



# IMC



**ARTHUR PROVENZANO**

**COMO VIVEM OS MORADORES DA ISS**

O trabalho em questão é o “ISS (*International Space Station*)” que compõe experiências e resumos bibliográfico. O objetivo do trabalho é acompanhar o processo de criação de um experimento de microgravidade. Já que os experimentos na ISS (*Estação Espacial Internacional*) são selecionados de outros projetos de pesquisa, como são enviados para a estação, como são manuseados pelos astronautas, todo o processo. Depois que o experimento foi conduzido e enviado de volta, como ele se aplica à nossa vida diária na Terra e algumas experiências que foram efetuadas na ISS (*International Space Station*). A metodologia do trabalho foi realizada por meio de consultas em sites de confiança da comunidade acadêmica e em manuais de pesquisas em estações espaciais. Após a consulta, foi mostrado um dos experimentos realizados na Estação. Modelos, recursos visuais e textos explicativos foram utilizados para apresentar esses experimentos de forma mais didática. O critério de seleção foi um experimento que mudou nosso modo de vida e nossa percepção do mundo. Foram feitas pesquisas bibliográficas sobre experimentos concluídos na ISS (*International space station*) e em Terra para ver suas diferenças em microgravidade e no planeta Terra, onde a gravidade influencia muito.