|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Resumo**  **“Mecanismo de Alavanca Desenvolvido para Cadeira de Rodas”** é uma invenção que apresenta um novo processo novo método de propulsão da cadeira de rodas para superar barreiras físicas de desnível como meios fios e calçadas sem rampa através de duas alavancas propulsoras acionadas manualmente, rodas auxiliares para as alavancas, freios para travar as rodas auxiliares e molas de extensão para fazer com que elas retornem à posição inicial, sem a necessidade de substituição de nenhum equipamento da cadeira de rodas covencional. | |
|  |  |