

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBARD
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

HCOB DE 7 DE AGOSTO DE 1983

Remimeo
Curso de TRs Profissionais
Supervisores de TRs
Oficiais de Cramming
Estudantes de TRs

TRs ROBÓTICOS

TRs rígidos e não naturais são TRs robóticos. Os estudantes e auditores que não dominaram os TRs manejam a comunicação de forma robótica.

ANATOMIA DE UM ROBOT

Pode dizer-se dos robots que:

1. Não sabem o que é um ciclo de comunicação.
2. Nunca passaram realmente o OT TR 0.
3. Nunca passaram realmente o TR 0.
4. Nunca passaram realmente o TR 0 BB (Provocado).
5. Não fazem o TR 1 numa nova unidade de tempo de cada vez que dão a frase de forma que soa sempre o mesmo, e provavelmente misturam o TR 3 com o TR 1, ou estão presos numa série de 0s não esgotada (OT TR 0, TR 0, TR 0 BB).
6. Não compreendem que os seus TRs se dirigem à pessoa na sua frente, e provavelmente dirigem-nos aos instrutores para obter uma passagem.

Desta forma, graças a uma mistura do que precede, estes estudantes e auditores parecem robots. Nunca obteriam o produto de um Pc interessado no seu próprio caso e disposto a falar ao auditor. E é possível que não saibam que é esse o seu produto.

O caso é que seria quase impossível a qualquer estudante ou auditor continuar a parecer um robot se tivesse realmente feito os TRs.

REMÉDIO

O remédio para os TRs robóticos é voltar a pôr o estudante a estudar as bases do ARC e o Triângulo ARC, o ciclo de comunicação e o Produto Final Válido dos TRs. (Ref: HCOB 24 Dez 79, BASES RESSUSCITADAS DOS TRs). Em seguida *voltar a exercitar* os TRs desde OT TR 0 PARA A FRENTE, cada um deles, desta vez, até uma passagem real.

A solução para qualquer auditor que pareça um robot é executar os passos acima e completar totalmente o Curso de TRs Profissionais.

Os seus Pcs ficarão muito contentes se ele o fizer.

L. RON HUBBARD
Fundador

LRH:iw:gm
Trad.:ML:JP:RK:ml