

Curso visa estimular jovens meninas à carreira científica

Após acordo firmado entre o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI) e a Embaixada dos Estados Unidos (EUA), jovens do ensino médio participarão do programa **Imersão Científica para Meninas**, criado em apoio ao programa do governo federal brasileiro Ciência Sem Fronteiras (CsF). O evento ocorre de 3 a 8 de março e tem o objetivo de estimular o interesse de meninas em seguir uma carreira na área científica.

O programa incluirá aproximadamente 90 jovens do ensino médio. Durante a semana de imersão, as participantes serão apresentadas ao “mundo real das ciências” por meio de atividades práticas que oferecerão a elas a oportunidade de ver o mundo da pesquisa científica em ação e, também, momentos de interação com cientistas renomadas.

“É muito importante o apoio dos pais e da família dessas meninas, pois essa será uma oportunidade única para elas, visto os benefícios em longo prazo que este programa da Embaixada proporcionará”, enfatiza a coordenadora de Tecnologia Social (COTS/Inpa), Denise Gutierrez.

De acordo com a coordenadora, nos outros estados brasileiros, a seleção das jovens foi feita por diversos órgãos e instituições, entre eles a Secretaria de Estado de Educação (Seduc), o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), o Instituto Cultural Brasil - Estados Unidos (Icbeu), entre outros.

As participantes do Inpa são meninas bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Júnior (Pibic Jr) de bom desempenho, indicadas por seus orientadores. “Ao assim fazer, a instituição apóia e premia o compromisso das estudantes com as atividades de pesquisa. Entendemos que por meio desse programa muitos novos talentos na área científica, de origem local, poderão surgir, quem sabe contribuindo para a fixação de pesquisadores qualificados no futuro”, afirma Gutierrez.

Todas as dúvidas dos responsáveis pelas jovens serão respondidas pela coordenação do programa por meio do telefone (92) 3643-3360.

Fonte: Ascom do Inpa