

CHECKSHEET DO CURSO CLASSE VII

Pré-requisitos: Classe VI

A. NORMAS

- | | | | |
|----|-----------|--|-------|
| 1. | PL 710811 | OS MATERIAIS DOS CURSOS AVANÇADOS
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
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
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