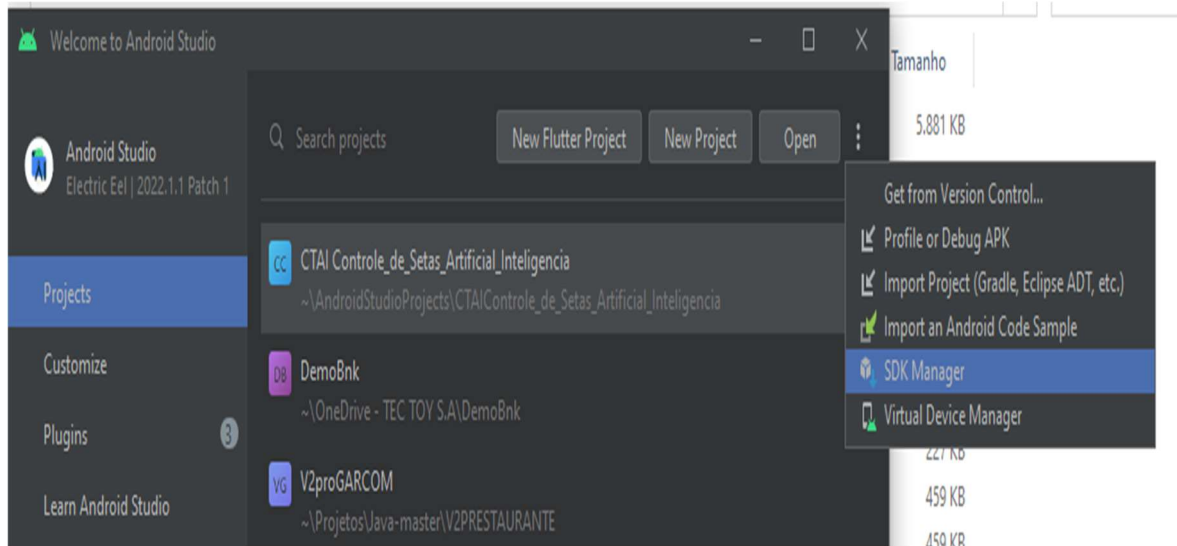
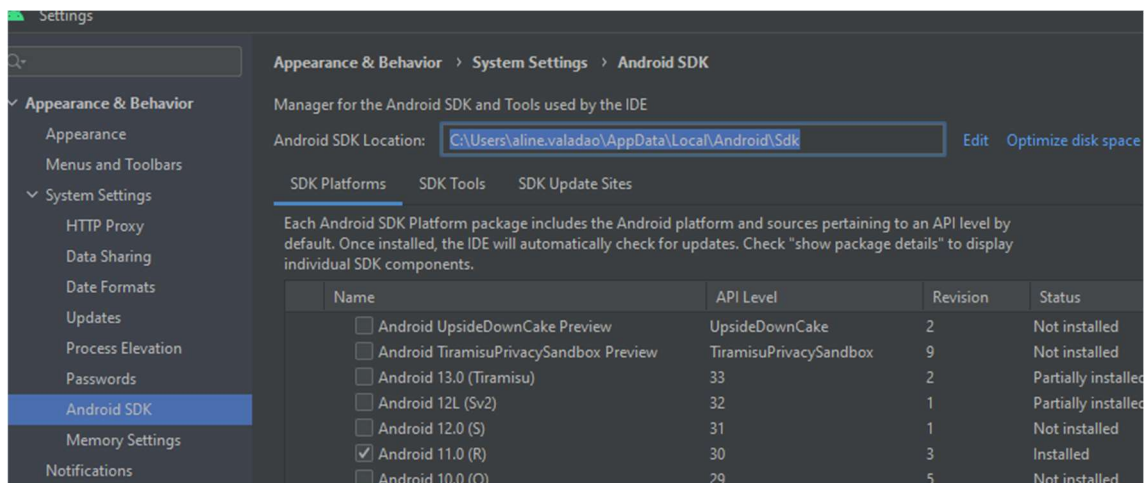


DEPURAÇÃO SEM VIA CABO USB

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 pasta adb. A pasta adb é quem faz todo o processo de conexão.

.downloadIntermediates	14/03/2023 10:40	Pasta de arquivos	
.temp	14/03/2023 10:40	Pasta de arquivos	
build-tools	14/02/2023 08:23	Pasta de arquivos	
emulator	13/02/2023 11:07	Pasta de arquivos	
extras	13/02/2023 11:06	Pasta de arquivos	
fonts	14/02/2023 08:27	Pasta de arquivos	
icons	17/02/2023 11:55	Pasta de arquivos	
licenses	13/02/2023 11:06	Pasta de arquivos	
patcher	13/02/2023 11:06	Pasta de arquivos	
platforms	14/03/2023 10:40	Pasta de arquivos	
platform-tools	13/02/2023 11:07	Pasta de arquivos	
skins	16/02/2023 11:11	Pasta de arquivos	
sources	14/03/2023 10:40	Pasta de arquivos	
system-images	16/02/2023 11:09	Pasta de arquivos	
tools	14/02/2023 08:23	Pasta de arquivos	
.knownPackages	14/03/2023 11:03	Arquivo KNOWNP...	1 KB

adb	13/02/2023 11:07	Aplicativo	5.881 KB
AdbWinApi.dll	13/02/2023 11:07	Extensão de aplica...	96 KB
AdbWinUsbApi.dll	13/02/2023 11:07	Extensão de aplica...	62 KB
dmtracedump	13/02/2023 11:07	Aplicativo	236 KB
etc1tool	13/02/2023 11:07	Aplicativo	423 KB
fastboot	13/02/2023 11:07	Aplicativo	1.807 KB
hprof-conv	13/02/2023 11:07	Aplicativo	43 KB
libwinpthread-1.dll	13/02/2023 11:07	Extensão de aplica...	227 KB
make_f2fs	13/02/2023 11:07	Aplicativo	459 KB
make_f2fs_casefold	13/02/2023 11:07	Aplicativo	459 KB
mke2fs.conf	13/02/2023 11:07	Arquivo CONF	2 KB
mke2fs	13/02/2023 11:07	Aplicativo	730 KB
NOTICE	13/02/2023 11:07	Documento de Te...	1.049 KB
package	13/02/2023 11:07	Documento XML	18 KB
source.properties	13/02/2023 11:07	Arquivo PROPERTI...	1 KB
sqlite3	13/02/2023 11:07	Aplicativo	1.303 KB

Tipo: Documento XML
Tamanho: 18 KB
Data de modificação: 13/02/2023 11:07

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.

Sobre

O computador está monitorado e protegido.

[Veja detalhes em S...](#)

Especificações

Nome do dispositi...

Nome completo do...

Processador

RAM instalada

ID do dispositivo

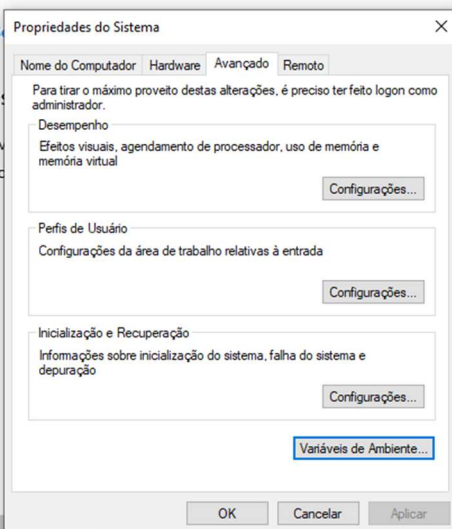
ID do Produto

Tipo de sistema

Caneta e toque

Copiar

Renomear este computador



Configurações relacionadas

[Configurações de BitLocker](#)

[Gerenciador de Dispositivos](#)

[Área de trabalho remota](#)

[Proteção do sistema](#)

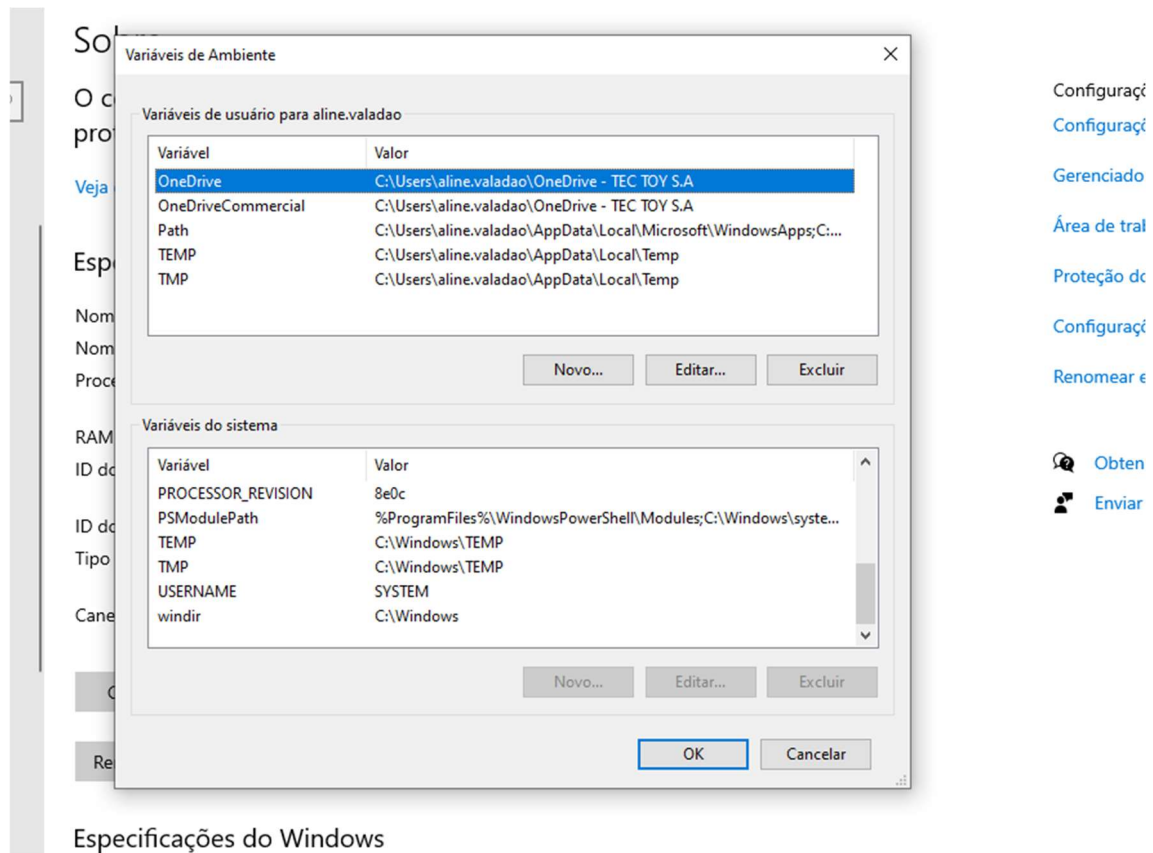
[Configurações avançadas do sistema](#)

[Renomear este computador](#)

[Obtenha ajuda](#)

[Enviar comentários](#)

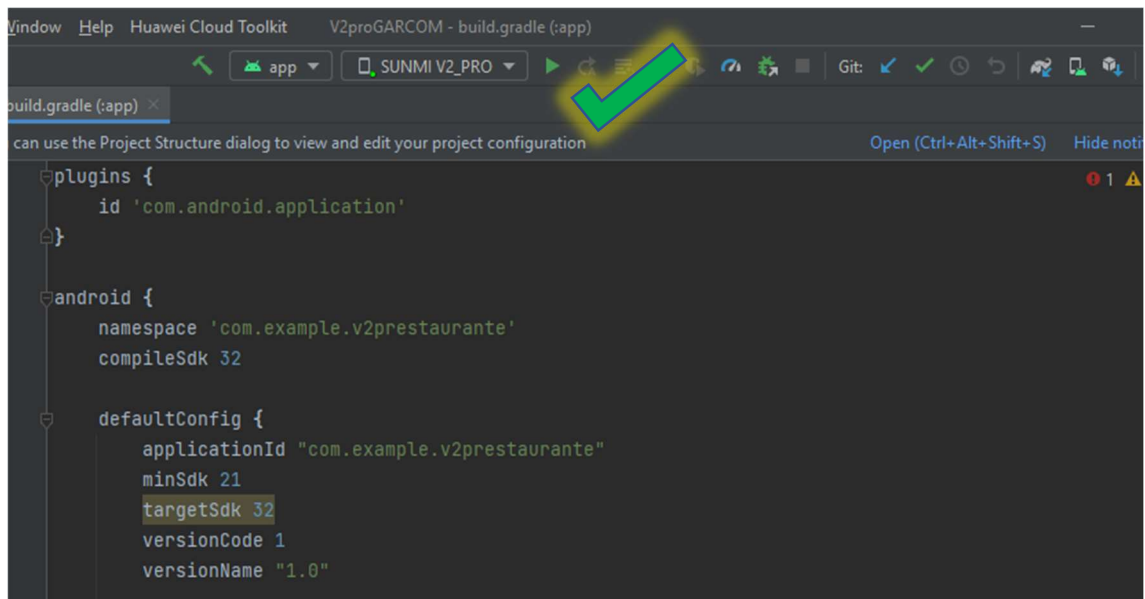
Já em variáveis de ambiente, e na parte debaixo, Variáveis do sistema, clique em novo, cola o endereço copiado anteriormente e aperte OK.



Para testar se foi incluído, vá até Prompt 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 Prompt 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 tcpip do computador para o equipamento.

Em continuidade, Prompt de comando escreva adb tcpip 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 Prompt aberto, escreva o IP do equipamento, : (incluir dois pontos) e escreva em seguida a porta que você definiu anteriormente, e clique em Enter. Vai aparecer Connected 111.111.1.1:1234

```
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
```

```
C:\Users\aline.valadao>adb connect 111.111.1.1:1234
```

Confirma no Prompt, escrevendo adb devices. Vai aparecer List of devices 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.