

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBRD  
Solar de St. Hill, Grinstead Oriental, Sussex,  
HCOB DE 30 DE OUTUBRO DE 1970

Remimeo  
todos os alunos  
todas as equipe

## **DEMO de PLASTICINA**

As demos de Plasticina não estão em muitos casos a ser feitas corretamente. A maneira de fazer uma demonstração em plasticina está contida em HCOB 11 Out. 67.

O principal ponto que está a ser perdido é que a plasticina mostra a coisa.

Uma quebra de ARC não é uma tira de plasticina rasgada ao meio e ligada a duas cabeças. Deve mostrar o banco e o thetan e o que acontece. A plasticina mostra a coisa. Não os rótulos ou a imaginação.

Outro ponto sobre Demos de Plasticina pode nunca ter sido dito exatamente.

Um dos propósitos do Treino na Mesa de Plasticina é tornar mais real para o aluno o que ele está a demonstrar. Por isso o tamanho da demo pode ser importante.

Se a demo é muito pequena (menos massa) a realidade do que está a ser demonstrado cairá. Também a afinidade cairá pois a pessoa está menos disposta a ocupar o espaço de algo muito pequeno. Daí você obter menos entendimento.

A demo deve ser bastante grande (4 ou 5 cm de altura para corpos é geralmente inadequado). Isto aumenta a Realidade e a Afinidade do estudante para com o que ele está a demonstrar.

Quanto mais perto a demo está da coisa original a ser demonstrada, incluindo tamanho, mais compreensão será transmitida ao aluno.

Uma demo feita corretamente deve dar muitos pontos. Eles são muito importantes. Para cada linha de uma checksheet deve haver apenas uma demo. Não é "mostrar as dez maneiras..." Isso contaria como dez demos.

Se como estudante não se está a abrilhantar ao fazer demonstrações de plasticina você está a fazer algo de errado quer passe ou não.

As Mesas de Plasticina são muito poderosas. Há mesmo boletins sobre processamento nas Mesas de Plasticina.

Portanto, os ganhos estão lá para serem obtidos. É com o aluno obtê-los.

Supervisor de Curso Classe VIII de Flag  
Para  
L. RON HUBBARD  
Fundador

LRH:JH:sb.rd