

O plano da Nasa para transformar Marte em um planeta habitável

 <https://www.bbc.com/portuguese/geral-39164794>

"Uma atmosfera marciana com maior temperatura e pressão permitiria que houvesse água em estado líquido suficiente na superfície para melhorar a exploração humana na década de 2040", diz Green.

A blindagem magnética também facilitaria a chegada de missões ao Planeta Vermelho.

A Nasa revelou em 2015 o seu plano de viagem a Marte, que prevê a existência de uma colônia humana em 2030.

Para Green, se fosse criado um campo magnético artificial, "as novas condições em Marte permitiriam que os pesquisadores e exploradores estudassem o planeta com muito mais detalhes".

"E se isso for alcançado... a colonização de Marte não estará muito longe."

Tópicos relacionados

Ciência

Espaço

Acesso em: 27/1/2019.