

I TAÇA IBÉRICA

Vila de Fronteira – 12 a 16 de Novembro de 2008



FLIGHT DATA / *Data do voo:*

a. Date: <i>Data:</i>	13 Nov 2008 am		
b. Sunrise/sunset: <i>Nascer-do- Sol/Pôr-do-Sol:</i>	0715 / 1715		
c. PZs in force: <i>Activos PZs:</i>	ALL	f. Next briefing: <i>Próximo briefing:</i>	Alter do Chão (1613 / 3879) at 1430
d. Launch area: <i>Área de descolagem:</i>	Pilot choice	g. Solo flight: <i>Voo individual:</i>	NO
e. Launch period: <i>Período de descolagem:</i>	0830 - 0930	h. Search period: <i>Período de resgate:</i>	-

TASK Nr. 1, FLY IN (FIN) / *Fly in*

a) Marker colour / <i>Cor da marca:</i>	YELLOW
b) Marker order / <i>Ordem das marcas:</i>	-
c) Marker drop / <i>Lançamento das marcas:</i>	FREE
d) Marker Scoring Area / <i>Área de medição das marcas:</i>	football playground
e) Scoring period, area / <i>Período de medição, área:</i>	- 0945, CONTEST AREA
f) Task data R15.4.2 / <i>Dados da prova:</i>	1545 / 3963, (035)
	a. Target
	b. Min/Max distance to target from ILP
	2000 m / 16000 m
	c. Number of take-offs permitted
	1

TASK Nr. 2, HESITATION WALTZ (HWZ) / *Valsa da hesitação*

a) Marker colour / <i>Cor da marca:</i>	PINK
b) Marker order / <i>Ordem das marcas:</i>	-
c) Marker drop / <i>Lançamento das marcas:</i>	FREE
d) Marker Scoring Area / <i>Área de medição das marcas:</i>	100 m
e) Scoring period, area / <i>Período de medição, área:</i>	- 1000, CONTEST AREA
f) Task data R15.3.2 / <i>Dados da prova:</i>	1402 / 3597, (008)
	1346 / 3786 (007)
	a. Target #1
	Target #2

TASK Nr. 3, LAND RUN (LRN) / *Área Triangular*

a) Marker colour / <i>Cor da marca:</i>	-
b) Marker order / <i>Ordem das marcas:</i>	-
c) Marker drop / <i>Lançamento das marcas:</i>	-
d) Marker Scoring Area / <i>Área de medição das marcas:</i>	-
e) Scoring period, area / <i>Período de medição, área:</i>	1030, CONTEST AREA
f) Task data R15.12.2 / <i>Dados da prova:</i>	1545 / 3963
	a. Description of track point "A"
	b. Description of track point "B"
	c. Description of track point "C"
	your target in Task 2
	best point within 2000 m
	and 5000 m from point "B"