

PARA EXPLORAR O ESPAÇO

Morador de Guarapari pode entrar na mira da Nasa

FERNANDO MADEIRA - 05/03/2015

A Nasa, a agência espacial americana, abriu na última segunda-feira um “processo seletivo” para que astronautas americanos participem de missões na Estação Espacial Internacional, na órbita da Lua e, possivelmente, também em Marte. No entanto, para explorar o planeta vermelho será necessário resolver o problema dos altos níveis de radiação.

Das diversas soluções apontadas por um artigo do site Cnet, especializado em tecnologia, uma seria preparar astronautas acostumados com maiores níveis de radiação.

Entre as pessoas que enfrentam esses níveis elevados, a publicação cita a cidade de Ramsar, ao norte do Irã, que concentra os maiores níveis de radiação da Terra, cerca de 80 vezes maiores que a média, e os



O alvo seria quem mora perto das areias monazíticas

moradores próximos às praias de Guarapari, no Espírito Santo.

A radiação das areias monazíticas já foi alvo de pesquisas de projetos para criação de bombas.

Além do município capixaba, a cidade de Yanjiang, na China e Karunagappally, na Índia, foram lembradas. Por en-

quanto, a Nasa está considerando apenas candidatos norte-americanos para a futura missão a Marte. Mas, na eventualidade de a agência espacial buscar pessoas mais adaptadas à radiação do planeta vermelho, brasileiros, indianos, chineses e iranianos poderiam entrar na mira do projeto.