Memória de cálculo

# Considerações gerais

1. Alimentação:
2. Nível de sinal:
3. Frequência de teste: 1 kHz

# Step 1 = NPN BC547

## Informações iniciais:

* Máxima tensão DC entre Coletor e Base:
* Máxima tensão DC entre Coletor e Emissor:
* Máxima tensõ entre Emissor e Base:
* Máxima corrente de Coletor :
* Máxima Potência de dissipação:
* Corrente de Base Típica:

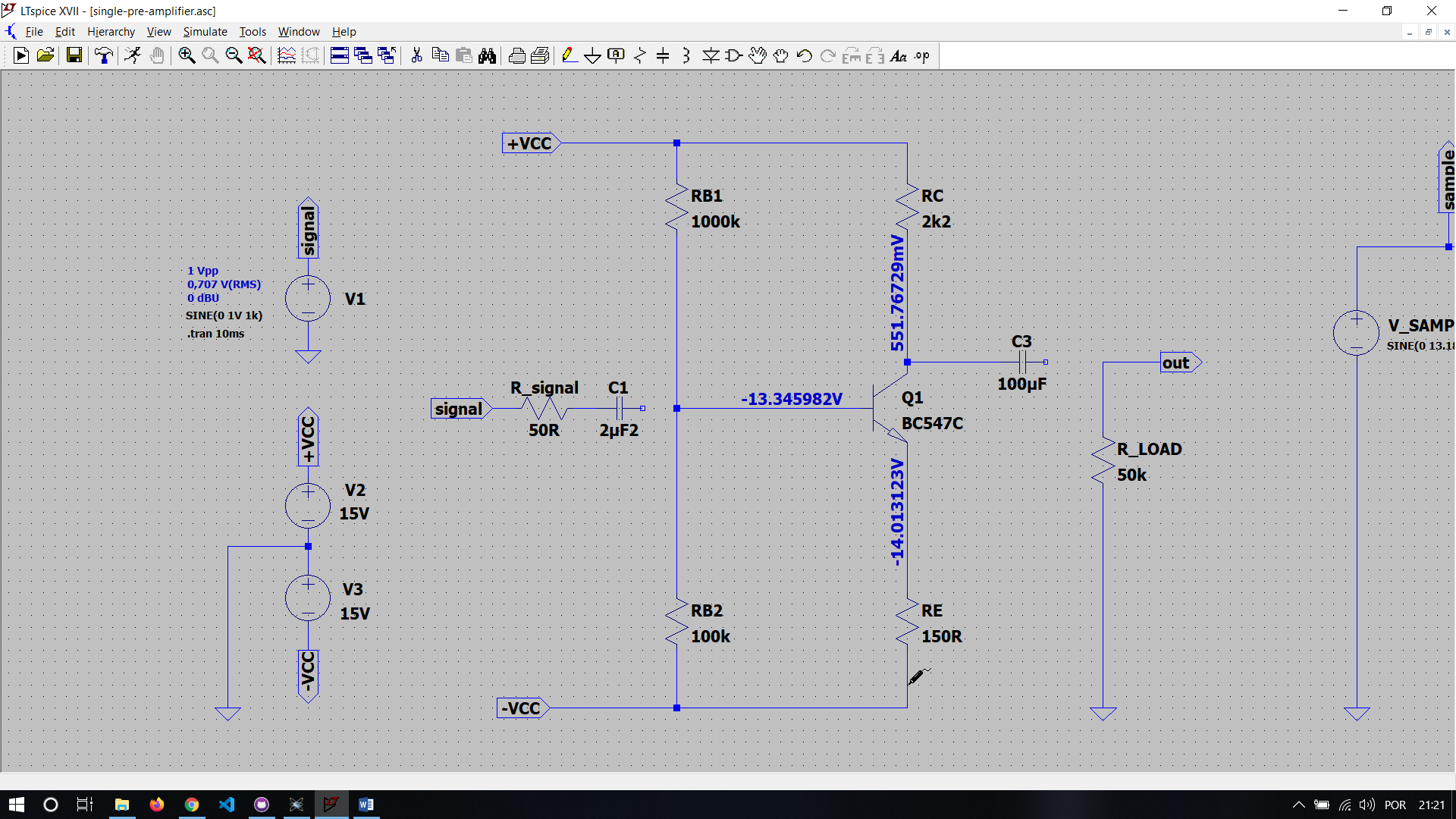
## Caracteríticas do Projeto:

### Formulas Auxiliares:

### Formulas da Análise



### Objetivos:

1. Definir para dimencionar o circuito

# Step 2 = PNP BC557