



CORRIDA DA MILHA

CALIBRAÇÃO DO ODÓMETRO

R. P. M. _____

TABELA DE ROTAÇÕES

NAVIO _____

ODÓMETRO TIPO _____ MARCA _____

Data ____ - ____ - 19 ____	VENTO ____ / ____	CALADOS { AV _____ AR _____
LOCAL DA CORRIDA _____	ONDULAÇÃO ____ / ____	
COMPRIMENTO DA BASE C = _____	CORRENTE ____ / ____	
ÚLTIMA DOCAGEM _____		

1. ^a CORRIDA (P _v = _____)	HORA (Conta-segundos)	LEITURAS DO ODÓMETRO		TAQUÍMETROS (R. P. M.)
		Distância	Velocidade	
		T ₁ = (Duração da corrida)	D ₁ = (Difer. entre a primeira e a última leitura)	Total = O ₁ = (Média)

2. ^a CORRIDA (P _v = _____)	HORA (Conta-segundos)	LEITURAS DO ODÓMETRO		TAQUÍMETROS (R. P. M.)
		Distância	Velocidade	
		T ₂ = (Duração da corrida)	D ₂ = (Difer. entre a primeira e a última leitura)	Total = O ₂ = (Média)

3. ^a CORRIDA (P _v = _____)	HORA (Conta-segundos)	LEITURAS DO ODÓMETRO		TAQUÍMETROS (R. P. M.)
		Distância	Velocidade	
		T ₃ = (Duração da corrida)	D ₃ = (Difer. entre a primeira e a última leitura)	Total = O ₃ = (Média)

4. ^a CORRIDA (P _v = _____)	HORA (Conta-segundos)	LEITURAS DO ODÓMETRO		TAQUÍMETROS (R. P. M.)
		Distância	Velocidade	
		T ₄ = (Duração da corrida)	D ₄ = (Difer. entre a primeira e a última leitura)	Total = O ₄ = (Média)

