

## Vanessa não gostava de física

### Física

Enviado por: Visitante

Postado em:25/10/2010

Uma musicista sem vocação para a física descobre a matéria pela teoria de Einstein. Eis uma aula inesquecível.

Por: Thiago Camelo - Publicado em 19/10/2010 - Ciência Hoje On-line Gloria posa em frente à réplica de um enorme imã supercondutor similar ao que existe no LHC: a professora de física nunca esqueceu de uma aluna em especial (foto: Acervo / Gloria Martini). O terceiro educador a falar na nossa série 'Uma aula inesquecível' é Gloria Martini, professora de física do ensino médio no Colégio Móbil, em São Paulo. Ela já passou pelo Alô, Professor, numa reportagem em que narrou a aula da qual participou – junto com outros 19 professores brasileiros – no Cern, instituição que abriga a maior máquina da física moderna: o Grande Colisor de Hádrons, o famoso LHC. Na volta de Genebra (Suíça), cidade onde fica o Cern, Gloria gravou o depoimento abaixo para a CH On-line.

A aula inesquecível da professora poderia se chamar 'Uma aluna inesquecível', já que Gloria se prende à trajetória de Vanessa, a estudante que não se interessava por física. Vanessa era o orgulho da escola. Tinha talento musical notável e era ótima aluna, sobretudo nas matérias de humanas. Mas não conseguia repetir o desempenho nas aulas de física. O cenário mudou após uma aula sobre a teoria da relatividade de Einstein. Ali, o mundo da física se abriu para Vanessa: apesar de ter se tornado musicista, ela descobriu que – a partir daquela aula – poderia aprender qualquer coisa. Esta notícia foi acessada em 25/10/2010 no sítio Ciência Hoje On-line. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.