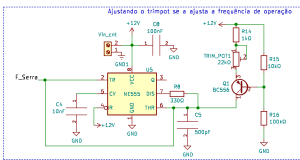
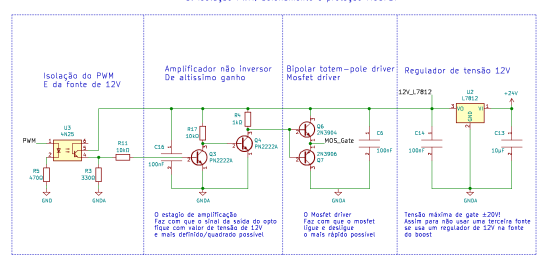
## 1. Onda dente de serra, F ≈ 5,5 até 100 kHz



## 3. Isolação PWM, acionamento e proteção MOSFET



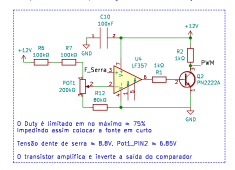
GND pertence a fonte de 12V

GNDA pertence a fonte de 24V

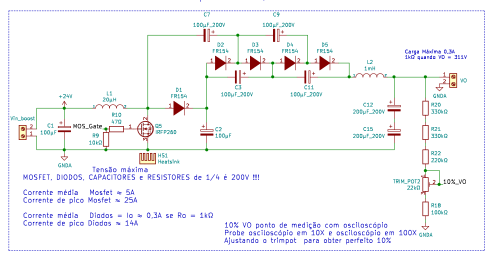
GND e GNDA não tem conexão física

O GNDA do Estagio 4. Boost, preferencialmente deve estar a uma distância do GNDA do estagio 3, para evitar ruídos gerados pela corrente alta do boost

## 2. Comparador - Amplificação - PWM - duty 0 até ≈ 75%



4. Boost 24V para 311V - 0,3A



Felipe Leon - 2021