

Prototipo 54 – Sistema de voo Invisível

Autores:

Felipe Lyck Xavier

Hendryo Redwood

Pedro H.

Instituto de pesquisa da RedCorp (S1)

Introdução:

Um protótipo de sistema de voo invisível, criado por Felipe Lyck Xavier, pode ajudar as pessoas a fazerem tarefas que normalmente elas não conseguiriam fazer a alturas, como construir sem escada (Pedreiros), salvar pessoas de situações perigosas (Policiais, Bombeiros ETC.) e tarefas básicas, como alcançar objetos a grandes alturas quando a pessoa está debilitada.

O sistema consiste em um mecanismo nas costas que é tão pequeno que não dá para enxergar a olho nu, esse sistema solta ondas no ar muito rapidamente a ponto de propulsionar a pessoa para cima, ainda estamos trabalhando pra deixar esse protótipo estável.

Testes:

1- O primeiro voluntario encaixou o mecanismo nas costas e conseguiu sair do chão, mas somente por 3 cm.

2- Depois de atualizar o mecanismo, o mesmo voluntario encaixou o mecanismo novamente e levantou a 4 metros do chão, parecia estar levitando, mas ele não sabia como descer e tivemos de desligar o mecanismo manualmente.

3- Depois de atualizar mais um pouco, deixamos o mecanismo mais fácil de entender, agora tivemos outro voluntario, mas esse foi falha. O sistema depois de ter sido encaixado nas costas dele, ele ficou com o fêmur embaixo do mecanismo e as ondas estavam muito fortes, a pressão esmagou a perna dele, agora ele está no hospital se recuperando e provavelmente nunca vai voltar a andar.

Conclusões:

O protótipo ainda é muito instável e estamos fazendo de tudo para isso melhorar e ser mais seguro.

Instituto de pesquisa da RedCorp, Setor 1.