

CHECKLIST DE MONTAGEM

- ☐ SINALIZAÇÃO VISUAL E SONORA (NOTA: USE RESISTORES ENTRE O PINO NEGATIVO DOS LEDS E A LINHA DO GND PARA NÃO QUEIMAR AS LÂMPADAS NO SIMULADOR.
- ☐ LED VERMELHO: LIGUE A PERNA POSITIVA NA PORTA D12 DO ARDUINO.
- ☐ LED AMARELO: LIGUE A PERNA POSITIVA NA PORTA D11.
- ☐ LED VERDE: LIGUE A PERNA POSITIVA NA PORTA D10.
- ☐ BUZZER: LIGUE O PINO POSITIVO NA PORTA D13 E O NEGATIVO DIRETO NO GND.

TECLADO MATRICIAL 4X4

- ☐ L1 (LINHA 1) → LIGUE NA PORTA D9
- ☐ L2 (LINHA 2) → LIGUE NA PORTA D8
- ☐ L3 (LINHA 3) → LIGUE NA PORTA D7
- ☐ L4 (LINHA 4) → LIGUE NA PORTA D6
- ☐ C1 (COLUNA 1) → LIGUE NA PORTA D5
- ☐ C2 (COLUNA 2) → LIGUE NA PORTA D4
- ☐ C3 (COLUNA 3) → LIGUE NA PORTA D3
- ☐ C4 (COLUNA 4) → LIGUE NA PORTA D2

EXECUÇÃO E EXTRAÇÃO DA FLAG

ENERGIZE A PLACA CLICANDO EM INICIAR SIMULAÇÃO, ABRA O MONITOR SERIAL QUE ESTÁ LOCALIZADO NA ABA INFERIOR DO PAINEL. É LÁ QUE A INTERFACE VAI CONVERSAR COM VOCÊ.

O MONITOR SERIAL AVISARÁ QUE O SISTEMA ESTÁ AGUARDANDO O ID DA VULNERABILIDADE ALVO. NÓS DESCOBRIMOS QUE ESTE HARDWARE POSSUI UM ZERO-DAY LOCAL NÃO DOCUMENTADO, A FALHA CVE-2026-0734.

NO TECLADO FÍSICO QUE VOCÊ ACABOU DE LIGAR, DIGITE A SENHA SECRETA 734 E PRESSIONE A TECLA # PARA CONFIRMAR E EXECUTAR O EXPLOIT.

ASSISTA NO MONITOR SERIAL O PAYLOAD QUEBRAR A MEMÓRIA CRIPTOGRAFADA EM BAIXO NÍVEL.

DESTRUA ESTE LOG APÓS A EXTRAÇÃO.