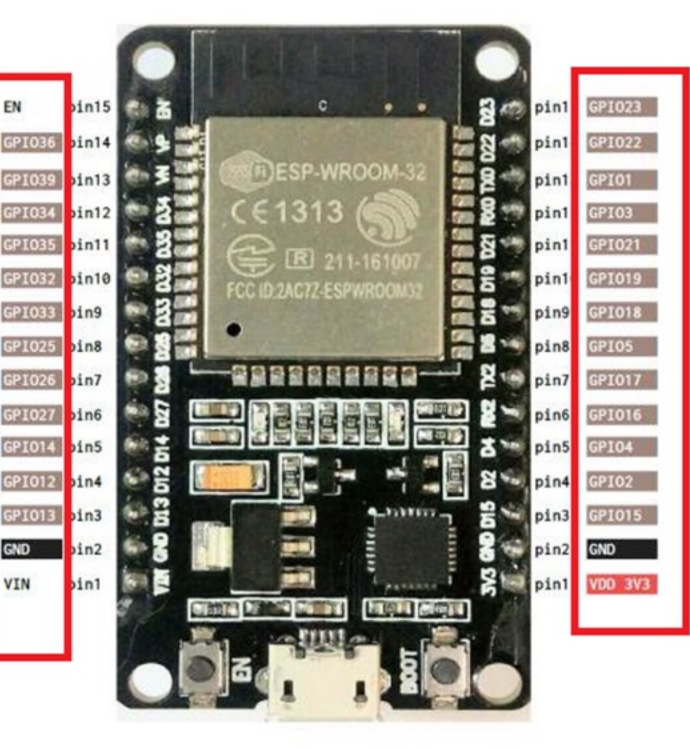
Pinagem	Tipo	Descrição
GPIO0	Digital	Pode ser usado para programação, mas deve ser mantido em nível alto durante a inicialização
GPIO2	Digital	Pode ser usado para programação, mas deve ser mantido em nível baixo durante a inicialização
GPIO4	Digital	SDA da interface I2C
GPIO5	Digital	SCL da interface I2C
GPIO12	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO13	Digital	Entrada do sensor de efeito Hall
GPIO14	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO15	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO16	Digital	Saída de pulso PWM, também usado como pino de wake-up
GPIO17	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO18	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO19	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO21	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO22	Digital	Saída de pulso PWM
GPIO23	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO25	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO26	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO27	Digital	Entrada para sensor I2C
GPIO32	Digital	Entrada para sensor touch
GPIO33	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO34	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO35	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO36	Analógico	Entrada analógica de 12 bits
GPIO39	Analógico	Entrada analógica de 12 bits



EN

GND

VIN