IDEIAS PARA O PROJETO:

RaspBerry PI PICO

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Fazer o divisor de tensão com os resistores para atingir 5V e ligar VSYS no PICO (pino 39)

Ligar o VBUS do pico (pino 40), na ponte H que vai p motores, o PICO irá alimentar o bluetooth, além de alimentar o servomotor.

Soldar o socket do PI PICO na placa junto dos jumper fêmea.

Txd: transmissão de porta serial, 3.3v nível ttl. Rxd: porta serial que recebe, nível 3.3v