

Nokia deixa ver centro de testes de telemóveis

2009-04-16 10:44:36

Alguma vez se interrogou como é que os fabricantes de telemóveis testam os telemóveis? É por estas e outras questões que a Nokia abriu o seu laboratório de testes.

A BBC visitou o centro de testes da Nokia e mostra como são feitos os testes à resistência nos telemóveis que estão nos bolsos e malas de milhões de pessoas.

A tecla de selecção e as teclas “numéricas” são pressionadas um milhão de vezes para aferir a durabilidade e resistência ao desgaste. É simulada uma utilização do quotidiano, com o telemóvel a ser friccionado 750 mil vezes, como se estivesse a ser retirado do bolso das calças.

As ligações ao carregador são testadas pelo menos seis mil vezes por seres humanos.

A resistência a riscos, à luz, à humidade e ao frio é testada simulando ambientes extremos, entre os 20 graus negativos e os 55 graus Celsius.

Uma situação que ocorre com frequência é a queda do telemóvel: a Nokia deixa cair duas vezes cada telefone, de frente, de trás e em cima de cada uma das suas arestas, a 1,5 metros. [Exame Informática](#)

Outro vídeo mais completo: