Mest: 25.6.25 (Vide arquin)

Illmo. Snr. Redactor Tecnico da

RADIO SOCIEDADE Rio de Janeiro.

Saudações.

Venho por esta carta pedir a V.Sa.

a finesa de dar-me algumas explicações sobre
o seguinte:

- 19 Quantas espiras deve possuir cada transformador de radio-frequencia no primario e no secuniario?
- 22 Qual o diametro do tubo de bakelite para fazer o enrolamento dos transformadores acima referidos, e qual o fic que devo empregar?
- Besses mesmos transformadores poderão ter a forma de uma gallete? enrolando oprimario no principio dessa bobina e depois enrolando o secundario? «Tal como no echema que vae junto a esta?
- 49 Posso empregar um só rheostato para o

filamento das tres amplificadoras e outro para a detectora?

- Que tamanho deve ter as folhas de mica e 59 estanho para a fabricação dos condensadores fixos de 0,005 mf d?
- Quantas placas deve possuir o condensador variavel?
- 7º As valvulas De Forest DV3 servirão esse circuito?

O circuito tem o titulo de: Circuito de quadro com 3 estagios de amplificação em radio frequencia.

Ficando desde já muito grato pelas respostas, subscrevo-me com alta estima e consideração

> De V.Sa. Ama e Obra Yose Pereira

Rua Addi fevo 140

Botafogo

A 2. mis.
Sueir Comparece
195324.