

**GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBARD**  
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex  
**CARTA POLÍTICA HCO DE FEVEREIRO 1980**

Distribuição Limitada  
OT III e acima UNICAMENTE!  
Super Classe VIII (OT III)  
Estudantes Classe VIII (OT III)

**C O N F I D E N C I A L**

**A CHECKSHEET DO CURSO CONFIDENCIAL - OT III  
CLASSE VIII**

NOTA: Esta Carta Política do HCO restaura a forma origina do Curso Classe VIII tal como desenvolvido em 1968, e inclui agora emissões recentes e Boletins do HCO revistos que se aplicam a este curso.

NOME: \_\_\_\_\_ ORG: \_\_\_\_\_

POSTO \_\_\_\_\_

DATA INÍCIO: \_\_\_\_\_ DATA CONCLUSÃO: \_\_\_\_\_

- PRÉ REQUISITOS:
1. Método 1 Word Clearing.
  2. Chapéu do Estudante.
  3. HSS Classe VI (Prov.).
  4. Curso NED Hubbard.
  5. Curso TRs.
  6. OT III (e acima) SÓ!

PROpósito: TREINAR UM AUDITOR A CHEGAR A SER CAPAZ DE FORNECER 100% TECNOLOGIA STANDARD E TRANSFORMÁ-LO NUM ENTUSIASMA EM FORÇAR TECNOLOGIA STANDARD NO CAMPO.

TÉCNICA DE ESTUDO: Tem de ser aplicada toda a tecnologia de estudo através deste curso. O curso é estudado pela ordem da checksheet com exames estrela nos itens assim marcados. Não é um curso de Fluxo Rápido.

NOTA: Quando conclui a checksheet o estudante tem um exame que tem de passar a 100%. Quando fizer uma sessão “Bem Feita”, é-lhe dado um colar para usar no pescoço.

DURAÇÃO DO CURSO: 3 semanas tempo completo.

CERTIFICADO: O Graduado deste curso recebe o Certificado Provisório Classe VIII (ESPECIALISTA HUBBARD DE TÉCNICA STANDARD).

FATOR -R: As Palestras Classe VIII de LRH são ouvidas uma por dia, uma e outra vez, através do curso.

**PARTE A - MANTER A CIENTOLOGIA A FUNCIONAR:**

- |   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| 1. HCO PL 7 Fev. 65 Reem. 15.6.70, MANTER A CIENTOLOGIA A FUNCIONAR         | _____ | _____ | _____ |
| 2. HCO PL 17 Jun. 70R Rev. 9.4.77, DEGRADAÇÕES TÉCNICAS                     | _____ | _____ | _____ |
| *3. HCOB 20 Out. 68, O PROPÓSITO DO CLASSE VIII                             | _____ | _____ | _____ |
| *4. HCOB 23 Jan 75, O PROPÓSITO DO CLASSE VIII                              | _____ | _____ | _____ |
| *5. HCOB 22 Out. 68R Rev. 31.1.75, ENSINO DO CLASSE VIII                    | _____ | _____ | _____ |
| *6. HCOB 22 Jan 77, Reem. 7.12.78, TECH DENTRO, O ÚNICO MODO DE O CONSEGUIR | _____ | _____ | _____ |
| *7. HCOB 9 Fev. 79, COMO DERROTAR A TECH VERBAL                             | _____ | _____ | _____ |
| 8. DEMO: O que farás quando encontraras qualquer Tech verbal.               | _____ | _____ | _____ |

**PARTE B:**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| 1. Os estudantes fazer Sumários de Erros da Pasta nas pastas uns dos outros e ordenam ações de C/S uns nos outros. | _____ | _____ | _____ |
| 2. Os Supervisores então fazem Sumários de Erros da Pasta nas mesmas pastas mostrando o que o estudante falhou.    | _____ | _____ | _____ |

**PARTE C:**

- |   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| 1. HCOB 11 Out. 67, TREINO NA MESA DE PLASTICINA                | _____ | _____ | _____ |
| 2. LIVRO: AXIOMAS E LÓGICAS por L. Ron Hubbard                  | _____ | _____ | _____ |
| 3. DEMO PLASTICINA: Cada Axioma de Cientologia.                 | _____ | _____ | _____ |
| 4. HCO PL 5 Fev. 69R Rev. 15.5.73, O CÓDIGO DE UM CIENTOLOGISTA | _____ | _____ | _____ |

**PARTE D, DIANÉTICA:**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| *1. LIVRO: DIANÉTICA: A CIÊNCIA MODERNA DE SAÚDE MENTAL, pág.60-69, 73-76, 115-119, 286-290, 299-300, 311-316. | _____ | _____ | _____ |
| *2. HCOB 3 Abr. 66, CURSO DE AUDIÇÃO DE DIANÉTICA  | _____ | _____ | _____ |
| *3. HCOB 15 Mai. 63, A PISTA DO TEMPO E O PERCURSO DE ENGRAMAS POR CADEIAS BOLETIM I                           | _____ | _____ | _____ |
| *4. HCOB 8 Jun. 63R, Rev. 3.10.77, A PISTA DO TEMPO E PERCURSO DE ENGRAMAS POR CADEIAS BOLETIM 2               | _____ | _____ | _____ |
| *5. HCOB 26 Jun. 78RA Re-Rev. 15.9.78, ROTINA 3RA  | _____ | _____ | _____ |
| 6. CLAY DEMO: Uma cadeia de engramas.  | _____ | _____ | _____ |

7. HCOB 19 Jan 67 MANIFESTAÇÕES DE ENGRAMAS E SECUNDÁRIOS MAIS DEFINIDOS \_\_\_\_\_

8. HCOB 20 Set. 66, LIBERTAÇÕES DA ESCALA INFERIOR \_\_\_\_\_

9. BTB 28 Mai. 74RB, Re-Rev. 21.9.78, LISTAS COMPLETAS DE ASSISTES PARA LESÕES E DOENÇAS \_\_\_\_\_

10. EXERCÍCIO: (a) Exercite manejar um pc que está doente e tem uma infecção/Febre.  
(b) Cujo ferimento não está se curando. \_\_\_\_\_

\*11.HCOB 4 Mai. 68 CURSOS de DIANÉTICA, IMAGENS PRESAS \_\_\_\_\_

\*12.HCOB 20 Mai. 68, Corr. & Reem. 54.3.74 SEQUÊNCIA OVERT-MOTIVADOR \_\_\_\_\_

13. HCOB 28 Ago. 68 DROGAS \_\_\_\_\_

14. HCOB 29 Ago. 68 Corr. & Reem. 10.6.75 DADOS SOBRE DROGAS \_\_\_\_\_

15. HCOB 26 Ago. 78R Rev. 5.10.78 MAIS SOBRE DROGAS \_\_\_\_\_

16. HCOB 28 Set. 68 DIANÉTICA \_\_\_\_\_

17. Estude 5 Pastas com C/Ss “Bem Feitos” de LRH. \_\_\_\_\_

## **PARTE D, ARC STRAIGHTWIRE E NÍVEL 0:**

- |  |       |       |       |
|--|-------|-------|-------|
| 1.HCOB 30 Jun. 62, PROCESSO de ARC   | _____ | _____ | _____ |
| *2.HCOB 27 Set. 68, <u>FIO DIRETO DE ARC</u>   | _____ | _____ | _____ |
| 3.HCOB 29 Set. 65, PROCESSO CÍCLICO E NÃO CÍCLICO  | _____ | _____ | _____ |
| 4.HCOB 14 Out. 68, DEFINIÇÃO DE RECORDAÇÃO   | _____ | _____ | _____ |
| 5. <u>CLAY DEMO:</u> A diferença entre recorder e R3RA.  | _____ | _____ | _____ |
| 6.HCOB 10 Dez. 64, AUDIÇÃO ESTILO OUVIR  | _____ | _____ | _____ |
| 7.HCOB 5 Fev. 66 II, “DEIXAR O PC FAZER ITSA”  | _____ | _____ | _____ |
| 8.HCOB 11 Dez. 64, PROCESSOS CIENTOLOGIA 0   | _____ | _____ | _____ |
| 9. <u>DEMO:</u> Demonstre o que sucede quando o auditor “deixa o pc fazer itsa” e não controla a sessão. | _____ | _____ | _____ |
| 10.HCOB 26 Dez. 64 <u>ROTINA 0-A (EXPANDIDA)</u>   | _____ | _____ | _____ |
| 11. Estude 5 Pastas com C/Ss “Bem Feitos” de LRH.  | _____ | _____ | _____ |

## **PARTE D, NÍVEL I:**

- |   |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|
| 1. HCOB 2 Nov. 61, A CONFUSÃO ANTERIOR        | _____ | _____ | _____ |
| 2. HCOB 5 Abr. 62 C C H 's ATITUDE DE AUDIÇÃO | _____ | _____ | _____ |
| 3. HCOB 12 Abr. 62 O PROPÓSITO DOS CCHs       | _____ | _____ | _____ |
| 4. HCOB 6 Set. 62 CCHs: MAIS INFORMAÇÃO       | _____ | _____ | _____ |
| 5. HCOB 1 Dez. 65 CCHs                        | _____ | _____ | _____ |

6. HCOB 30 Jul. 62 UM INTENSIVO SUAVE DE 25 HORAS NO HGC	_____
*7.HCOB 9 Set. 63 RUDIMENTOS REPETITIVOS E PREPCHECK REPETITIVO	_____
*8.HCOB 7 Set. 78R, Rev. 21.10.78, O PREPCHECK REPETITIVO MODERNO	_____
9. HCOB 31 Mar 60,O PROBLEMA DE TEMPO PRESENTE	_____
10.HCOB 19 Nov. 65.PROCESSOS DE PROBLEMAS	_____
11.CLAY DEMO: Por que não se consegue auditar um pc por cima de um problema de tempo presente.	_____
12.Estudie 5 Pastas com C/Ss “Bem Feitos” de LRH.	_____

#### **PARTE D, NÍVEL II:**

1.HCOB 26 Mai. 60 VERIFICAÇÕES DE SEGURANÇA	_____
2.HCOB 16 Nov. 61 GENERALIDADES NÃO SERVEM	_____
3.HCOB 23 Nov. 61 LEITURA DO METRO	_____
4.HCOB 13 Dez. 61 VARIAR AS PERGUNTAS DA VERIFICAÇÃO DE SEGURANÇA	_____
5. <u>DEMO</u> : Quando variaria perguntas da verificação de segurança.	_____
6.HCOB 8 Fev. 62 WITHHOLDS FALHADOS	_____
7.HCOB 12 Fev. 62 COMO LIMPAR WITHHOLDS E WITHHOLDS FALHADOS	_____
8.HCOB 3 Mai. 62R Rev. 5.9.78QUEBRAS DE ARC WITHHOLDS FALHADOS (MWHs)	_____
9.HCOB 21 Mai. 62 PERGUNTANDO POR WITHHOLDS FALHADOS	_____
10.HCOB 25 Maio 62 E-METRO REAÇÕES INSTANTÂNEAS	_____
11.HCOB 2 Jul. 62 RUDIMENTOS REPETITIVOS	_____
12.HCOB 4 Jul. 62 ALTERAÇÕES NO BOLETIM	_____
13.HCOB 21 Jul. 62 REAÇÕES INSTANTÂNEAS	_____
14.HCOB 10 Jul. 64 OVERTS, ORDEM: DE EFICÁCIA NO PROCESSAMENTO	_____
15.HCOB 12 Jul. 64 MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O/WS	_____
16.HCOB 8 Set. 64 OVERTS, O QUE ESTÁ POR TRÁS DELES	_____
17. <u>CLAY DEMO</u> : Faça uma demonstração do ciclo de um overt.	_____
18.HCOB 4 Abr. 65 QUEBRAS DE ARC WITHHOLDS FALHADOS (MWHs)	_____
19.HCOB 21 Fev. 66 PROCESSOS de DEFINIÇÃO	_____
20.HCOB 5 Ago. 68 MUDANÇA DO COMANDO SEQUÊNCIA OVERT-MOTIVADOR	_____

21. <u>CLAY DEMO:</u> A sequência Over-Motivador.	_____	_____	_____
22.HCOB 3 Set. 78 DEFINIÇÃO DE UMA R/S	_____	_____	_____
23.HCOB 10 Ago. 76R Rev. 5.9.78 R/Ss, O QUE SIGNIFICAM	_____	_____	_____
24.HCOB 17 Abr. 77 WITHHOLDS E OVERTS RECORRENTES	_____	_____	_____
25. <u>EXERCÍCIO:</u> Exercite cada método de manejamento de withholds e overts recorrentes.	_____	_____	_____
*26. HCOB 6 Set. 78 PERSEGUIR AGULHAS SUJAS	_____	_____	_____
*27. HCOB 30 Nov. 78 PROCEDIMENTO CONFESSİONAL	_____	_____	_____
28. <u>EXERCÍCIO COM BONECO:</u> Exercite o Procedimento total de um Confessional.	_____	_____	_____

#### **PARTE D, NÍVEL III:**

1.HCOB 11 Ago. 63 ARC BREAK ASSESSMENT	_____	_____	_____
2.HCOB 19 Ago. 63 COMO FAZER UM ASSESSMENT DE QUEBRA DE ARC	_____	_____	_____
3.HCOB 7 Set. 64 PTPS, OVERTS E QUEBRAS DE ARC	_____	_____	_____
4.HCOB 29 Mar 65 QUEBRAS DE ARC	_____	_____	_____
5.HCOB 4 Abr. 65 ARC BREAKS AND M/W/Hs	_____	_____	_____
*6.HCOB 19 Jan 66 DANGER CONDITIONS TECHNICAL DATA FOR REVIEW AUDITORS	_____	_____	_____
7. <u>CLAY DEMO:</u> Why finding and indicating the exact BPC will blow the ARC break.	_____	_____	_____
*8.HCOB 1 Ago. 68 AS LEIS DE LISTAGEM e ANULAÇÃO	_____	_____	_____
9. <u>CLAY DEMO:</u> Each of the Laws of L&N.	_____	_____	_____
10. <u>EXERCÍCIO:</u> Learn each law verbatim.	_____	_____	_____
*11.HCOB 23 Set. 68 VIOLAÇÃO DAS LEIS DE LISTAGEM E ANULAÇÃO	_____	_____	_____
*12.HCOB 15 Out. 73RB ANULAR E FLUTUAR LISTAS PREPARADAS	_____	_____	_____
13. <u>EXERCÍCIO:</u> The procedure for F/Ning a prepared list.	_____	_____	_____
14.HCOB 13 Set. 67 REMEDY B	_____	_____	_____
15.HCOB 9 Nov. 67 REVISÃO DO REMÉDIO A, REMÉDIO B, E S & Ds	_____	_____	_____
16.HCOB 3 Jul. 71R AUDIÇÃO POR LISTAS	_____	_____	_____
*17.HCOB 6 Ago. 68 NÍVEL III R 3 H	_____	_____	_____
18.HCOB 6 Nov. 64 ESTILOS DE AUDIÇÃO	_____	_____	_____
19. <u>DEMO:</u> Demonstrate each style of auditing.	_____	_____	_____
*20.HCOB 27 Mai. 70R Rev. 3.12.78 ITENS E PERGUNTAS SEM LEITURA S	_____	_____	_____

*21.HCOB 3 Dez. 78 FLUXOS SEM LEITURA	_____	_____	_____
22. <u>CLAY DEMO:</u> Why you don't run unread items.	_____	_____	_____
23.HCOB 22 Set. 65 NEW LEVELS OF RELEASE	_____	_____	_____
24.HCOB 27 Set. 65 RELEASE GRADATION ADDITIONAL DATA	_____	_____	_____
25.HCOB 30 Jun. 65 RELEASE REHABILITATION OF, FORMER RELEASES AND THETAN EXTERIORS	_____	_____	_____
26.HCOB 21 Jul. 65 REABILITAÇÃO DA LIBERTAÇÃO	_____	_____	_____
27.HCOB 2 Ago. 65 RELEASE GOOFS	_____	_____	_____
28.BTB 21 Out. 65R Amend & Reiss. 10.12.74 as a BTB, RELEASE REHABILITATION (Missing)	_____	_____	_____
29. <u>EXERCÍCIO:</u> Drill the full rehab procedure.	_____	_____	_____
*30.HCOB 15 Nov. 78 DATANDO E LOCALIZANDO	_____	_____	_____
31. <u>EXERCÍCIO:</u> Drill the full procedure of dating and locating.	_____	_____	_____
32.Study 5 "Well Done" LRH C/Sed folders.	_____	_____	_____

#### PARTE D, NÍVEL IV:

1.HCOB 22 Jul. 63	VOCÊ PODE ESTAR CERTO	_____	_____	_____
*2.HCOB 5 Set. 78	ANATOMIA DE UM FAC-SÍMILE de SERVIÇO	_____	_____	_____
*3.HCOB 30 Nov. 66	ASSESSMENT PARA FAC-SÍMILES DE SERVIÇO	_____	_____	_____
*4.HCOB 6 Set. 78	ROUTINE THREE SC-A FULL SERVICE FACSIMILE HANDLING UPDATED WITH NEW ERA DIANETICS	_____	_____	_____
5.HCOB 6 Set. 78 II	FAC-SÍMILES DE SERVIÇO E R/Ss	_____	_____	_____
6. <u>DRILL</u>	Drill the full procedure for running Service Facs.	_____	_____	_____
7.HCOB 7 Jul. 64	SCIO III AND IV JUSTIFICATIONS	_____	_____	_____
8.HCOB 1 Jul. 65	CHITS de ÉTICA	_____	_____	_____
9.HCOB 8 Nov. 65	SUPRESSIVOS E STANDARDS ESCONDIDOS	_____	_____	_____
10.HCOB 27 Set. 66	A PERSONALIDADE ANTISSOCIAL	_____	_____	_____
*11.HCOB 31 Dez. 78 II	ESBOÇO DO MANEJAMENTO DO PTS	_____	_____	_____
12. <u>DEMO:</u>	Demo out the steps of handling a PTS per the above HCOB.	_____	_____	_____
13. <u>CLAY DEMO:</u>	Why it is important to educate a PTS as the first step.	_____	_____	_____
14.HCOB 24 Nov. 65	SONDA E DESCOBERTA	_____	_____	_____
15.HCOB 21 Jan 66	ERROS DE S & D	_____	_____	_____

16.HCOB 5 Fev. 66	S&D, ADVERTÊNCIA	_____	_____	_____
17.HCOB 28 Jan 66	COMO UM SUPRESSIVO SE TORNA SUPRESSIVO	_____	_____	_____
18.HCOB 10 Jun. 66 II	S&D, O ITEM FALHADO	_____	_____	_____
19. <u>CLAY DEMO:</u>	How you know you have gotten the right item.	_____	_____	_____
20.HCOB 13 Jan 68	S&Ds	_____	_____	_____
21.HCOB 19 Jan 68	S&Ds POR BOTÃO	_____	_____	_____
22.HCOB 19 Nov. 78	O ITEM “EU” NAS LISTAGENS DE L&N	_____	_____	_____
23. <u>EXERCÍCIO:</u>	Drill doing S&Ds by button.	_____	_____	_____
24.Study 5 “Well Done” LRH C/Sed folders		_____	_____	_____

#### **PART E - GERAL:**

*1.HCO PL 14 Out. 68R O CÓDIGO DO AUDITOR	Rev. 1.1.76	—	—	—
2. <u>CLAY DEMO:</u>	The Auditors Code (once).	_____	_____	_____
3. <u>EXERCÍCIO:</u>	Each line of the Auditors Code until known verbatim.	_____	—	—
4.HCOB 26 Nov. 63 UM NOVO TRIÂNGULO , AUDIÇÃO BÁSICA, TÉCNICA, ANÁLISE DE CASO		_____	_____	_____
*5.HCOB 1 Out. 63 COMO OBTER AÇÃO DE TA		_____	_____	_____
6. <u>DEMO:</u>	Demonstrate how to get TAA on a pc.	_____	_____	_____
7.HCOB 21 Jan 64 METER LEVEL WARNING, HOW TO KILL A PC IN LEVEL 5		_____	_____	_____
*8.HCOB 24 Mai. 62 Q&A		_____	_____	_____
*9.HCOB 7 Abr. 64 TODOS OS NÍVEIS Q e A		_____	_____	_____
*10. HCOB 24 Ago. 64 O QUE NÃO FAZER EM SESSÃO		_____	_____	_____
11.HCO PL 27 Mai. 65 PROCESSAMENTO		_____	_____	_____
12.HCO PL 1 Jul. 65 II ADITIVOS AO CICLO DE COMUNICAÇÃO		_____	_____	_____
13. <u>DEMO:</u>	Demonstrate what happens when one adds to the comm cycle.	_____	_____	_____
14.HCOB 3 Ago. 65 ERROS DE AUDIÇÃO - INTERRUPÇÃO DO BD		_____	_____	_____
*15.HCOB 21 Set. 65 OUT TECH		_____	_____	_____
*16.HCOB 12 Fev. 65 O “AUDITOR PERIGOSO”		_____	_____	_____
*17.HCOB 11 Fev. 66 AGULHAS LIVRES, COMO AS OBTER NO PC		_____	_____	_____
*18.HCOB 26 Ago. 68 REHAB AND CORRECTION		_____	_____	_____

19.OOD 18 Set. 68	ALL IS EXPOSED	_____	_____	_____
20.HCOB 11 Ago. 78 II	SESSÃO MODELO	_____	_____	_____
21.HCOB 9 Ago. 78 II	CLARIFICAR COMANDOS	_____	_____	_____
22. <u>CLAY DEMO:</u>	What would happen if you audited the pc without thoroughly clearing the commands.	_____	_____	_____
23.HCOB 24 Jul. 64	CONTADORES DE TA, USO DOS	_____	_____	_____
24.HCOB 2 Jan 67	DATING - FORBIDDEN WORDS	_____	_____	_____
25.HCOB 18 Abr. 68	REAÇÕES DA AGULHA ACIMA DE GRAU IV	_____	_____	_____
26.HCOB 14 Out. 68	POSIÇÃO DO METRO	_____	_____	_____
27. <u>DEMO:</u>	What can happen if the pc sees his TA.	_____	_____	_____
28.HCOB 5 Mar 65 II	BOOK OF CASE REMEDIES, APPLICATION OF TECH	_____	_____	_____
29. <u>BOOK:</u>	BOOK OF CASE REMEDIES by L. Ron Hubbard	_____	_____	_____
30. <u>ESSAY:</u>	How you can use this book to keep a pc getting audited and getting wins.	_____	_____	_____
31.HCOB 12 Dez. 68	INVALIDATION AND THE GOOD AUDITOR	_____	_____	_____
32.HCOB PL 12 Out. 66	EXAMES	_____	_____	_____
33.The Grade Chart.		_____	_____	_____
34.Study 10 "Well Done" LRH C/Sed folders.		_____	_____	_____

#### **PARTE F – DADOS DE CLASSE VIII:**

*1.HCOB 23 Ago. 68	WORKABILITY OF TECH	_____	_____	_____
*2.HCOB 23 Ago. 68	ARBITRARIEDADES	_____	_____	_____
*3.HCOB 28 Ago. 68	OUT TECH	_____	_____	_____
*4. <u>CLAY DEMO:</u>	Standard.	_____	_____	_____
5.LRH ED 29 SH43WW	"TECH OUT MEANS...."			
29 Ago. 68		_____	_____	_____
6.HCOB 7 Mai. 69 VI	SUMÁRIO DE COMO ESCREVER UM RELATÓRIO DE AUDITOR,	_____	_____	_____
*7.HCOB 4 Set. 68	NÃO FORCE UM PC...	_____	_____	_____
*8.HCOB 6 Set. 68	QUANDO VERIFICAR SE HÁ REAÇÕES FALSAS	_____	_____	_____
*9.HCOB 10 Set. 68	"STANDARD" TECH DATA	_____	_____	_____
*10.HCOB 10 Set. 68	GREEN FORM, S&D, REMEDY B	_____	_____	_____
*11.HCOB 10 Set. 68	FLUNKS	_____	_____	_____
*12.HCOB 11 Set. 68	FALSE READS	_____	_____	_____

*13.HCOB 15 Set. 68	BLUNTED PURPOSE	_____
*14.HCOB 15 Set. 68	HE THINKS HE CAN FLY BEFORE HE CAN EVEN CREEP	_____
*15.HCOB 19 Set. 68R	LISTAS ANTIGAS	_____
*16.HCOB 20 Set. 68	REVIEW, ORDERING PEOPLE TO	_____
*17.HCOB 20 Set. 68	GLEE	_____
18. <u>EXERCÍCIO:</u> How you handle a person in glee.		_____
*19.HCOB 22 Set. 68	“Auditors must always....”	_____
*20.HCOB 25 Set. 68	(re Listing Question)	_____
*21.HCOB 26 Set. 68	“The study of the ‘Well Done’ LRH C/Sed Folders...”	_____
*22.HCOB 11 Abr. 77	CORREÇÃO DE ERROS DE LISTAGEM	_____
*23.HCOB 30 Set. 68	LISTAS	_____
*24.HCOB 20 Abr. 72 II	C/S Series 78, CORREÇÃO DE ERROS DE LISTAGEM, NO PORQUÊ E NA CLARIFICAÇÃO DE PALAVRAS	_____
25. <u>DEMO:</u> How you handle when word clearing has been too heavy on a pc and won’t clean.		_____
*26.HCOB 23 Set. 68	DRUGS AND TRIPPERS	_____
*27.HCOB 20 Set. 78 II	MANEJO DA LISTA LX	_____
*28.HCOB 2 Ago. 69R	LISTAS “LX” Rev. 4.9.78	_____
*29.HCOB 5 Nov. 69R V	LX3 (ATITUDES) Rev. 4.9.78	_____
*30.HCOB 3 Ago. 69R	LX2 LISTA DE ASSESSMENT EMOCIONAL Rev. 22.8.78	_____
*31.HCOB 9 Ago. 69R	LX1 (CONDIÇÕES) Rev. 21.8.78	_____
32. <u>DOLL EXERCÍCIO:</u> Drill assessing and handling each LX List to perfection.		_____
*33.HCO PL 7 Abr. 70RB	IMPRESSO VERDE Rev. 8.12 78	— — —
*34.HCOB 25 Nov. 71 II	CASOS RESISTENTES - TERAPIA ANTERIOR	_____
*35.HCOB 5 Nov. 68	HOW TO HANDLE THE RESISTIVE CASE	_____

*36.HCOB 8 Dez. 78 II	O USO DO FORMULÁRIO. VERDE E VERDE 40RD EXPANDIDO	_____
*37.HCOB 30 Jun. 71RB	FORMULÁRIO VERDE EXPANDIDO 40RE	_____
38. <u>DOLL EXERCÍCIO:</u>	Drill assessing and handling a GF 40RD Expanded.	_____
*39.HCOB 1 Out. 69-1	POR QUE RAZÃO OS THETANS FAZEM MOCK-UP	_____
*40.HCOB 30 Jun. 70RA	C/S Series 13RA, AÇÕES VIII	_____
*41.HCOB 1 Nov. 68 II	OVERT-MOTIVATOR, DEFINITIONS	_____
42.HCOB 5 Dez. 68	UNRESOLVING CASES	_____
43. <u>CLAY DEMO:</u>	How you handle an unresolving case.	_____
44.Study 10 “Well Done” LRH C/Sed folders.		_____

#### **PARTE G – SUPERVISÃO DE CASO:**

*1.HCOB 31 Ago. 68: “It is a High Crime....”	_____
*2.HCOB 1 Set. 68. <u>POINTS ON CASE SUPERVISION</u>	_____
3. <u>ESSAY:</u> Write an essay on why it's important that a C/S writes his Case Supervisor instructions.	_____
*4.HCOB 10 Set. 68. <u>CASE SUPERVISOR ADMIN IN AUDITING</u>	_____
*5.HCOB 11 Set. 68. <u>CASE SUPERVISOR DATA</u>	_____
6. <u>DEMO:</u> What you know about a pc who gets into trouble or falls on his head after auditing.	_____
*7.HCOB 17 Set. 68    GROSS CASE SUPERVISOR ERRORS	_____
8. <u>DEMO:</u> Demo each of the 10 C/S errors.	_____
*9.HCOB 17 Set. 68    ETHNICS	_____
*10.HCOB 17 Set. 68 “There are 6 zones of action....”	_____
11. <u>CLAY DEMO:</u> The 6 zones of actions in Class VIII.	_____
*12.HCOB 8 Out. 68   CASE SUPERVISOR FOLDER HANDLING	_____
13.HCOB 6 Out. 70. <u>SUMÁRIOS DE ERROS DO FOLDER</u>	_____
14.BTB 8 Nov. 72RA II, N°22RA da Série sobre Admin do Auditor Rev. 4.6.75, <u>SUMÁRIOS DE ERROS DO FOLDER</u>	_____
*15.HCOB 2 Nov. 68  C/S CLASS VIII - THE BASIC PROCESSES	_____
16. <u>ESSAY:</u> Write an essay re the section “problems of the C/S” and what types of actions he can use to set up a case.	_____
*17.HCOB 8 Set. 71R CASE SUPERVISOR ACTIONS Rev. 20.5.75	_____
18.BTB 8 Set. 71-3   AMENDMENTS AND ADDITIONS TO CLASS VIII	_____

C/S HCOB BULLETIN OF 8 SEPTEMBER  
 1971R  
 Issued 8.9.75

19.Study 10 "Well Done" LRH C/Sed folders.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**PART H - TRs AND METERING:**

Although the Class VIII student is required to have passed a TRs Course as a prerequisite, his TRs are checked by the Supervisor in the following section. Any failure to handle any one of the TRs confidently and with ease would be pink sheeted by the Supervisor.

\*1.HCOB 16 Ago. 71R II, EXERCÍCIOS DE TREINO RE MODERNIZADOS  
 Rev. 5.7.78

2.HCOB 30 Mar 73 I ETAPA QUATRO - MANEJAR ORIGINAÇÕES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*3.HCOB 26 Abr. 71 I TRs E COGNIÇÕES

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*4. HCOB 22 Jul. 78 TRs DE ASSESSMENT

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.BOOK: E-METER ESSENTIALS

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6.ESSAY: On what the TA shows and what the needle shows on the E-Meter.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7.HCO PL 21 Fev. 79 E-METER ESSENTIALS ERRATA SHEET  
 Corr. & Reiss. 26.4.79, Corr. & Reiss. 6.5.79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8.HCOB 11 Mai. 69R CALIBRAGEM DO E-METRO  
 Rev. 8.7.78

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*9.HCOB 18 Mar 74R E-METROS ERROS DE SENSIBILIDADE  
 Rev. 22.2.79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*10.HCOB 16 Nov. 65R, AJUSTE DA SENSIBILIDADE DO E-METRO  
 Rev. 22.2.79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11.HCOB 21 Set. 66 AGULHA de QUEBRA de ARC

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*12.HCOB 21 Jul. 78 O QUE É UMA AGULHA FLUTUANTE?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*13.HCOB 20 Set. 78R, UMA FN INSTANTÂNEA É UMA LEITURA

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

14.HCOB 4 Dez. 78 COMO LER ATRAVÉS DE UMA F/N

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

15.EXERCÍCIO: How to read through an F/N.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

16.HCOB 5 Ago. 78 REAÇÕES INSTANTÂNEAS

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

17.HCOB 21 Jan 77RA LISTA DE VERIFICAÇÃO DE TA FALSO  
 Rev. 7.6.78

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

18.EXERCÍCIO: Drill the False TA Checklist.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

19.HCOB 7 Fev. 79R EXERCÍCIO DO E-METRO 5RA APERTAR DE LATAS  
 Rev. 15.2.79

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

TRs:

OT TR 0	_____	_____	_____	TR 2½	_____	_____	_____
TR 0	_____	_____	_____	TR 3	_____	_____	_____
TR 0 BB	_____	_____	_____	TR 4	_____	_____	_____
TR 1	_____	_____	_____	Assessment	_____	_____	_____
TR 2	_____	_____	_____	TRs	_____	_____	_____

## E - METER DRILLS: (From the Book of E-Meter Drills)

1.	EM 1	_____	_____	_____	EM 15	_____	_____	_____
	EM 2	_____	_____	_____	EM 16	_____	_____	_____
	EM 3	_____	_____	_____	EM 17	_____	_____	_____
	EM 4	_____	_____	_____	EM 18	_____	_____	_____
	EM 5RA	_____	_____	_____	EM 19	_____	_____	_____
	EM 6	_____	_____	_____	EM 20	_____	_____	_____
	EM 7	_____	_____	_____	EM 21	_____	_____	_____
	EM 8	_____	_____	_____	EM 22	_____	_____	_____
	EM 9	_____	_____	_____	EM 23	_____	_____	_____
	EM 10	_____	_____	_____	EM 24	_____	_____	_____
	EM 11	_____	_____	_____	EM 25	_____	_____	_____
	EM 12	_____	_____	_____	EM 26	_____	_____	_____
	EM 13	_____	_____	_____	EM 27	_____	_____	_____
	EM 14							

## 2. HCOB 4 Dez. 77, LISTA DE VERIFICAÇÃO PARA PREPARAR SESSÕES E UM E-METRO

3. EXERCÍCIO: Drill the procedure for setting up before sessions.

## PART H – MATERIAIS DE OT III:

\*1 Materiais Manuscritos "DADOS" Circa '68

\*2. HCQB 5 Fev 70 II DEFINIÇÕES SEÇÃO III

### 3 DEMO: (a) A BT

(b) A Cluster

(c) A Thetan

## CARÁCTER D

### 5. Material Móvil - INCIDENTE 2

### 5. Materiais Manuscritos, INCIDENTE 2 28.10.68

28.10.08

6. Materiais Manuscritos, INCIDENTE 1	
28.10.68	_____
*7. HCOB 2 Nov. 78R, DIANÉTICA RISCADA DOS MATERIAIS DE OT III	_____
Rev. 10.12.78	_____
* 8.HCOB 5 Fev. 70, O BÁSICO SOBRE BTs	_____
9. <u>DEMO:</u> To your twin:	_____
(a) How does a Thetan become stuck to another thetan.	_____
(b) How do you handle this phenomenon.	_____
*10 Materiais Manuscritos INSTRUÇÕES	_____
Rev. 12.8.69	_____
*11.Materiais Manuscritos NOTES ON RUNNING	_____
Circa. '68	_____
12. <u>EXERCÍCIO:</u> Drill putting in the Buttons.	_____
13.Materiais Manuscritos PERCORRENDO O INCIDENTE 2	_____
28.10.68	_____
*14.HCOB 9 Jul. 71, AUDIÇÃO DA SECÇÃO III	_____
15. <u>DEMO:</u> How you audit BTs.	_____
16.HCOB 4 Mai. 68, AUDIÇÃO CRUZADA	_____
17.HCOB 2 Out. 68, OT III	_____
18. <u>DEMO:</u> To your twin, what can cause a freewheel into R6 and how do you handle it.	_____
19.HCOB 4 Mai. 68 II, OVERRUN EM OT III	_____
20.HCOB 26 Ago. 69 II, ADICIONAR AO C/S de OTIII	_____
21. <u>DEMO:</u> (To your twin) What you do when “Overrun on OT III” reads.	_____
22.HCOB 12 Abr. 70 AUDIÇÃO DE OT III	_____
23.HCOB 13 Out. 69 II ERROS NO OT III	_____
24. <u>DEMO:</u> To your twin: What can cause a BT to fail to blow after running on Inc 1 and how you handle each.	_____
25.HCOB 25 Out. 69R FORMAÇÃO DE CLUSTERS (CLs) CUMULATIVOS	_____
Rev. 20.9.78	_____
26. <u>EXERCÍCIO:</u> The correct procedure for Date/Locating a Cluster.	_____
27.HCOB 26 Ago. 69 SUPERVISÃO de CASO de OT III	_____
28.HCOB 8 Jun. 70 II SECRETO	_____
29.Materiais Manuscritos, COMPLETAÇÃO DO III	_____
30. <u>DEMO:</u> The EP of OT III.	_____
31.HCOB 20 Out. 70 CONFIDENCIAL EPs	_____

32.HCOB 10 Dez. 78	ADIÇÃO À PASTA DE OTIII	_____	_____	_____
33.HCOB 4 Jul. 79	MANEJAR LISTAS de CORREÇÃO EM OTs	_____	_____	_____
34. <u>EXERCÍCIO:</u>	Drill the procedure for auditing OTs on correction lists.	_____	—	—
35.HCOB 15 Ago. 83	LIMPAR RUDS EM SOLO EM OT III E ACIMA	_____	_____	_____
36. <u>EXERCÍCIO:</u>	Drill how you fly ruds on an OT (Series 2)	_____	_____	_____
37.HCOB 11 Jan 80 II	AÇÕES CORRETIVAS DE QUAL EM OTs (Series 3)	_____	_____	_____

#### PALESTRAS DE LRH CLASSE VIII:

NOTE: Estas são as gravações originais das palestras Classe VIII contendo referências a dados do OT III. Elas são **CONFIDENCIAIS, SÓ PARA O CURSO CLASSE VIII.**  
Cada palestra tem uma verificação estrala usando a transcrição.

1.Palestra 1, 24 Set. 68	BEM VINDOS AO CURSO CLASSE VIII: UMA INTRODUÇÃO À TEC. PADRÃO	_____	_____	_____
2.Palestra 2, 25 Set. 68	O QUE FAZ A TEC. PADRÃO	_____	_____	_____
3.Palestra 3, 26 Set. 68	AS LEIS DA SUPERVISÃO DE CASO	_____	_____	_____
4.Palestra 4, 27 Set. 68	A TEC PADRÃO DEFINIDA	_____	_____	_____
5. <u>CLAY DEMO:</u>	(a) Padrão. (b) Tech.	_____	_____	_____
6.Palestra 5, 28 Set. 68	O FORMULÁRIO VERDE PADRÃO E RUDIMENTOS	_____	_____	_____
7.Palestra 6, 29 Set. 68	A MECÂNICA DAS TÉCNICAS E O ASSUNTO	_____	_____	_____
8.Palestra 7, 30 Set. 68	O QUE O SUPERVISOR DE CASO DEVE E NÃO DEVE FAZER	_____	_____	_____
9.Palestra 8, 1 Out 68	A CERTEZA DA TEC. PADRÃO	_____	_____	_____
10.Palestra 9, 2 Out 68	AS LEIS PARA LISTAR & ANULAR	_____	_____	_____
11.Palestra 10, 3 Out 68	ASSISTÊNCIAS	_____	_____	_____
12.Palestra 11 7 Out 68	OS PRINCÍPIOS DO ASSESSMENT E DA LISTAGEM	_____	_____	_____
13.Palestra 12 8 Out 68,	MAIS SOBRE PRINCÍPIOS BÁSICOS	_____	_____	_____
14.Palestra 13 9 Out 68	ÉTICA E SUPERVISÃO DE CASO	_____	_____	_____
15.Palestra 14 10 Out 68	A ATITUDE DO AUDITOR E O BANCO	_____	_____	_____
16.Palestra 15 11 Out 68	ADITIVOS DOS AUDITORES, LISTAS E SUPERVISÃO DE CASOS	_____	_____	_____

17.Palestra 16 12 Out 68 TECNOLOGIA PADRÃO	_____	_____	_____
18.Palestra 17 13 Out 68 OS FUNDAMENTOS E A SIMPLICIDADE DA TECNOLOGIA PADRÃO	_____	_____	_____
19.Palestra 18 14 Out 68 O NOVO CÓDIGO DO AUDITOR	_____	_____	_____
20.Palestra 19 15 Out 68 UMA AVALIAÇÃO DAS RESPOSTAS DE EXAME E DADOS SOBRE A TECNOLOGIA PADRÃO	_____	_____	_____

### **PART I - AUDIÇÃO:**

Audição de Revisão tal como designada pelo Supervisor. Faça a lista dos pcs auditados e o número de sessões dadas a cada pc.

<u>NOME</u>	<u>SESSÕES</u>	<u>NOME</u>	<u>SESSÕES</u>
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____
_____	( ) _____	_____	( ) _____

O estudante passará quando estiver a fazer um trabalho perfeito em audição da Tecnologia Padrão.

assinatura:\_\_\_\_\_

Supervisor

Após conclusão desta checksheet o estudante fará o seu exame.

### **CONCLUSÃO:**

Eu atesto que colei totalmente o Curso Classe VIII e sei e posso aplicar os materiais de Classe VIII e consigo obter resultados em pcs Tecnologicamente 100% Padronizados.

ESTUDANTE: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

EXAMINADOR DO AUDITOR CLASSE VIII:

PASSOU (  ) \_\_\_\_\_

CHUMBOU (  ) \_\_\_\_\_

assinado: \_\_\_\_\_

Examinador

O estudante acima atestou ter (a) uma inscrição correta no curso, (b) pago pelo curso, (c) estudado e que comprehende todos os materiais da checksheet, (d) feito os exercícios pedidos na checksheet e (e) consegue produzir os resultados requeridos nos materiais do curso e, baseado na verificação de Qual, é-lhe atribuído o Certificado Provisório de CLASSE VIII (ESPECIALISTA HUBBARD EM TÉCNICA PADRÃO).

CERTS e PRÉMIOS: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

BDCS:LRH:DM:KS:kjm

Copyright © 1980

por L. Ron Hubbard

RESERVADOS TODOS OS DIREITOS

L. RON HUBBARD

FUNDADOR

Tal como assistido por

Kathy Stewart

CS-4 e C/S Snr Int

Para os

CONSELHOS DE DIRETORES

das

IGREJAS DE CIENTOLOGIA