

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBARD
Solar de St. Hill, Grinstead Oriental, Sussex,
HCOB DE 21 DE AGOSTO DE 1978

CORRER FLUXOS QUE NÃO SE APAGAM

Podemos entrar em sarilhos na R3RA correndo fluxos que jamais se apagam, e isto pode ser devido a um fluxo anterior por apagar.

Poderemos estar a correr um fluxo e ele não se apagar porque deixámos um fluxo anterior por apagar.

Teremos que voltar atrás e apagar o fluxo por apagar, e depois voltar àquele em que estamos a trabalhar o qual então se apagará.

Se estamos no Fluxo 2 e virmos que não se apaga porque o Fluxo 1 foi deixado por apagar, o que há a fazer é voltar ao Fluxo 1 e apagá-lo por completo. Depois voltar ao Fluxo 2.

Aquilo contra o que estamos a esbarrar no fluxo que não se apaga é geralmente o fluxo anterior por apagar e é o que é preciso manejá-lo para obter um apagamento limpo.

L RON HUBBARD
Fundador