
Manual de instalação da Aplicação para a realização das Provas de Aferição

Índice

1. Indicações prévias/testagem	2
2. Processo de instalação	2
Instalação Windows.....	3
Instalação Linux.....	5
Instalação macOS.....	6
Instalação Android.....	8
3. Utilização da aplicação.....	9

1. Indicações prévias/testagem

A realização de provas em formato eletrónico implica, por razões de segurança e equidade entre todos os alunos, a necessidade de **instalação de uma aplicação** em todos os equipamentos que vão ser utilizados pelos alunos. Neste documento, apresentamos as indicações necessárias para a realização da instalação da referida aplicação.

É fundamental que as condições de realização sejam testadas *à priori*, utilizando as tarefas de ambientação gráfica disponibilizadas em:

https://iave.pt/wp-content/uploads/2023/03/IC-PA_treino_2023.pdf

Os endereços a utilizar na testagem devem ser:

Matemática (86) - <https://testes.iave.pt/publication/68f267de-b801-4da5-b066-3fa32985206f>

Ciências Naturais e Físico-Química (88) - <https://testes.iave.pt/publication/38befe5b-8421-450f-8f87-2c8410b8b231>

2. Processo de instalação da aplicação

O processo de instalação deverá ser realizado antes do dia da realização das provas.

Para instalar a aplicação dever-se-á:

1. Clicar na ligação seguinte para descarregar o ficheiro de instalação, de acordo com o sistema operativo que está a utilizar:
 - a. **Windows:** <https://assets.iave.pt/production/apps/intuitivo-app/v0.0.1/intuitivo-0.0.1.exe> ;
 - b. **Linux:** <https://assets.iave.pt/production/apps/intuitivo-app/v0.0.1/intuitivo.zip> ;
 - c. **macOS:** <https://assets.iave.pt/production/apps/intuitivo-app/v0.0.1/intuitivo.app.zip> ;
 - d. **android:** <https://assets.iave.pt/production/apps/intuitivo-app/v0.0.1/intuitivo.apk> .

Instalação no Sistema Operativo Windows

2. Depois de descarregado, o ficheiro deve ser aberto, fazendo um duplo clique em cima do ficheiro ou pressionar o botão direito do rato para abrir o menu de contexto, e seleccionar a opção "Abrir" (*Figura 1*)

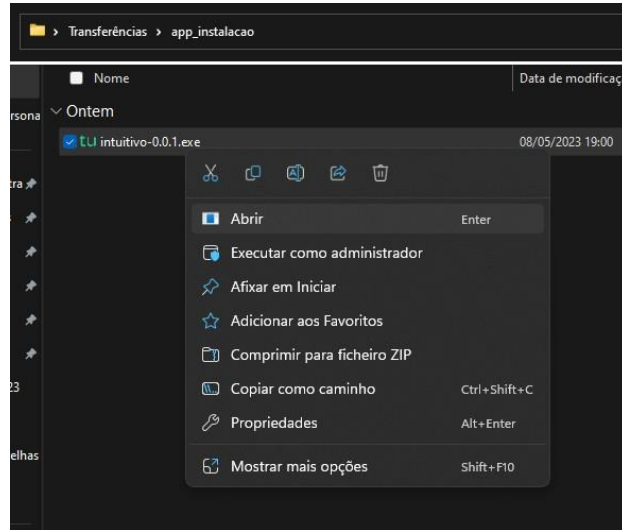


Figura 1

- a. No sistema operativo Windows, sempre que estiver ativo o "Microsoft Defender SmartScreen", vai ser necessário fornecer uma autorização de instalação. Na janela "O Windows protegeu o seu PC", seleccionar a opção "**Mais informações**" (*Figura 2*) e em seguida pressionar o botão **Executar mesmo assim** (ver *Figura 3* que se encontra na página seguinte)

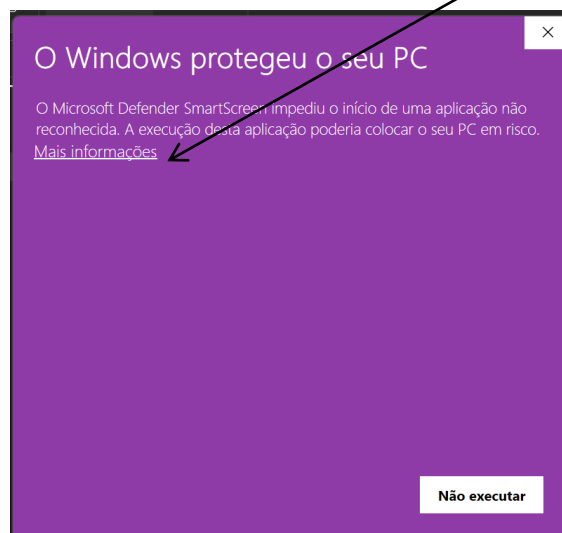


Figura 2



Figura 3

- b. Depois de pressionado o botão é feita a instalação. Durante o processo de instalação é apresentada uma janela semelhante à apresentada na *Figura 4*.

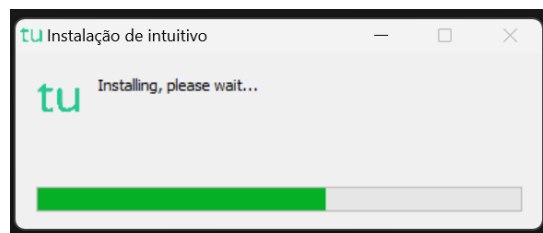


Figura 4

- c. Depois de terminada a instalação é aberta a aplicação de realização de provas. A aplicação terá o aspeto apresentado na *Figura 5*.

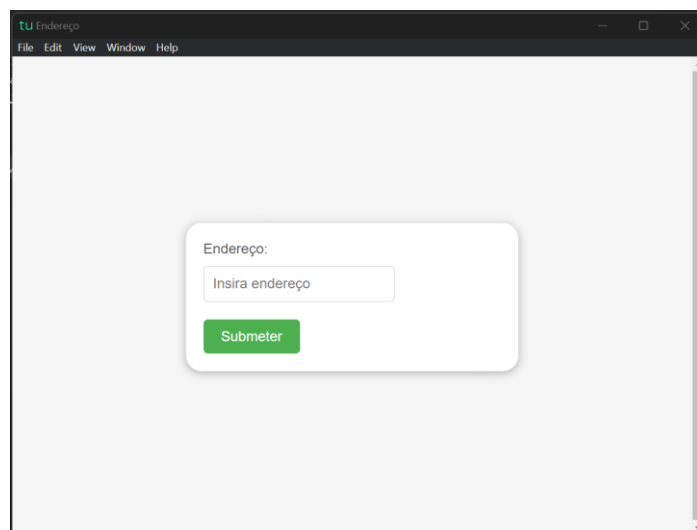


Figura 5

----- Fim do processo de instalação no sistema operativo Windows -----

Instalação no Sistema Operativo Linux

3. Depois de descarregado, o ficheiro deve ser extraído para a pasta. Deve pressionar-se o botão direito do rato para abrir o menu de contexto e clicar na opção "Extrair aqui".
 - a. Um ficheiro será extraído com o nome de "intuitivo.AppImage".
 - b. Clicar duas vezes para abrir a aplicação ou com o botão direito do rato para abrir o menu de contexto e clicar na opção "Executar".
 - c. Depois de pressionado o botão é feita a instalação. Durante o processo de instalação é apresentada uma janela semelhante à apresentada na *Figura 6*.

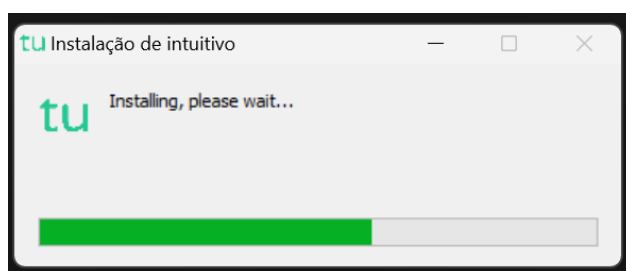


Figura 6

- d. Depois de terminada a instalação é aberta a aplicação de realização de provas. A aplicação terá o aspeto apresentado na *Figura 7*.

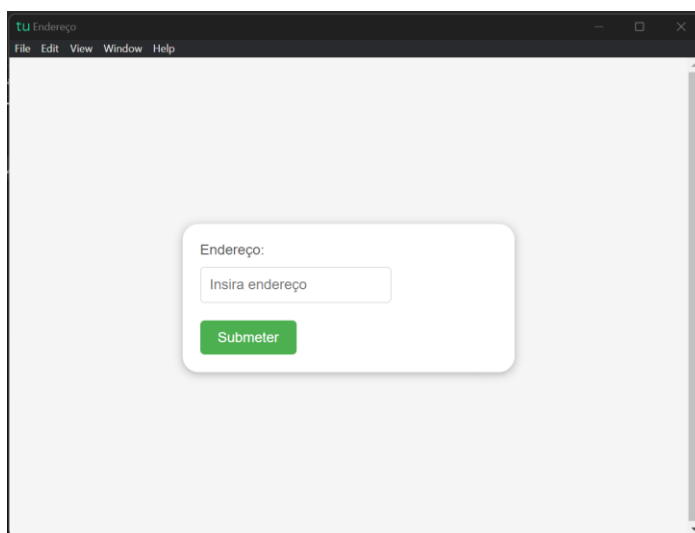


Figura 7

----- Fim do processo de instalação no sistema operativo Linux -----

Instalação no Sistema Operativo macOS

4. Depois de descarregado, o ficheiro deve ser aberto utilizando a opção "Abrir". (Figura 8)

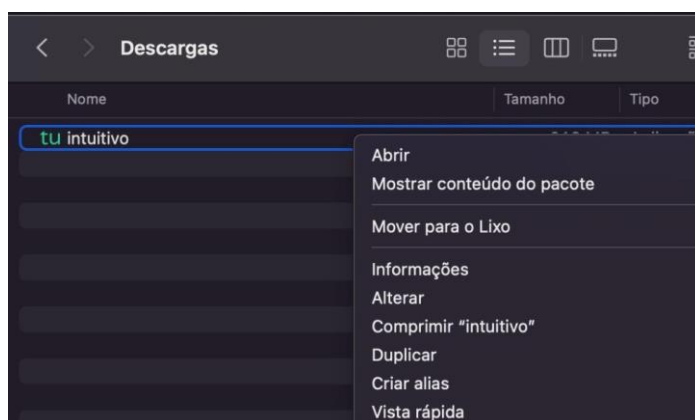


Figura 8

- a. No sistema operativo MacOS, irá aparecer uma janela, devendo ser seleccionada a opção "Abrir". (Figura 9)

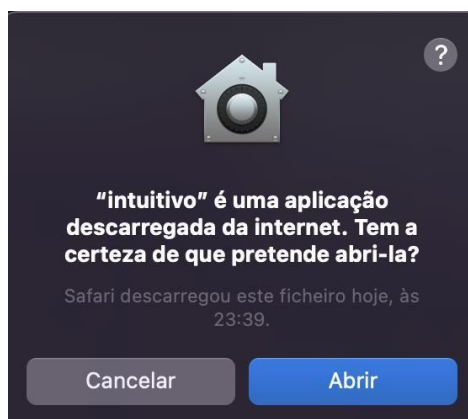


Figura 9

- b. Depois de seleccionado o botão é feita a instalação. No fim desta, a aplicação de realização de provas é aberta. (Figura 10)

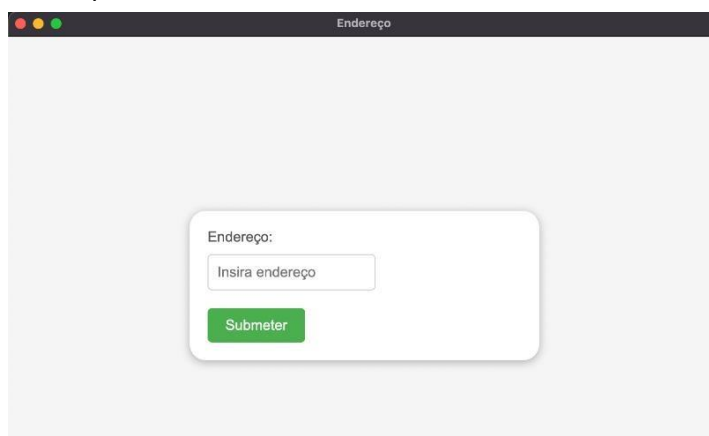


Figura 10

- c. Irá aparecer uma janela semelhante à da *Figura 11*. Pressionando o botão **OK** vai ser possível continuar a utilização da aplicação.

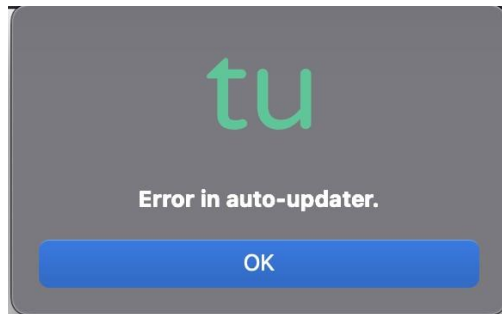


Figura 11

----- **Fim do processo de instalação no sistema operativo macOS** -----

Instalação no Sistema Operativo Android

5. Depois de descarregado, o ficheiro deve ser aberto carregando no mesmo.
 - a. No sistema operativo Android poderá ser solicitado ao utilizador que permita a instalação de aplicações de fontes externas à loja de aplicações. Neste caso, o utilizador deve responder "Sim" ou "Permitir".
 - b. Após responder, poderá surgir um ecrã em que pode ativar esta definição.
 - c. Após a ativação desta definição, se não surgir de novo o ecrã onde se encontrava anteriormente, este deve ser recuperado manualmente.
 - d. Se a abertura da aplicação for automática, esta deverá abrir solicitando o endereço a introduzir.
 - e. Se a abertura da aplicação não ocorrer automaticamente, o utilizador deve carregar de novo em "Abrir" na caixa de diálogo.

----- **Fim do processo de instalação no sistema operativo Android** -----

3. Utilização da aplicação

A aplicação de realização de provas é de **utilização obrigatória** para a realização de todas as provas de aferição escritas.

A partir de dia 12 de maio de 2023, não será possível a abertura das tarefas de ambientação gráfica sem que seja utilizada a aplicação de realização.

A aplicação deve ser usada do seguinte modo:

1. No ambiente de trabalho fazer duplo-clique no ícone. (*Figura 12*)

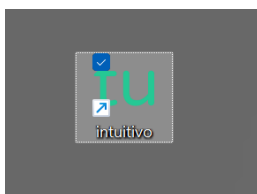


Figura 12

2. Será aberta a aplicação de realização de provas. (*Figura 13*)

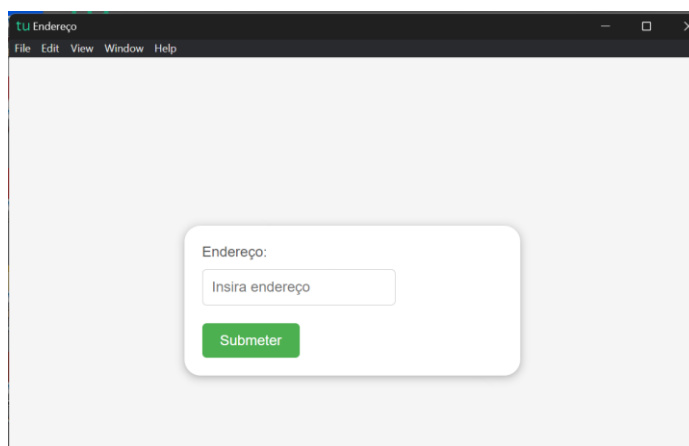


Figura 13

3. Na caixa "**Endereço:**" deve ser colocado o endereço de realização de prova.

Código da prova	Endereço
Tecnologias da Informação e Comunicação (89) – 22 de maio	https://provatic.iave.pt/
Componente de Observação e Comunicação Científicas da prova de Ciências Naturais e Físico-Química (88) – 24 de maio	https://provas.iave.pt/
Ciências Naturais e Físico-Química (88) – 5 de junho	
Matemática (86) – 7 de junho	

4. Depois de inserido o endereço deve ser pressionado o botão **Submeter**.