

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 ENTUSIASTA 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 encontrares 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 Ciento-logia.                | _____ | _____ | _____ |
| 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, FIO DIRETO DE ARC	_____	_____	_____
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, ROTINA 0-A (EXPANDIDA)	_____	_____	_____
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.Estude 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 manejo de withholds e overts recorrentes.	_____	_____	_____
*26. HCOB 6 Set. 78 PERSEGUIR AGULHAS SUJAS	_____	_____	_____
*27. HCOB 30 Nov. 78 PROCEDIMENTO CONFESSIONAL	_____	_____	_____
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 unreading 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 ANTISOCIAL	_____	_____	_____
*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.HCO 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 (ATTITUDES) 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:	POINTS ON CASE SUPERVISION	_____	_____	_____
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:	CASE SUPERVISOR ADMIN IN AUDITING	_____	_____	_____
*5.HCOB 11 Set. 68:	CASE SUPERVISOR DATA	_____	_____	_____
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:	SUMÁRIOS DE ERROS DO FOLDER	_____	_____	_____
14.BTB 8 Nov. 72RA II, N°22RA da Série sobre Admin do Auditor Rev. 4.6.75,	SUMÁRIOS DE ERROS DO FOLDER	_____	_____	_____
*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 2 <sup>1/2</sup>	_____	_____	_____
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. HCOB 5 Fev. 70 II DEFINIÇÕES, SECÇÃO III

3. DEMO: (a) A BT.

(b) A Cluster.

(c) A Thetan.

4. HCOB 4 Mai. 68, CARÁCTER DOS BTS

5. Materiais Manuscritos, INCIDENTE 2  
28.10.68

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 concluí totalmente o Curso Classe VIII e sei e posso aplicar os materiais de Classe VIII e consigo obter resultados em pcs Tecnicamente 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 compreende 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