



SISTEMA DE TREINO INTENSIVO

3ª PARTE REPARAÇÃO DE VIDA

D - CURSO SOBRE PREPCHECKING



CURSO DE REPARAÇÃO DE VIDA

Este curso fornece os dados essenciais teóricos e práticos sobre a audição e tem como produto um auditor que seja capaz de fazer Comunicação Recíproca, Assessment de Listas Preparadas, Prepcheck e Reparações de Vida.

É constituído pelas seguintes partes:

A – Curso de Assessment 1	Volume 1
B – Curso de Listas Preparadas 1	Volume 2
C – Curso de Comunicação Recíproca	Volume 3
D – Curso de Prepcheck	Volume 4
E – Curso de Reparação de Vida	Volume 5

REQUISITOS: STI 2 – Capacidade de Auditar

CERTIFICADO: AUTORIZAÇÃO PARA FAZER REPARAÇÃO DE VIDA.

Conteúdo

D - CURSO SOBRE PREPCHECKING - Checksheet	3
<i>O PREPCHECK REPETITIVO MODERNO</i>	4
O PROCEDIMENTO	5
IMPRESSO PARA PREPCHECK	6
PREPCHECKS	7



SISTEMA DE TREINO INTENSIVO

3ª PARTE
FAZER REPARAÇÕES DE VIDA

(Pré-requisito: STI 2)

D - CURSO SOBRE PREPCHECKING - Checksheet

(Pré-requisito: STI 3C)

NOME: _____ DATA INÍCIO: _____

Lista de Acções

Estudante

Supervisor

1. [HCOB 7 Set 78R Rev 21.10.78](#) PREPCHECKING REPETITIVO MODERNO _____2. [BTB 10 DE ABRIL DE 1972](#) PREPCHECK _____2. DEMO: O procedimento de um Prepcheck e o que acontece
no banco do pc. _____

3. EXERCÍCIO COM UMA BONECA:

Faz o Prepcheck de "Maças" até poderes manejar o
procedimento confortável e facilmente. Este exercício é
feito com um treinador que reprova todos os erros. O
estudante passa quando puder fazer um Prepcheck com
confiança e sem enganos.

**Declaro compreender e saber aplicar tudo
o que aprendi ao longo deste programa,
esclareci todas as incompreensões e
treinei as ações até à perfeição.**

O Estudante

**Declaro que este estudante está apto a
aplicar as ações treinadas neste nível e
tem autorização para o fazer .**

O Supervisor

Data



B780907R
Rev. 21 Out. 78

(Este B cancela o B 8 Ago. 70 emissão II, MAIS SOBRE PREPCHECKS e o BTB 10 Bar 72RA, PREPCHECKS. O procedimento correcto para manejar uma quebra de ARC não descoberta durante um prepcheck está aqui incluído).

O PREPCHECK REPETITIVO MODERNO

Desde os anos 60 que entre nós se faz prepcheck de várias formas e isto tem uma longa história que se encontra disponível nas fitas e volumes técnicos do Saint Hill Special Briefing Course.

A última forma de fazer um prepcheck, o prepcheck repetitivo, foi usada por muitos com muito bons resultados, durante já algum tempo. Trata-se de um processo simples e funcional que pode ser usado largamente.

Uma vez que, até agora, não houve qualquer boletim completo sobre o prepcheck repetitivo moderno, pensei que devia descrevê-lo e clarificá-lo para vós.

Existem 20 botões de prepcheck os quais são usados na seguinte ordem:

SUPRIMIDO
AVALIADO
INVALIDADO
CUIDADOSO
NÃO REVELADO
NOT-ISADO
SUGERIDO
COMETIDO UM ERRO
PROTESTADO
ANSIOSO
DECIDIDO
AFASTADO
ATINGIDO
IGNORADO
DECLARADO
AJUDADO
ALTERADO
REVELADO
AFIRMADO
CONCORDADO

Virtualmente, qualquer assunto ou área carregada pode ter um prepcheck. Os botões são usados para extrair a carga do assunto.

Forma-se uma pergunta à volta de cada um dos botões e cada uma dessas perguntas é percorrida até F/N, Cog, VGIs. O botão é precedido do assunto ('ao ir para a escola', 'em audição', etc.) ou de um



limitador de tempo ('desde Agosto último', 'desde a última sessão', etc.) Tanto pode ser usado o assunto como o limitador de tempo. O uso completo dos botões do prepcheck fará voar a carga do item.

A única ocasião em que o prepcheck não pode ser feito é em Dianética posto que esta acção baralha os engramas.

A pergunta tem que ser talhada para o botão e assim temos:

'(Assunto ou limitador de tempo) alguma coisa foi (botão)?' ou, '(Assunto ou limitador de tempo) alguma coisa em que tu (foste) (botão)?' ou, '(Assunto ou limitador de tempo) alguma coisa que tu (botão)?'

No caso do botão COMETIDO UM ERRO, o comando seria: '('(Assunto ou limite de tempo) foi (botão)?'

O PROCEDIMENTO

1. Se este é o primeiro prepcheck do pc e se não foi previamente aclarado, aclare completamente com o pc as definições dos botões do prepcheck, aclare as respectivas perguntas e leve-o através do procedimento para que ele compreenda como é que vai ser percorrido.
2. Aclare o assunto ou limite de tempo que vai usar.
3. Informe o pc que vai verificar no E-Metro a primeira pergunta. 'Em _____ alguma coisa foi suprimida?' (ou uma variação apropriada dependendo do limite de tempo ou assunto).
Se a pergunta não ler instantaneamente, deixe-a e passe à próxima. Não percorra perguntas sem leitura, por isso não faz sentido ficar ali à espera que o pc comece a rebuscar uma resposta quando, antes de mais nada, o E-Metro mostra que não há carga.
Se a pergunta ler, pegue logo nela e percorra-a repetitivamente até F/N, Cog, VGIs.
4. Verifique o próximo botão do Prepcheck. 'Em _____ alguma coisa foi avaliada?' ' Se ler leve-a até F/N, Cog, VGIs conforme procedimento acima.
5. Maneje cada um dos botões do Prepcheck até atingir o EP de um grande ganho.

Nalguns casos pode ter que fazer o prepcheck em todos os botões antes do EP ser atingido, mas cuidado, reconheça o EP e nada de overrun.

Quando o pc fica sem respostas não é necessário voltar a verificar a pergunta. A pergunta já leu, por isso só tem de a percorrer repetitivamente até F/N, Cog, VGIs. Se o pc insistir que não tem mais resposta, pode ser que um rudimento fora ou outra situação requeira TR4, ou outro manejoamento surgirá. Procure saber o que se passa e maneje. Não abandone simplesmente o botão do prepcheck porque ele agora não lê, mas leve-o até ao EP!

Quando um prepcheck descobre uma quebra de ARC maneje-a com ARCU, CDEINR, A/S até F/N. A quebra de ARC assim manejada é o EP para esse botão. Então continue para o próximo botão e verifique-o.

Os prepchecks são um método muito eficaz para libertar carga e trazer muito alívio. E são muito simples de fazer especialmente na sua forma mais moderna., por isso é só estudá-lo, exercitá-lo bem e fazê-lo ao pc. Obteremos assim bons resultados.

L. Ron Hubbard
Fundador



IMPRESSO PARA PREPCHECK

Item: _____

1

2

3

4

5

Em _____ _/_/_ _/_/_ _/_/_ _/_/_ _/_/_

Houve alguma coisa que fosse REPRIMIDA ?					
Houve alguma coisa que fosse AVALIADA ?					
Houve alguma coisa que fosse INVALIDADA ?					
Houve alguma coisa com que foste CUIDADOSO(a) ?					
Houve alguma coisa que não foi REVELADA ?					
Houve alguma coisa que fosse NOT-ISADA ?					
Houve alguma coisa que fosse SUGERIDA ?					
Foi COMETIDO UM ERRO ?					
Houve alguma coisa contra a qual se PROTESTOU ?					
Houve alguma coisa sobre a qual estivesses ANSIOSO(a) ?					
Houve alguma coisa que fosse DECIDIDA ?					
Houve alguma coisa de que te tivesses AFASTADO ?					
Houve alguma coisa que tivesse sido ATINGIDA ?					
Houve alguma coisa que tivesse sido IGNORADA ?					
Houve alguma coisa que fosse DECLARADA ?					
Houve alguma coisa que fosse AJUDADA ?					
Houve alguma coisa que fosse ALTERADA ?					
Houve alguma coisa que fosse REVELADA ?					
Houve alguma coisa que fosse AFIRMADA ?					
Houve alguma coisa com a qual se CONCORDOU ?					



BOLETIM TÉCNICO DO CONSELHO

10 DE ABRIL 1972RA

REVISTO EM 3 DE JULHO DE 1977

Remimeo

PREPCHECKS

(cancela a Edição II de HCOB 16 de fevereiro de 1972, "Prepcheck – dados urgentes")

Num Prepcheck, percorra cada item com leitura (SF, F, LF, BD) na lista de itens avaliados nos botões do Prepcheck.

Teoricamente, cada botão pode ser auditado até F/s. Na prática, não se continuaria a auditar os botões além do EP para o assunto que está sendo auditado. Este EP seria sinalizado por uma grande cognição ou capacidade recuperada com uma grande F/N e VGIs e a carga sobre esse item desaparecida.

Cada botão, por sua vez é levado até F/N, Cog até o EP completo ser atingido no assunto que está a ter o Prepcheck. Por vezes, todos os botões podem ter de ser percorridos para se chegar ao EP do assunto que está sendo tratado. (Consulte o HCOB 8 de setembro de 1963, Rudimentos Repetitivos e Prepchecking Repetitivo para dados adicionais sobre o procedimento de Prepcheck).

Em seguida, apanham-se e manejam-se os itens com as próximas melhores leituras avaliados na lista e continua-se até que cada item com leitura seja manejado.

O dado de LRH (HCOB 8 de abril de 70) continua a ser válido. A resolução de uma quebra de ARC até F/N num dos botões iria terminar esse botão de Prepcheck. Podem-se percorrer mais botões se a Cog principal com ampla F/N não tiver sido atingida.

Obtenha o máximo do Prepchecks percorrendo-o até EP completo com toda a carga desaparecida.

BDCS: AH: JE:DM:JG:RM:pt

CS-4
Revisto por Ron Miscavige
Projeto de compilações de
tecnologia
para Julie Gillespie Tr 6 Serv
Aide
Aprovado pelo tenente David
Mayo
C/S Sênior de Flag e
W / o John Eastment, CS-4/5
Autorizados pela AVU
para os
CONSELHOS DE
ADMINISTRAÇÃO
das
IGREJAS DE CIENTOLOGIA