

Astronautas da Nasa testam Google Glass no fundo do mar



A Agência Espacial dos Estados Unidos (Nasa) realizou um **teste no fundo do mar** com equipamentos que serão usados em **missões espaciais**. Entre outros dispositivos, os astronautas usavam os óculos inteligentes **Google Glass**.

Como exibe informações na tela, o *Glass* é utilizado para mostrar aos astronautas quais são os procedimentos a fazer em seguida durante uma missão. O setor responsável pelo teste é o Operações de Missões em Ambientes Extremos (Neemo).

A caminhada aquática, realizada na semana passada, serve para testar **novas tecnologias** que poderão ser utilizadas em missões rumo a asteroides. O próximo teste será feito em setembro.

Além do *Glass*, os astronautas mergulhadores também levaram um monitor de batimentos cardíacos que se conecta via Bluetooth com a estação espacial.

O Neemo possui um laboratório submarino chamado de Aquarius desde 2001. Submarino não é força de expressão. O laboratório fica submerso, a 19 metros do nível do mar, na costa da Flórida (EUA).

Três dos astronautas do Neemo já voaram para o espaço, mas não todos. “Eu nunca estive no espaço, mas meu conhecimento -eu tenho trabalhado no time de Controle de Missão e visto os membros da equipe no espaço tentarem manter-se dentro do prazo lá - e eu sempre pensei como seria estar do outro lado”, disse o astronauta da Nasa, Mark Vande Hei.

Fonte: G1