

Diferença básica entre CKM ou LAP

Usando a função LAP você precisa passar pelo ponto de correção para depois começar a digitação. Usando CKM você digita o valor da referência antes de passar por ela. Dizemos então que:

- LAP.....Correção PÓS-digitada
- CKMCorreção PRÉ-digitada

previstos, você já sabe que terá que corrigir o odômetro na próxima referência.

Onde usar LAP e CKM

Indicaremos aqui a função mais indicada em cada situação.

Função Lap

- Você está perdido em um pasto e encontra a porteira correta para continuar na prova. Passe pela porteira, pressione [LAP] e continue andando (neste caso correndo pois você deve estar atrasado). Digite o valor do odômetro na porteira e ao finalizar com [Entra] seu odômetro estará correto pois o equipamento compensa o espaço percorrido durante a digitação

Função CKM

- Você cai em um atoleiro e está avistando a porteira que está na referência após o atoleiro. Executar CKM dentro do atoleiro e digitar a quilometragem da porteira. Ao passar na porteira pressione [Entra]
- Você erra caminho e sabe que vai passar em uma bifurcação em 4.35Km. Execute CKM, digite 4.35Km e pressione [Entra] quando passar na bifurcação

RESUMO

As funções LAP e CKM são igualmente precisa pois exigem um único toque de tecla para definir o ponto de correção.

A função LAP exige que você passe pelo ponto de correção para depois digitar o valor correto. Sendo assim é uma função ideal para quando o erro não é previsível, isto é, somente quando passar pelo ponto é que você saberá se há ou não erro de odômetro.

A função CKM permite que você digite o valor correto de uma referência antes de chegar no ponto. Sendo assim é ideal para corrigir erros já