

Cientistas criam queijo com bactérias dos pés, axilas e umbigo



O queijo tem como principal ingrediente o leite, mas precisa da **ação de bactérias** para ser o que é. E se esses micro-organismos vierem das **axilas, umbigo ou do pé de uma pessoa**, você experimentaria?

As cientistas Christina Agapakis e Sissel Tolaas, uma americana e outra norueguesa, uniram-se em um projeto chamado *SelfMade*, uma coleção de 11 queijos, produzidos a partir de bactérias que vivem no corpo humano. Os queijos foram reunidos em uma **exposição** sobre a biologia sintética, em Dublin, na Irlanda. As informações são do *The Independent*.

Um dos queijos, por exemplo, foi produzido a partir dos micro-organismos encontrados no **umbigo** do escritor Michael Pollan. Outras amostras utilizadas foram retiradas do nariz, pés e até mesmo de lágrimas.

Segundo as pesquisadoras, cada queijo tem o **odor do local do corpo** do qual foi retirada a bactéria. Elas ressaltam, contudo, que o queijo **não foi criado para ser consumido**, mas para inspirar reflexões sobre a relação dos seres humanos com bactérias.

As cientistas afirmam que os seres humanos vivem em um mundo biológico cercado por comunidades ricas de micro-organismos. Isso explica, por exemplo, porque muitas vezes queijo tem um odor parecido com aqueles do corpo - como chulé.

Fonte: Terra