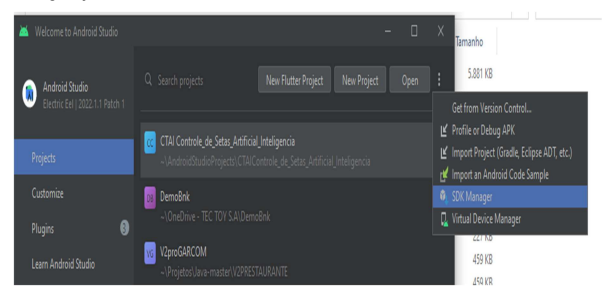
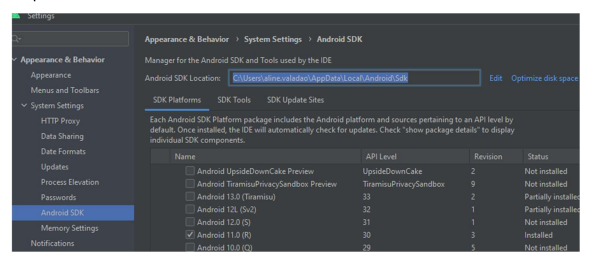
## DEPURAÇÃO SEM VIA CABO USB

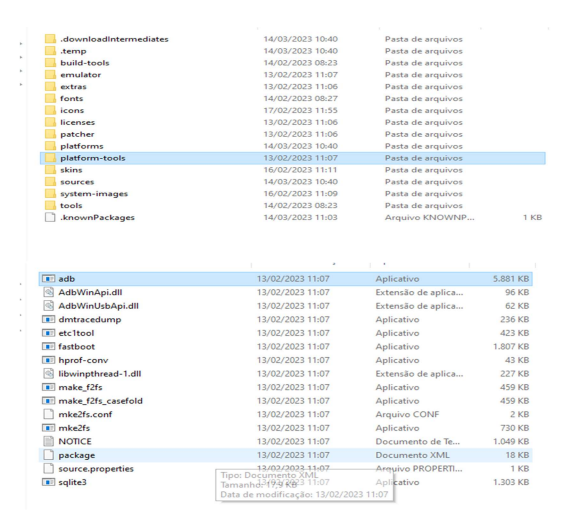
Android Studio instalado e atualizado, em Project e depois em mais ações ao lado de Open tem mais opções, e em SDK Manager clique para abrir as configurações.



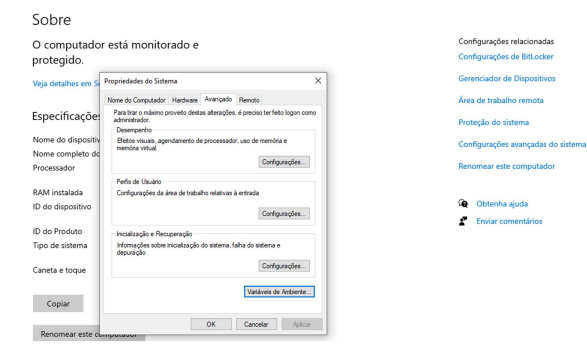
## Copie o local Android SDK Location:



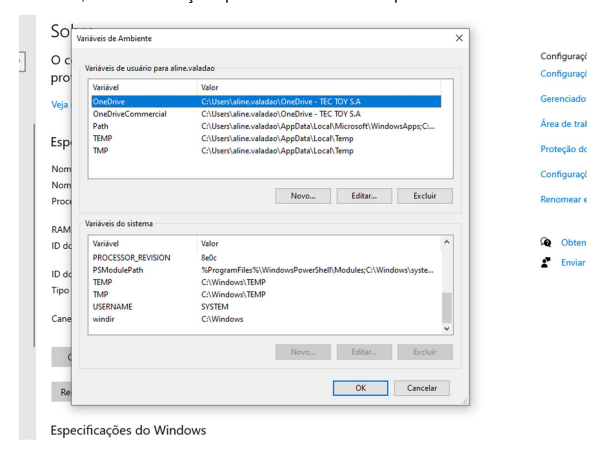
Abre o navegador de arquivos e cole para pesquisar, e na pasta platform tools tem a basta adb. A pasta adb é quem faz todo o processo de conexão.



Em menu configurações, vá até Sobre meu computador, configurações avançadas, e na janela Propriedades do sistemas, clique em avançado e depois em Variáveis do Ambiente.



Já em variáveis de ambiente, e na parte debaixo, Variáveis do sistema, clique em novo, cola o endereço copiado anteriormente e aperte OK.



Para testar se foi incluído, vá até Prompet de comando, escreva adb e clique na tecla Enter.

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\aline.valadao>adb□
```

Com o equipamento plugado em USB na máquina e equipamento, com a área de desenvolvedor ativado, e depuração USB ativada. Pode ser que aparece uma tela de autorização, clique em Ok.

Caso não apareça, abra o Visual Studio e veja se foi reconhecido pelo Visual Studio.

Agora para conectar o equipamento com a máquina, ambos devem estar conectados na mesma rede Wi-Fi.

Em Prompet de comando, escreva adb devices(adb tecla espaço devices), vai aparecer o equipamento conectado na máquina.

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\aline.valadao>adb devices_
```

Agora devemos habilitar as portas adb para conectar as portas vias topip do computador para o equipamento.

Em continuidade, Prompet de comando escreva adb topip e defina uma porta, exemplo abaixo:

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\aline.valadao>adb tcpip 1234₌
```

E agora, faremos ao contrário, do equipamento para o computador.

No equipamento, em configurações, sobre o equipamento, e em IP do equipamento, copie o IP do equipamento para incluir junto a porta escolhida.

Com o Prompet aberto, escreva o IP do equipamento, : (incluir dois pontos) e escreva em seguida a porta que você definiu anteriormente, e clica em Enter. Vai aparecer Connected 111.111.1:1234

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Users\aline.valadao>adb connect 111.111.1.1:1234
```

Confirma no Prompet, escrevendo adb devices. Vai aparecer List of devides attached e a lista de dispositivos conectados.

E no Android Studio vai em terminal, escreva flutter devices e vai aparecer o equipamento conectado, sem o cabo USB.