



## Para saber mais - Novidades do Android 9

Como eu havia comentado, o Android 9 sofreu algumas mudanças de comportamento em relação a versões anteriores.

Dentre elas a mais impactante para o curso, foi o impedimento de comunicação via protocolo HTTP por padrão. Vimos uma técnica simples para remover esse bloqueio, porém, afirmei que ele não era ideal.

A abordagem esperada é configurar subdomínio específicos que podem acessar HTTP caso precise testar, e [neste link explica como é possível realizar essa configuração e seus cuidados \(https://developer.android.com/training/articles/security-config\)](https://developer.android.com/training/articles/security-config).

Se tiver interesse, [confira também todas as mudanças que ocorreram no Android 9 \(https://developer.android.com/about/versions/pie/android-9.0-changes-all?hl=pt-br\)](https://developer.android.com/about/versions/pie/android-9.0-changes-all?hl=pt-br), talvez tenha alguma novidade de seu interesse :)

Se tiver interesse em saber a diferença entre HTTP e HTTPS no [blog da Alura tem um artigo específico pra isso \(http://blog.alura.com.br/qual-e-diferenca-entre-http-e-https/\)](http://blog.alura.com.br/qual-e-diferenca-entre-http-e-https/).