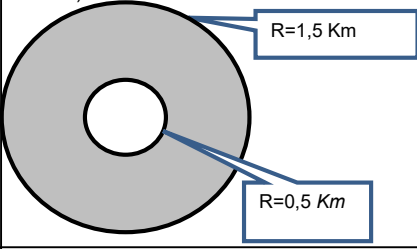
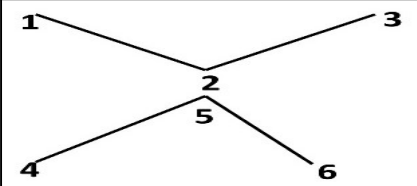


TERCEIRA ETAPA DA COPA BRASIL DE BALONISMO - ARAÇOIABA DA SERRA - JULHO/2023

FOLHA DE TAREFAS

Sábado	briefing da tarde : 15:30 no Alvo 00	Voo # 2	Tarefas: 7,8,9,10,11e12
--------	--------------------------------------	---------	-------------------------

INFORMAÇÕES DO VOO

Data	08 de julho de 2023	Próximo briefing	05:45	
Nascer/Por do Sol	06:53 / 17:37	PZ's válidos	TODOS IN FORCE	
Período de Decolagem	do nascer do sol	Voo solo	N/A	
Local de Decolagem	Escolha do piloto	GPS/logger Retorno	N/A	
Mínima distancia do	ILP (Ponto de Decolagem)	Para qualquer alvo	1,5 km inclusive PDG	
Tarefa #7 PDG 15.1	Pilot Declared Goal (PDG) a) Metodo de Declaração b) Número de Alvos permitidos b) Alvos disponíveis p /declaração d) Decolagens permitidas	Watchme fly - DEC 1 1 (um) Qualquer coordenadas mapa 4/4 com altitude a pelo menos 500 m do alvo da tarefa 8 1(uma)	Marca : DROP1 Lançamento Marca :DROP 1 Período Pontuação: Até 7:45 Área Pontuação: Todo Mapa Comp. Em ordem	
Tarefa #8 FIN 15.4	Fly in (FIN) - BARCO NO LAGO a) Posição do Alvo	3319/9781	Cor da Marca : Vermelha/DROP2 Lançamento Marca : livre Período Pontuação: 08 :15 Área Pontuação: Todo Mapa Comp. - MMA : BARCO Em ordem	
Tarefa #9 JDG 15.2	Alvo Declarado pelo Juiz (JDG) a) Posição do Alvo	3226/9554	Cor da Marca : Amarela/DROP 3 Lançamento Marca : gravidade Período Pontuação: 8:45 Área Pontuação: Todo Mapa Comp. MMA: 50 m - em ordem	
Tarefa #10 MDD 15.15	Mínima Distancia Dupla Marcação(MDD) a) ponto A a) ponto B	1º cruzamento track 123 1º cruzamento track 456 vide esquema em OBS:	Marcas:Watchmefly Período Pontuação: 9:15 Área Pontuação: Distancia entre os dois pontos A e B Em ordem	
Task #11 FON 15.5	Fly On (FON) a) Metodo de Declaração b) número de alvos permitidos c) alvo válido	Watchme fly - DEC 2 1(hum) 4/4 coordenadas a 500 m de qualquer alvo, com altitude diferente 500ft da altitude do ponto de declaração a um mínimo de 1,5 km deste ponto	Lançamento Marca : DROP 4 Período Pontuação: Até 09:45 Area de Pontuação: Todo mapa de competição. qualquer ordem com tarefa 12	
Tarefa #12 3DT 15.19	Tarefa em 3D - Rosca (3DT) a) descrição do espaço aéreo b) coordenadas do centro 	vide Esquema Declarado pelo piloto DEC3	Marca : Watchmefly Período Pontuação: Até 9:45	
OBS DIAGRAMA DA TAREFA 10		COORDENADAS	1	3000/9600
			2	3200/9400
			3	3400/9600
			4	2800/9000
			5	3100/9200
			6	3200/9000