



Escola Superior de Tecnologia e de Gestão  
**Instituto Politécnico de Bragança**

UC do 1º ciclo, 1º ano de Engenharia Mecânica  
 Docente

Data

**Trabalho Experimental, numérico e analítico (Prémio Juliar 2006) Mecânica Aplicada I Paulo Piloto**

**14-06-2006**

GRUPO	NOME	NÚMERO	M = MASSA DA PONTE [g]	Q = CARGA MÁXIMA MEIO VÃO (experimental) [kgf]	Q/M [kg/kgf]	Classificação
G2	Duarte Silva	16365	900,20	204,724	227,4	1º
	Rui Torres	16937				
G6	Roberto Direito	16375	902,51	144,484	160,1	2º
	Pedro Coutinho	16373				
G3	Francisco Patrício	16367	992,81	138,460	139,5	3º
	Luís Rocha	16370				
G4	Ivo Fernandes	16368	567,17	75,208	132,6	4º
	Reinaldo Ferreira	16374				
G1	Marco Cunha	16945	909,99	72,196	79,3	5º
	Carlos Rodrigues	16931				
G7	Ruben Santos	16376	388,85	20,992	53,9	6º
	Luís Filipe	16369				
G5	Marco Coelho	14875	331,04	186,652	186,6	Desclassificado
	Ricardo Gomes	12292				
	Vasco Pacheco	14878				



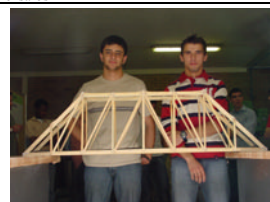
Início dos ensaios



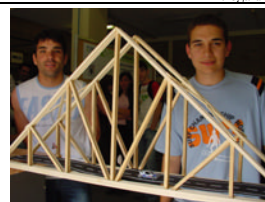
Entrega do prémio JULAR



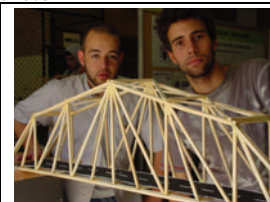
1º



2º



3º



4º



5º



6º



Desclassificado



Poster