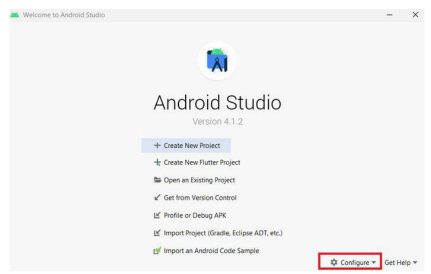
Vídeo de configuração do Android Studio

Olá! Agora que você já instalou o Android Studio, é preciso configurá-lo, antes de iniciar o projeto. Para isso, inicie o Android Studio.

Lembre-se! Independentemente da versão baixada, a base da janela será a mesma.

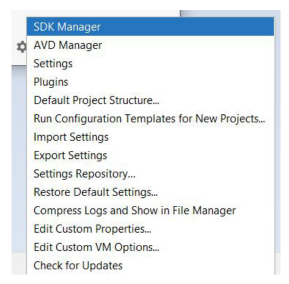
Observe que o botão de configuração está logo abaixo, no canto inferior à direita da tela.



#PraCegoVer: na figura, temos um print da janela principal do Android Studio para Windows. No topo, há o logo do ambiente. Abaixo dele, existem as opções de interação do app. No canto inferior direito da tela, existe um ícone em que há um trecho destacado em vermelho escrito "configure".

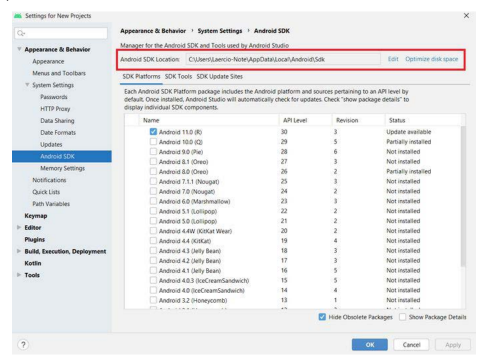
Ao selecioná-lo, prossiga com as seguintes configurações principais:

- 1. Configure o SDK clicando em "Configure".
- 2. Selecione a opção "SDK Manager".



#PraCegoVer: na figura, temos um print da janela do Android Studio para Windows. Nela, existem as opções disponíveis de configuração do Android Studio, dentre elas, a opção "SDK Manager".

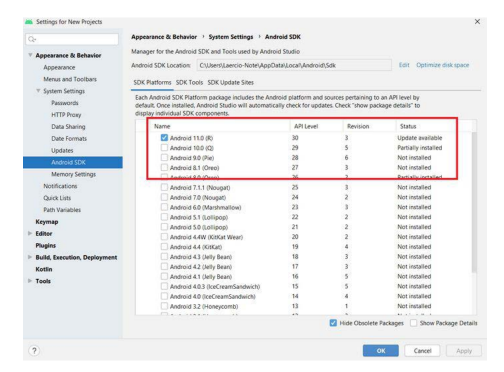
Com esses passos seguidos corretamente, será aberto o Android SDK *Location*, em que aparecerá a instalação do kit de desenvolvimento Android, necessário para criar os aplicativos.



#PraCegoVer: na figura, temos um print da janela do Android Studio para Windows. Nela, existe um dashboard à esquerda e, no meio, existem as opções de configuração do SDK Location. Nesse local, há um trecho destacado em vermelho escrito "Android SDK Location".

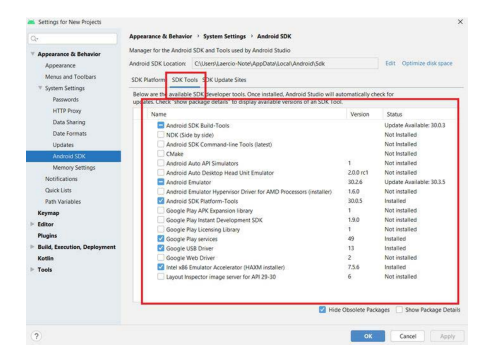
Um ponto importante é que as APIs já estão disponíveis nos aparelhos que serão testados, visto que, por padrão, o Android Studio sempre instala a última versão. No entanto, esse processo é um pouco demorado, dependendo do hardware e da rede de internet.

Assim, é aconselhável manter a versão que foi instalada e, em último recurso, instalar outras.



#PraCegoVer: na figura, temos um print da janela do Android Studio para Windows. Nela, existe um dashboard à esquerda e, no meio, existem as opções de configuração do SDK Location. Nesse local, há um trecho destacado em vermelho onde estão as últimas versões do Android.

Outro item importante na configuração consiste no SDK Tools, que diz respeito às ferramentas utilizadas pelo Android Studio para emular, os recursos de virtualização de processador, ao Google Play e outras. Diante disso, manter esses itens selecionados é de suma importância para o desenvolvimento do trabalho.



#PraCegoVer: na figura, temos um print da janela do Android Studio para Windows. Nela, existe um dashboard à esquerda e, no meio, existem as opções de configuração do SDK Location. Nesse local, há dois trechos destacados em vermelho. O maior ocupa o trecho central da tela onde estão os SDK Tools selecionados. O menor está acima dele onde está escrito "SDK Tools".

Finalizada a configuração, siga os próximos passos para configurar o emulador e testar os aplicativos.