

## ACCM - Equipa C FEUP 2011/12 - Bug #1271

### Tarefas para Reunião 07/03/12

06/03/2012 18:10 - Sérgio Almeida

<b>Status:</b>	In Progress	<b>Start date:</b>	07/03/2012
<b>Priority:</b>	High	<b>Due date:</b>	07/03/2012
<b>Assignee:</b>	Daniel Magalhaes Magalhães	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>	Tarefas semanais	<b>Estimated time:</b>	24.00 hours
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	30.00 hours
<b>Description</b>			
Daniel - Modelo de avião (parâmetros específicos)			

#### History

##### #1 - 06/03/2012 22:23 - Daniel Magalhaes Magalhães

- *Category set to Tarefas semanais*
- *Status changed from New to In Progress*
- *Priority changed from Normal to High*
- *% Done changed from 0 to 40*
- *Estimated time set to 8.00 h*

As especificações foram definidas tendo em conta alguns modelos de aviões leves e ultra leves para 2 passageiros e 1 modelo de avião elétrico comercial para 1 pessoa. A pasta em anexo com o nome - aviões tipo com toda a documentação que usei para chegar aos requisitos e a folha de Excel dos requisitos organizados e calculados.

##### #2 - 07/03/2012 20:58 - Daniel Magalhaes Magalhães

- *% Done changed from 40 to 50*

##### #3 - 10/03/2012 15:25 - Daniel Magalhaes Magalhães

- *File componetes\_aerodinamicas.mdl added*
- *% Done changed from 50 to 70*
- *Estimated time changed from 8.00 h to 24.00 h*

##### #4 - 11/03/2012 22:59 - Daniel Magalhaes Magalhães

- *File aviao\_nova\_versao.mdl added*
- *% Done changed from 70 to 80*

Apesar de ter já todas as formulas a usar, estava com problemas no algoritmo de calculo do matlab, por isso tive de refazer o projecto. Mas neste momento temos um modelo mais organizado e funcional. já calcula os modulos de todas as forças envolvidas no sistema.

##### #5 - 12/03/2012 23:32 - Daniel Magalhaes Magalhães

- *File aviaoV1.mdl added*
- *% Done changed from 80 to 100*

Penso que o principal está feito.  
Mas claro que há sempre a possibilidade de melhorar.

#### Files

componetes_aerodinamicas.mdl	102 KB	10/03/2012	Daniel Magalhaes Magalhães
aviao_nova_versao.mdl	55.9 KB	11/03/2012	Daniel Magalhaes Magalhães
aviaoV1.mdl	133 KB	12/03/2012	Daniel Magalhaes Magalhães