

## CHECKSHEET DO CURSO CLASSE VII

Pré-requisitos: Classe VI

### A. NORMAS

- |    |           |  |       |
|----|-----------|--|-------|
| 1. | PL 710811 | OS MATERIAIS DOS CURSOS AVANÇADOS<br>SEGURANÇA DOS DADOS | _____ |
| 2. | PL 650520 | PROCESSOS DE POWER                                       | _____ |
| 3. | PL 650614 | SEIS PROCESSOS DE POWER                                  | _____ |
| 4. | PL 710406 | CRACHÁS DE POWER   | _____ |

### B. DADOS SOBRE POWER

- |     |                       |   |       |
|-----|-----------------------|---|-------|
| 1.  | Artigo de LRH-        | GANHA A CAPACIDADE DE<br>LIDARES COM O PODER                        | _____ |
| 2.  | Livro SCN 0-8         | CARACTERÍSTICAS DE CONSCIÊNCIA                                      | _____ |
| 3.. | Clarifica as Palavras | Power   | _____ |
|     |                       | Origem  | _____ |
|     |                       | Não – Origem  | _____ |
|     |                       | Existência  | _____ |
|     |                       | Existente   | _____ |
|     |                       | Condição  | _____ |
|     |                       | Objetivo  | _____ |
|     |                       | Subjetivo   | _____ |
|     |                       | Lidar com   | _____ |
| 4   | Demo:                 | Demonstra os termos acima   | _____ |
| 5.  | PL 650428 III         | PROCESSOS DE POWER  | _____ |
| 6   | HCOB 11 Maio 65       | OS PROCESSOS DE POWER   | _____ |
| 7   | Comandos              | OS PROCESSOS DE POWER   | _____ |
| 8   | Exercício:            | Compara os Processos de Power com<br>Características de Consciência | _____ |
| 9   | HCOB 21 Fev. 70       | FENÓMENOS FINAIS E F/NS EM POWER                                    | _____ |
| 10. | HCOB 20 Fev. 70       | AGULHAS FLUTUANTES E FENÓMENOS FINAIS                               | _____ |
| 11. | HCOB 5 Dez 71         | FENÓMENOS FINAIS  | _____ |
| 12. | Demo:                 | O EP da Dianética e o EP da Cientologia                             | _____ |
| 13. | Demo:                 | O EP de cada Processo de Power                                      | _____ |
| 14. | Fita 19 Mar 62        | OS MECANISMOS DA SUPRESSÃO  | _____ |
| 15. | Demonstra:            | O propósito do Processo de Power II                                 | _____ |

16.	HCOB 6 Dez. 78	REVIVIFICAÇÃO	_____
17.	Demonstra:	Recall	_____
		Retorno	_____
		Revivificação	_____
18.	HCOB 6. Nov. 64	ESTILOS DE AUDIÇÃO NÍVEL UM ESTILO AMORDAÇADO	_____
19.	Exercício:	Exercita o estilo amordaçado com "Os pássaros voam?"	_____
20.		OS PROCESSOS DE POWER	_____
21.		OS PROCESSOS DE POWER TODOS OS FLUXOS	_____
22.	Exercício	Aprende os comandos dos Processos de Power de cor	_____

### C. POWER PLUS

1.		RECUPERANDO O SABER QUE COSTUMAVAS TER	_____
2.	B660606	RELEASE POWER PLUS - PROCESSOS 5A	_____
3.	B660606	PROCESSO 1AA	_____
4.		PROCESSOS POWER PLUS – TODOS OS FLUXOS	_____
5.	Exercício	Aprende os comandos dos Processos de Power de cor	_____

### D. SUPERVISÃO DE CASO

1.	B770308R	LISTA DE CONTROLO DO POWER	_____
2.	B681230	O VOO STANDARD ATÉ POWER & VA	_____
3.	B680911	DADOS SOBRE OS PrPrs	_____
4.	B651206	CASOS COM TA BAIXO	_____
5.	B680922	REABILITAÇÃO DO VA	_____
6.	B700921	L P – 1	_____
7.	6502C23	LEVEL VII	_____
8.		Verificação por amostragem Final	_____

Eu, \_\_\_\_\_ atesto que sei e consigo aplicar os dados desta Checksheet.

Assinatura \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

Eu, \_\_\_\_\_ atesto que treinei este estudante com o máximo da minha capacidade, que ele/ela completou os requisitos da Checksheet e que sabe e consegue aplicar os dados.

FIM DA CHECKSHEET