

| Projeto: WonderFly Project | Data: 08-12-2013 |
|----------------------------|-------------------------|
|----------------------------|-------------------------|

| Trabalho realizado durante a semana | | |
|-------------------------------------|---|--|
| I | Processamento de imagem com imagem real | |
| Ш | Algoritmo de Pesquisa preliminar para planeamento de missão | |
| III | Manual de Utilização – Versão Final | |
| IV | Relatório de Análise de Custos | |
| V | Atualização de Documentos | |
| VI | Estudo teórico do AirDrop | |

| Principais dificuldades | |
|-------------------------|---|
| I | Falta de dados referentes ao preço de componentes da aeronave |
| Ш | Estruturar o Manual de Utilização |
| III | Compreender a física referente ao AirDrop |
| IV | Inconsistência do algoritmo de processamento de imagem. |

| Tare | Tarefas previstas para a semana seguinte | | |
|------|---|--|--|
| | Processamento de imagem ser capaz de analisar corretamente todas as | | |
| | imagens reais | | |
| Ш | Documento que explica estabilização da posição da camara em missão | | |
| III | Algoritmo de Pesquisa – Versão Final | | |
| IV | Validação de análise teórica de Airdrop | | |
| V | Iniciar implementação de função de Airdrop no Dune | | |
| VI | Iniciar integração de camara no sistema | | |
| VII | Relatório de Análise de Custos – Versão Final | | |