

SUMÁRIO

E a Bobina Defletora ? Pensou que eu tivesse esquecido dela ?.....	61
O que é ESR ou... Pagando mais uma promessa.....	63
Então, como medir a ESR ?.....	66
E o que fazer sem um medidor de ESR ?.....	67
Só para técnicos "avançados" e curiosos.....	68
Como saber se um Fly Back está com defeito.....	71
O que é correção S e Correção E/W ?.....	73
E' hora de dizer "até logo"	80

SUMÁRIO

Blá, blá, blá inicial sobre Fly Backs e Deflexão Horizontal.....	9
Capacitores e Indutores Algumas considerações.....	10
E o indutor, como é que fica?.....	12
O que significa o termo Fly Back?.....	17
A construção dos Fly Backs e porque custam caro.....	18
Como se deve comprar um Fly Back.....	22
As tensões obtidas nos diversos enrolamentos de um Fly Back.....	22
As formas de onda que saem do Fly Back e como medi-las	23
As tensões de Foco e Screen: - E' possível medi-las?.....	23
"Split Diode Transformer": Que diabo é isto?.....	23
O circuito de deflexão horizontal.....	27
O Transistor de Saída Horizontal	29
Capacitor de "largura": - Cuidado com ELE!	31
Os enrolamentos secundários do Fly Back.....	33
Como ficou prometido, o que é ABL?.....	35
Como descobrir onde está o ABL sem o esquema do aparelho.....	37
Juntando os pedaços ou examinando um circuito da "vida real" !.....	38
Diodos e transistores: Por que tantos diferentes?	39
E no transistor de saída horizontal, o quê é importante para a gente se preocupar?.....	41
Como se testa um MOSFET.....	47
Os parâmetros dos MOSFETS.....	49
E o oscilador horizontal ... Oscila?.....	52
Pagando a promessa ou Tirando a dúvida sobre o H Osc.....	56
Como fazer os ajustes do "nosso" gerador.....	59
Mas afinal pra que serve este gerador?.....	60