
Informação | Provas de Aferição 2023 | Alunos

1. Os alunos devem comparecer junto à sala 30 minutos antes da hora marcada para o início da prova.
2. O atraso na comparência dos alunos não pode ultrapassar a hora de início do tempo regulamentar das provas. Depois de ultrapassada a hora de início do tempo regulamentar das provas, já não poderão entrar na sala e realizar a prova.
3. Os alunos não devem prestar provas sem serem portadores do seu cartão de cidadão.
4. Os alunos sentar-se-ão nas secretárias cujo número corresponde ao seu número de turma, de acordo com a planta da sala. As secretárias das salas estão numeradas de 1 a 28 ou a 30, dependendo do número de alunos da turma.
5. Após a entrada na sala, e estando já sentados nas suas secretárias, os alunos deverão colocar em cima da sua secretária:
 - o material necessário para a realização da prova como: material de escrita, computador ou *tablet*, e respetivo carregador, rato, tapete de rato, e
 - cartão de cidadão.
6. O material não necessário para a realização das provas, como, carteiras, estojos, telemóvel desligado, etc, deverá ser guardado nas mochilas.
7. As mochilas dos alunos deverão ser colocadas nas costas das respetivas cadeiras, não sendo permitido aceder à mochila até ao final da prova.
8. Os alunos assinam, em documento próprio, a declaração de que não possuem qualquer material ou equipamento não autorizado, em particular telemóveis ligados.
9. De seguida, os alunos deverão:
 - a. ligar os seus computadores, ou *tablets*, iniciando as suas sessões de trabalho,
 - b. ativar a ligação à internet – Rede móvel | Celular, recorrendo às suas redes móveis, no caso dos alunos cujo computador tem acesso à internet através de um cartão SIM.

ou

 - c. ativar a ligação à internet – Wireless | Wifi, acedendo à rede da escola, cujas credenciais serão cedidas pelos professores vigilantes, para o caso dos alunos que não possuam o sistema de ligação à internet com cartão SIM.
10. Durante a realização das provas de aferição, os alunos apenas podem usar o material autorizado nas Informações-Prova, da responsabilidade do IAVE, devendo cada aluno, na sala de prova, utilizar apenas o seu material. Ver na última página o tópico “Material específico autorizado”.
11. Para a realização das provas, os alunos terão de aceder à **Plataforma das Provas Eletrónicas**, utilizando para tal a sua credencial individual, constituída por: **nome de utilizador** e **palavra-passe1**, que será entregue pelos professores vigilantes.

12. Existe **uma palavra-passe2** que permite que os alunos acedam à prova, e é única para cada prova. Esta palavra-passe será dada a conhecer aos alunos, pelos professores vigilantes, no momento exato do início da prova.
13. Depois de ligado o computador e ativado o acesso à internet, e antes do início da prova, os alunos terão de aceder à **Plataforma de Provas Eletrónicas**, realizando os procedimentos a seguir indicados.
14. Aceder à aplicação **IU** (Intuitivo) previamente instalada no computador, ou no tablet, fazendo um duplo clique sobre o ícone da aplicação que se encontra no Ambiente de trabalho. *Ver Figura 1*



Figura 1

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

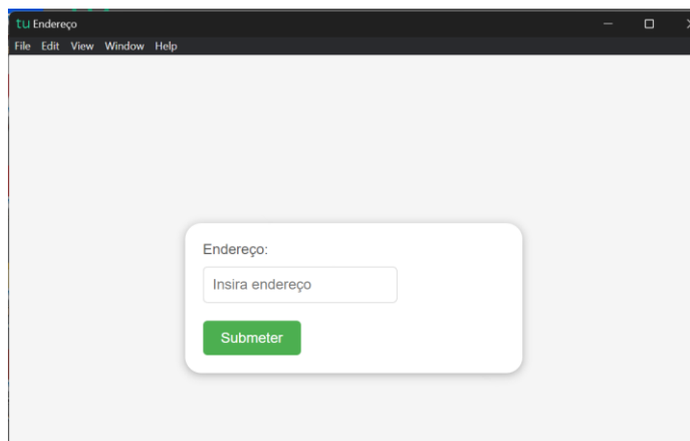


Figura 2

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

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	

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

17. Na janela de acesso à **Plataforma da prova de TIC [89]**, os alunos inserem as suas credenciais individuais "**Nome de utilizador**" e "**Palavra-passe TIC**" e, em seguida, clicam no botão **Aceder** - Ver *Figura 3*.



The screenshot shows the login interface for the TIC assessment platform. At the top, there are logos for the República Portuguesa (Education) and IAVE (Instituto de Avaliação Educativa, I.P.). Below the logos, the text reads: "Prova de Aferição de Tecnologias da Informação e Comunicação", "Prova 89 | 8.º Ano de Escolaridade | 2023", and "Duração: 90 minutos". The login fields are labeled "Nome de utilizador" and "Palavra-passe", with placeholder text "Nome de utilizador" and "Palavra-passe TIC" respectively. A button labeled "Aceder" is located at the bottom left of the form area.

Figura 3.

18. Na janela de acesso à Plataforma das provas de **Matemática [86]** e de **CN|FQ [88]**, os alunos inserem as suas credenciais individuais "**Nome de utilizador**" e "**Palavra-passe1**" e, em seguida, clica no botão **Iniciar sessão** Ver *Figura 4*.



The screenshot shows the login interface for the Intuitivo assessment platform. On the left, there is a dark vertical bar with the word "intuitivo" in white. The main content area is white and contains a login form titled "Iniciar sessão" with the subtitle "Bem-vindo à Intuitivo". The form has two input fields: "E-mail ou nome de utilizador" with placeholder text "Nome de utilizador" and "Palavra-passe" with placeholder text "Palavra-passe1". Below the fields is a button labeled "Iniciar sessão". At the bottom of the page, there are logos for IAVE, PRR (Plano de Recuperação e Resiliência), República Portuguesa, and the European Union (Financiado pela União Europeia NextGenerationEU).

Figura 4.

19. À hora de início do tempo regulamentar das provas, os alunos iniciam a **resolução da prova eletrónica**, tendo de clicar na zona cinzenta – Ver *Figura 5*, onde se encontra o nome da prova, e inserem a **palavra-passe2** de acesso à prova e clicar no botão **Confirmar**. Ver *Figura 6*.



Figura 5.



Figura 6.

20. Os alunos durante a realização das provas não podem sair da janela da aplicação onde estão a realizar prova.
21. Os alunos não podem escrever os seus nomes em nenhum local da prova.
22. Durante a realização da prova o aluno utiliza os botões.  
23. O botão **Anterior** permite guardar a resposta e voltar à pergunta/item anterior.
24. O botão **Próximo** permite guardar e avançar para a pergunta/item seguinte.
25. Caso os alunos necessitem de alterar a resposta de uma pergunta/item, terão de clicar no botão **Anterior** até se posicionarem na pergunta, proceder à alteração da sua resposta e, em seguida, clicar no botão **Próximo**.
26. Caso os alunos não respondam a uma pergunta/item, podem avançar na resolução da prova clicando no botão **Próximo**. Este botão irá guardar/gravar a resposta em branco e avançar para a pergunta seguinte.

Muito importante

27. Para terminarem as provas os alunos terão de clicar no botão  e, neste caso, irá aparecer uma janela de confirmação. Ver *Figura 7*.



Figura 7.

28. Clicando em **Terminar**, a prova é submetida e não pode ser alterada. Se clicarem em **Cancelar**, a caixa é fechada e retornam à prova, ou seja, a prova não foi submetida.
29. Depois de clicar no botão **Terminar** a aplicação apresenta uma janela com a informação de “Prova terminada”, devendo os alunos aguardar as instruções dos vigilantes.
30. Os alunos só poderão guardar o seu material depois de os professores vigilantes terem confirmado que a prova foi submetida, de terem recolhido as credenciais individuais, e de darem a indicação para encerrarem o computador, ou o *tablet*.
31. Os alunos só poderão sair da sala da prova quando forem autorizados pelos professores vigilantes.
32. As folhas de rascunho distribuídas, a quem as solicitou, não são recolhidas para classificação.

Material específico autorizado

- Na **Componente de Observação e Comunicação Científicas da prova de Ciências Naturais e Físico-Química [88]**, os alunos têm de ter auscultadores com fio e **sem Bluetooth**.
- Nas provas de aferição de **Matemática [86]** e de **Ciências Naturais e Físico-Química [88]**, os alunos devem ser portadores de calculadoras não alfanuméricas e não programáveis, incluindo calculadoras científicas, desde que satisfaçam cumulativamente as seguintes condições:
 - Terem, pelo menos, as funções básicas +, -, x, /, raiz quadrada, raiz cúbica;
 - Serem silenciosas;
 - Não necessitem de alimentação exterior localizada;
 - Não terem cálculo simbólico (CAS);
 - Não serem gráficas;
 - Não terem capacidade de comunicação a distância;
 - Não terem fitas, rolos de papel ou outro meio de impressão.