

## 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**.

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>)