

Fotógrafo capta imagens incríveis de flocos de neve

Matemática

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

Postado em:02/12/2013

Você sabe por que nenhum floco de neve é igual ao outro? O formato de cada um depende da temperatura e da pressão das nuvens, como eles nunca se formam exatamente no mesmo lugar e caem em momentos distintos, o histórico deles nunca é o mesmo, por isso a forma sempre varia. E é justamente o fato de ninguém nunca ter encontrado dois flocos de neve exatamente iguais que fascina pesquisadores e fotógrafos. A simetria das partículas dão origem a belas imagens com formatos e padrões diversos, cada uma é um espetáculo à parte. E quem acha que detalhes incríveis só são possíveis através de microscópios se engana. O fotógrafo russo Alexey Kljatov criou uma câmera em casa - a partir de câmeras antigas, pequenas placas, parafusos e fita - e conseguiu fotos surpreendentes. Veja algumas em Yahoo Notícias. Esta notícia foi publicada em novembro 2013 em no Yahoo Notícias. Todas as informações são responsabilidade do autor.