ontem estão fazendo de memorável hoje". Esta notícia foi publicada em 29/11/2011 no Ciência Hoje. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.