

GABINETE DE COMUNICAÇÕES HUBBARD
(HUBBARD COMMUNICATIONS OFFICE)
Saint Hill Manor, East Grinstead, Sussex

CARTA POLÍTICA DO HCO DE 5 DE NOVEMBRO DE 1982

Todas as Orgs
e Missões
Todo o Staff

(Também emitida como Ordem do Flag 372-1RA, 16 Nov. 72,
conforme revista a 5.11.82, com o mesmo título.)

CHECKSHEET DE INTRODUÇÃO À ÉTICA DE CIENTOLOGIA

(Esta Checksheet é parte dos Níveis de Produto conforme dados na FO 3155RC, PROGRAMA BÁSICO DE TREINO DA SEA ORG, e é também emitida na forma de Carta Política para o treino de staff de Cientologia nos dados e uso básicos da ÉTICA de Cientologia. é requerida como parte de todos os hats de staff internacionalmente.)

PROPÓSITO: Orientar e treinar o novo membro da SO ou qualquer membro de staff de Cientologia no sistema de ÉTICA de Cientologia de forma a que ele possa participar com ÉTICA in e aplique ética à sua vida e posto.

ESTUDO: Estuda este curso segundo a HCO PL 25 Set 79 I, URGENTE À IMPORTANTE, ALINHAR DE TREINO BEM~SUCEDIDO, com uso total da Tech de Estudo. Assegura-te de que não passas por nenhuma palavra que não compreendas completamente. Procura-a no Dicionário de Tech ou Admin ou, se necessário, num bom dicionário regular. Clarifica a palavra antes de continuares.

Itens marcados com asterisco (*) têm de ter starrate em estudantes que não são Fluxo Rápido.

SEQUÊNCIA: O curso é feito uma vez do princípio ao fim, com cada item estudado segundo a sequência indicada.

PRODUTO: Capacidade para aplicar as bases da ética de Cientologia e assim demonstrar ética in como novo membro da Sea Org os membro de staff de Cientologia.

DURAÇÃO DO CURSO: 3 dias a 5 horas por dia, ou equivalente (sem incluir a Secção de Aprendizagem).

CERTIFICADO: O graduado desta checksheet de curso recebe o certificado de: GRADUADO DE INTRODUÇÃO À ÉTICA DE CIENTOLOGIA (Provisório). A pessoa tem então de demonstrar que atingiu o produto desta checksheet segundo verdadeira evidência. Ele apresenta esta evidência ao Examinador de Estudantes para receber um selo dourado de validação no seu certificado de Certs e Recompensas.

Os materiais nesta checksheet foram traduzidos em cassetes para Português. Toca essas cassetes na ordem mostrada na checksheet e indicada nas caixas das fitas. Rubrica as tuas iniciais para cada item (Boletim, etc.) gravado na checksheet quando acabaste de o ouvir. Utiliza os tempos escritos na checksheet para maior facilidade de localização das emissões nas cassetes. Prepara o teu leitor de cassetes da maneira que aprendeste e começa. Nós desejamos-te um curso muito bem sucedido.

COMEÇA!>0 L

A. MANTER A CIENTOLOGIA A FUNCIONAR

1. HCO PL 7 Fev. 65 N§1 Série KSW
Corr & Reemit 12.10.85 MANTER A CIENTOLOGIA A FUNCIONAR
2. HCO PL 17 Jun. 70RB N§5RB Série KSW
Re-Rev. 25.10.83 DEGRADAÇÕES TÉCNICAS

B. INTRODUÇÃO

1. Procura e clarifica completamente as definições seguintes no Dicionário de Tech: (N.T: Para a conveniência do estudante, as definições foram traduzidas em fita para Português e encontram-se juntamente com os outros materiais em cassetes do curso.)

SOBREVIVER	_____	ÉTICA	_____
SOBREVIVÊNCIA	_____	CÓDIGO DE ÉTICA	_____
MORAL	_____	CONDUTA ÉTICA	_____
CÓDIGO MORAL	_____	RAZÃO	_____

2. LIVRO: [CIÊNCIA DA SOBREVIVÊNCIA](#), Capítulo 21, NÍVEL ÉTICO.
3. DEMO: RAZÃO e a sua relação com ética.
4. DEMO: As semelhanças e diferenças entre moral e ética.
5. DEMO: a) Conduta moral.
b) Conduta ética.
6. ENSAIO: Escreve dois exemplos de cada, de uma pessoa seguir a) Um código moral,
b) Um código de ética. Apresenta o teu ensaio ao Supervisor.
7. Procura e clarifica totalmente ÉTICA OUT em ambos os Dicionários, o de Tech e o de Admin.
8. DEMO: ética Out.

C. LIVRO: [INTRODUÇÃO À ÉTICA DE CIENTOLOGIA](#),

de L. Ron Hubbard. (Assegura-te de que te referes ao glossário no fim do livro quando necessário.)

1. HCO PL 12 Fev. 80R AS BASES DA ÉTICA
Rev. 5.11.82
2. DEMO: A diferença entre ética e Justiça.
3. Estuda o capítulo do livro intitulado O PROPÓSITO DA ÉTICA.
4. DEMO COM PLASTICINA: O propósito da ética.
5. LIVRO: OS FUNDAMENTOS DO PENSAMENTO, Capítulo 204, AS OITO DINÂMICAS.
6. DEMO: Cada uma das Oito Dinâmicas.
7. HCO PL 9 Fev. 80 ÉTICA, JUSTIÇA E AS DINÂMICAS
Corr &
Reemit 10.10.85
8. DEMO: O que é uma solução ideal.
9. ENSAIO: Escreve 3 exemplos de situações a serem manejadas e qual seria a solução ideal para cada uma delas. Apresenta o teu ensaio ao Supervisor.
10. DEMO: a) Mal. b) Bem. c) Errado. d) Certo.

11. DEMO COM PLASTICINA: Porquê, para sobreviver, um indivíduo tem de ser capaz de pôr a ética in nele próprio. _____
12. Estuda o capítulo do livro intitulado A PERSONALIDADE ANTISSOCIAL. _____
13. DEMO: A motivação por detrás da personalidade antissocial. _____
14. Estuda o capítulo do livro intitulado A PERSONALIDADE SOCIAL. _____
15. DEMO: A motivação da personalidade social. _____
16. DICIONÁRIO: Procura e clarifica a palavra CONDIÇÃO num bom dicionário. _____
17. Estuda o capítulo do livro intitulado AS CONDIÇÕES. _____
18. DEMO: Como as estatísticas formam uma base de confiança para declarar Condições, conforme oposto a rumores. _____
19. HCO PL 6 Mar 66 II GRÁFICOS DE ESTATÍSTICAS, COMO RESOLVER A ESCALA
Corr & Reemit 1.10.85 _____
20. PRÁTICA:
 a) Faz um gráfico com a escala correta para uma atividade onde a produção mais baixa é 0 e a produção mais alta poder chegar a 300 num período de 3 meses. _____
 b) Agora faz um gráfico, com a escala correta, para a estatística do teu posto ou atividade atual, e marca nele semanalmente as tuas estatísticas. _____
21. Estuda o capítulo do livro intitulado A TABELA DE CONDIÇÕES. _____
22. PALESTRA: 6505C25 SHSBC-62 AS CINCO CONDIÇÕES _____
23. Estuda o capítulo do livro intitulado AS FÓRMULAS DAS CONDIÇÕES. _____
24. Estuda o capítulo do livro intitulado
FÓRMULAS PARA CONDIÇÕES ABAIXO DE NÃO-EXISTÊNCIA. _____
25. HCO PL 20 Abr. 69 II HATS, NÃO USAR _____
26. HCO PL 9 Fev. 74R ÉTICA - CONDIÇÃO ABAIXO DE TRAIÇÃO, FÓRMULA DE
Rev. 17.2.80 CONFUSÃO E FÓRMULA DE CONFUSÃO EXPANDIDA _____
27. HCO PL 8 Nov. 75 FORMULA DE NÃO EXISTÊNCIA EXPANDIDA _____
28. HCO PL 27 Ago 82 DADOS VITAIS: CONDIÇÕES DE PODER E AFLUÊNCIA
Corr & Reemit 10.10.85 _____
29. DEMO: Toma cada Condição, começando com a mais baixa, e faz um demo de cada Condição e da sua fórmula do ponto de vista de RAZÃO e SOBREVIVÊNCIA:
 CONFUSÃO _____ PERIGO _____
 TRAIÇÃO _____ EMERGÊNCIA _____
 INIMIGO _____ OPERAÇÃO NORMAL _____
 DIVIDA _____ AFLUÊNCIA _____
 RISCO _____ PODER _____
 NÃO-EXISTÊNCIA _____ MUDANÇA DE PODER _____
30. HCO PL 2 Nov. 82 MANEJAR DE CONDIÇÕES _____
31. HCO PL 28 Set 82 AS BASES DAS ESTATÍSTICAS E MANAGEMENT
Corr & Reemit 8.10.85 _____
32. DEMO: Como as estatísticas são um indicador do verdadeiro universo, não uma coisa em si. _____

33. DEMO COM PLASTICINA: Um exemplo de usar a Fórmula de uma Condição para mudar as estatísticas futuras e o futuro de uma pessoa.	_____
34. HCO PL 16 Mai. 65 II INDICADORES DE ORGS Corr & Reemit 12.10.85	_____
35. HCO PL 12 Out 82 ATIVIDADES CORRUPTAS	_____
36. DEMO: O que a ética tem a ver com a Tech ficar in.	_____
37. HCO PL 22 Fev. 82 RELATÓRIOS DE CONHECIMENTO Corr & Reemit 4.10.85	_____
38. DEMO: É O FRACASSO DOS MEMBROS INDIVIDUAIS DO GRUPO EM CONTROLAR OS SEUS COMPANHEIROS QUE TORNA UM GRUPO DIFÍCIL DE SE TRABALHAR E VIVER DENTRO PARA TODOS.	_____
39. Estuda o capítulo do livro intitulado OS CÓDIGOS DE ÉTICA.	_____
40. DEMO: Um exemplo de a) um erro b) um delito c) um crime.	_____
41. DEMO: A definição de a) uma Pessoa Supressiva b) uma Fonte Potencial de Sarilhos.	_____
42. DEMO: A definição de um Ato Supressivo.	_____
43. DEMO: Porquê os Códigos de ética são amplamente dados a conhecer.	_____
44. Estuda o capítulo do livro intitulado PETIÇÃO.	_____
45. DEMO: Porquê o direito de petição não pode ser negado.	_____
46. Estuda o capítulo do livro intitulado RECOMPENSAS E PENALIDADES.	_____
47. DEMO COM PLASTICINA: QUANDO RECOMPENSAS ESTATÍSTICAS BAIXAS E PENALIZAS ESTATÍSTICAS ALTAS OBTÉNS ESTATÍSTICAS BAIXAS.	_____
48. DEMO: Demonstra como, ao te especializares em produção, toda a gente vence.	_____
49. Estuda o capítulo do livro intitulado SALVAGUARDAR A TECNOLOGIA.	_____

C. APRENDIZAGEM

- Aplica as Condições a uma ou mais áreas da tua vida em que estejas numa Condição abaixo de Normal. Isto é feito até teres uma realidade pessoal sobre as Condições e as suas fórmulas, saibas que elas funcionam, tiveste vitórias ao aplicá-las e as vais aplicar à tua vida e posto. Este passo pode ser feito com a ajuda de outro estudante. Ok final é dado pelo MAA do EPF para novos Membros da SO ou pelo Oficial de ética de Staff para outro staff.
- Ajuda alguém a subir nas Condições desde uma Condição inferior. Isto pode ser feito em qualquer dinâmica ou área da sua vida. Repete o passo até que saibas que podes aplicar as Condições a outros. Ok final tem de ser dado pelo MAA do EPF para novos Membros da SO ou pelo Oficial de ética de Staff para outro staff.
- Usando o gráfico do teu posto que fizeste na secção C, Item 11 b), aplica as Condições de forma bem-sucedida ao teu posto ou atividade atual. Escreve isto e submete-o ao teu MAA do EPF ou ao Oficial de ética do Staff com a evidência da tua aplicação bem-sucedida para teres o Ok final.

E. ADIÇÕES E CORREÇÕES

1. _____
2. _____

F. ATESTAÇÃO

ESTUDANTE: Eu atesto que completei os requerimentos desta checksheet e que não tenho mal-entendidos nos materiais, que tenho certeza sobre e aplicarei as Condições de ética ao meu posto e vida e que sei e posso aplicar todos os materiais deste curso.

ESTUDANTE: _____ DATA: _____

SUPERVISOR: Eu atesto que treinei este estudante ao melhor das minhas capacidades e que ele/ela sabe e pode aplicar realmente os materiais deste curso e que não tem mal-entendidos nos materiais.

SUPERVISOR DE CURSO: _____ DATA: _____

MAA DO EPF OU OFICIAL DE ÉTICA DE STAFF: Eu atesto que este estudante sabe como aplicar corretamente as Condições.

MAA DO EPF/

OFICIAL DE ÉTICA DO STAFF: _____ DATA: _____

EXAMINADOR DE ESTUDANTES: Se o estudante não for Fluxo Rápido, um exame é passado em Qual (100%) sobre os materiais da checksheet.

O Examinador verifica para ver se a checksheet foi totalmente completada, verifica no E-Meter para "falsificado" ou "missed" e se tudo estiver Ok, atesta isto abaixo.

EXAMINADOR DE ESTUDANTES: _____ DATA: _____

CERTS E RECOMPENSAS: O estudante atesta ter (a) inscrito corretamente no curso, (b) pago pelo curso, (c) estudado e compreendido todos os materiais da checksheet, (d) feito os exercícios exigidos na checksheet e (e) pode produzir os resultados requeridos nos materiais do curso.

O estudante recebe o certificado de:

GRADUADO DE INTRODUÇÃO À ÉTICA DE CIENTOLOGIA (Provisório).

CERTS E RECOMPENSAS: _____ DATA: _____

EXAMINADOR DE ESTUDANTES: O estudante tem de demonstrar agora que atingiu o produto da checksheet e que está a aplicar as Condições, com verdadeira evidência verificável, como fórmulas de Condições escritas e stats. Ele apresenta esta evidência ao Examinador de Estudantes que verifica a evidência.

EXAMINADOR DE ESTUDANTES: _____ DATA: _____

CERTS E RECOMPENSAS: O estudante recebe um selo dourado de validação no seu certificado.

CERTS E RECOMPENSAS: _____ DATA: _____

(Enviar este impresso para o Admin de Curso para arquivar na pasta do estudante.)

L. RON HUBBARD

Fundador