

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBRD
SOLAR DE ST. HILL, GRINSTEAD ORIENTAL, SUSSEX,
HCOB DE 3 DE DEZEMBRO DE 1978

FLUXOS SEM LEITURA

Referências: B 5 de Agosto de 78 LEITURAS INSTANTÂNEAS.
B 25 de Maio de 62 LEITURAS INSTANTÂNEAS NO E-METRO.
B 28 de Setembro de 71 MEDINDO ITENS COM LEITURA
B 8 de Junho de 61 OBSERVAÇÃO DO E-METRO.
B 27 de Maio de 70R ITENS E PERGUNTAS SEM LEITURA.

A LEITURA DE CADA FLUXO DE UM ITEM OU DE UMA PERGUNTA É VERIFICADA ANTES DE ESTE SER PERCORRIDO. FLUXOS SEM LEITURA NÃO SÃO AUDITADOS.

Uma das regras que regem a audição é que não se percorrem itens sem leitura. Não interessa o que estão a auditar. Não se percorrem itens sem leitura. E não se percorrem fluxos sem leitura. Nunca se percorre nada de nada sem leitura. Nunca. Por nenhuma razão.

A audição é dirigida à aberração. Percorre o que reage no E-Metro *porque* reage e faz, portanto, parte da mente reactiva. Uma leitura significa que está carga presente e que está disponível para ser percorrida. Percorrer itens, fluxos e perguntas *com leitura* é a única forma de melhorar um Pc. É este o nosso objectivo na audição. Percorrer fluxos, etc., sem leitura requer que o Pc use respostas "analíticas", que "percorra" coisas que não estão lá ou que ponha lá qualquer coisa para "percorrer".

Os maiores sarilhos em que se pode meter um Pc é fazê-lo percorrer itens ou fluxos não carregados. O Auditor que se senta em sessão, a observar um E-Metro que não reagiu e que olha para o Pc à sua frente à espera de uma resposta a uma pergunta, fluxo ou item sem carga, está a cometer um GAE (Gross Auditing Error = Grave Erro de Audição) e vai arruinar mais casos do que com qualquer outra coisa.

Temos, portanto, de verificar perguntas, fluxos ou itens antes de percorrer o que quer que seja. Se não ler, dizes simplesmente "Obrigado" e avança para o seguinte. Usaria, é claro, os botões a fim de se assegurar de que nada estava suprimido, invalidado ou mal-entendido antes de abandonar um item, fluxo ou pergunta sem leitura.

Esta é, provavelmente, uma das razões para ter sido notado que eu consigo auditar um Pc durante 2 horas e meia e obter o mesmo resultado que outro Auditor obteria ao fim de 25 horas. Não há nisso qualquer mistério. Nunca audito um Pc em coisas que não estejam carregadas. E não deixo escapar leituras.

Não espero menos de vocês.

L. Ron Hubbard
Fundador