

 08

## Para saber mais: Servidores dedicados de MQTT

O protocolo MQTT foi originalmente criado pela IBM e é hoje um padrão ISO. Como padrão aberto, existem uma série de brokers e clientes disponíveis para uma grande variedade de plataformas. Na nuvem, existem uma variedade de *brokers* públicos, que podemos utilizar em nossos projetos, dentre eles o [iot.eclipse.org](http://iot.eclipse.org).

Segue um link que mostra uma lista de servidores que implementam o protocolo MQTT, caso você precise de um servidor dedicado e com acesso restrito para as suas informações: [\(https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/servers\)](https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/servers)

Também existe uma grande variedade de clientes: [\(https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/tools\)](https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/tools)

E bibliotecas para enviar mensagens na sua aplicação: [\(https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/libraries\)](https://github.com/mqtt/mqtt.github.io/wiki/libraries)