

HOLLYWOOD

RADIO AND TELEVISION INSTITUTE

Curso Prático de Rádio e Televisão para Estudar em Casa

Los Angeles

California U.S.A.

ANTENAS TRANSMISSORAS

LIÇÃO 75



HOLLYWOOD RADIO AND TELEVISION INSTITUTE

Los Angeles, California, U. S. A.



Fecha Agosto 20, 1949

Mat. No. PK 1078

Certificamos que

JOSE FERREIRA

ha sido admitido como Miembro Activo del H.R.T.I. y que tiene derecho a gozar de todos los privilegios y ventajas como tal.

W. Mansfield

Presidente



HOLLYWOOD RADIO AND TELEVISION INSTITUTE

Hollywood California, U. S. A.

CERTIFICAMOS PELO PRESENTE QUE

JOSE FERREIRA

É UM TÉCNICO GRADUADO DE

RADIO E TELEVISÃO

TENDO TERMINADO SATISFATORIAMENTE O CURSO PRÁTICO DESTES INSTITUTO EM RADIO E TELEVISÃO E OBTIDO O SEU DIPLOMA,

25-7-1952

DATA

W. Mansfield

PRESIDENTE

HOME STUDY
TRAINING IN
TECHNICAL
TELEVISION
AND RADIO



ESTABLISHED 1927

Telephone
Hillside 2459

A Dinceras para seus

LOUIS SERRANO

MANAGER PORTUGUESE DEPARTMENT

Hollywood, 28 de Julho, 1952

Hollywood Radio & Television Institute

7078 HOLLYWOOD BOULEVARD,
HOLLYWOOD 28 CALIFORNIA



HOLLYWOOD RADIO & TELEVISION INSTITUTE

810 West Sixth Street
Los Angeles 17, California, U.S.A.

Tel
11
14



CLASSIFICAÇÃO
A

ESCREVA AQUI SEU NÚMERO DE MATRÍCULA (Números e Letras)
PK-1078

DATA 15 de Janeiro de 1951
ESCREVA AQUI SEU NOME E ENDERÊÇO COMPLETO

FOLHA DE EXAME DA LIÇÃO NÚMERO 61

ESCREVA O NÚMERO DA LIÇÃO CORRESPONDENTE À FOLHA DE EXAME.

José Ferreira
Rua João Tariva 18
Funchal - Madeira - Portugal

- 1 Desenho no outro lado
- 2 Ter um retrocesso de energia do circuito de placa para o da grade de controle. Cuidar que haja a própria relação de fase entre os circuitos de grade e placa. Ver que a energia que retrocede seja um pouco maior que as perdas do circuito
- 3 Desenho no outro lado
- 4 Por meio de dois circuitos tanques um correspondente a grade e outro a placa
- 5 Desenho no outro lado
- 6 Aumentar a corrente de placa e há a um momento perigosos para a válvula
- 7 Grossura da peça e a maneira em que foi cortada.
- 8 Oscilador com controle de cristais
- 9 Os que se empregam nos amplificadores de A. F.
- 10 É manter a temperatura da placa de quartzo constante quanto possível

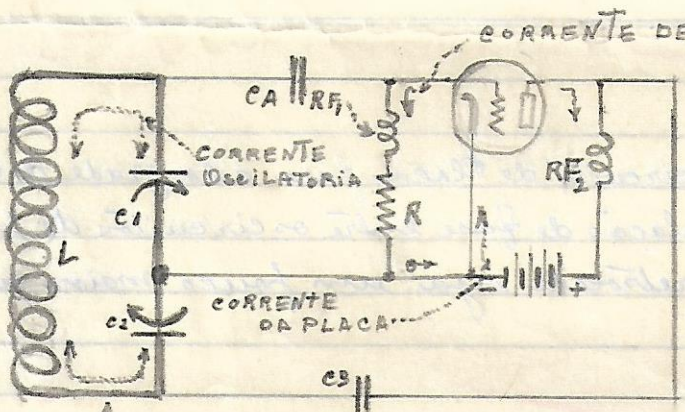
ESCREVA AQUI SEU NÚMERO DE MATRÍCULA
 (NOME E ENDEREÇO)

CLASSIFICAÇÃO

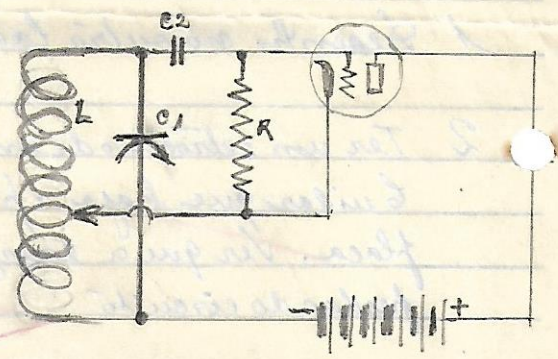
FOLHA DE EXAME DA
 LIÇÃO NÚMERO 61

DATA 12 de fevereiro de 1951
 ESCREVA AQUI SEU NOME E ENDEREÇO COMPLETO

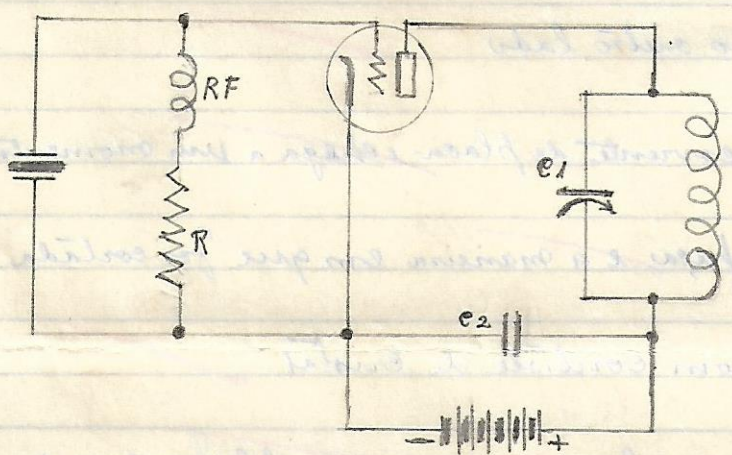
ESCREVA O NÚMERO DA
 LIÇÃO CORRESPONDENTE
 À FOLHA DE EXAME



Circuito TANQUE
 OSCILADOR COLPITTS



OSCILADOR HARTLEY DE
 ALIMENTAÇÃO EM SÉRIE



OSCILADOR DE CRISTAL PIEZOELÉTRICO

excelentes diagramas