# Módulo FTDI (Conversor USB para Serial)

Utilizado para programar a ESP32-CAM via USB, essencial para carregar o código na placa. [Link](https://www.mercadolivre.com.br/modulo-ftdi-conversor-usb-para-ttl-rs232-esp-serial-com-cabo/p/MLB35506459?pdp_filters=item_id%3AMLB3684032167&from=gshop&matt_tool=49601181&matt_internal_campaign_id=&matt_word=&matt_source=google&matt_campaign_id=22090354496&matt_ad_group_id=173090612396&matt_match_type=&matt_network=g&matt_device=c&matt_creative=727882733433&matt_keyword=&matt_ad_position=&matt_ad_type=pla&matt_merchant_id=735098639&matt_product_id=MLB35506459-product&matt_product_partition_id=2389865441028&matt_target_id=pla-2389865441028&cq_src=google_ads&cq_cmp=22090354496&cq_net=g&cq_plt=gp&cq_med=pla&gad_source=1&gad_campaignid=22090354496&gbraid=0AAAAAD93qcCoimeo8yeh_24kAnxd8Qbhb&gclid=Cj0KCQjw5ubABhDIARIsAHMighYjZQ50rtjF4M6zKAMSSvgJ58Hv16PSwIXGYInO_--eFi5i-bb1pXsaAs3GEALw_wcB)

# Módulo Relé 5V (1 Canal)

Permite controlar dispositivos de maior potência como lâmpadas e motores com a ESP32. [Link](https://www.robocore.net/loja/componentes-eletronicos/modulo-rele-5v-1-canal)