

Recif: 25. 6. 25
(Vide arquivo)

Illmo. Snr. Redactor Technico da

RADIO SOGIEDADE

Rio de Janeiro.

Rec 24/6-25
423

Saudações.

Venho por esta carta pedir a V.Sa. a finese de dar-me algumas explicações sobre o seguinte:

- 1º Quantas espiras deve possuir cada transformador de radio-frekuensi no primario e no secundario?
- 2º Qual o diametro do tubo de bakelite para fazer o enrolamento dos transformadores acima referidos, e qual o fio que devo empregar?
- 3º Esses mesmos transformadores poderão ter a forma de uma gallette? enrolando o primario no principio dessa bobina e depois enrolando o secundario? Tal como no echema que vae junto a esta?
- 4º Posso empregar um só rheostato para o

filamento das tres amplificadoras e outro para a detectora?

- 5º Que tamanho deve ter as folhas de mica e estanho para a fabricaçãõ dos condensadores fixos de 0,005 mf d?
- 6º Quantas placas deve possuir o condensador variavel?
- 7º As valvulas De Forest DV3 servirão para esse circuito?

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

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

De V.Sa. Amº e Obrº

Jose Pereira

*Rua Radiotevo 140
Botafogo*

*3 d. mais.
Sua companhia
de 5 a 7 h.*