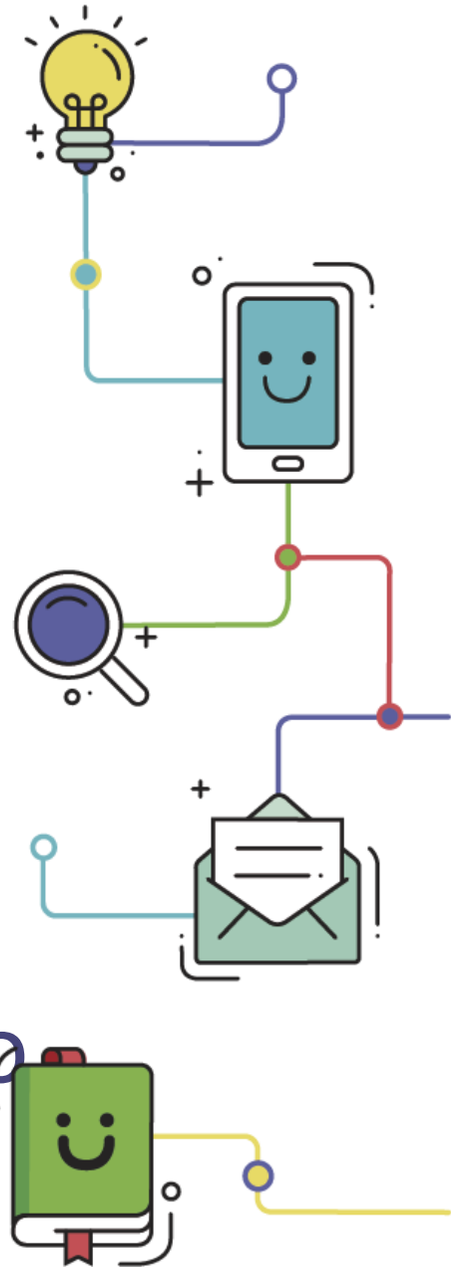


# plurall

Como acessar suas provas e simulados no Plurall - Passo a passo





Olá!

Este tutorial contém o passo a passo para a realização de provas e simulados no Plurall, além de algumas dicas para melhorar essa experiência.

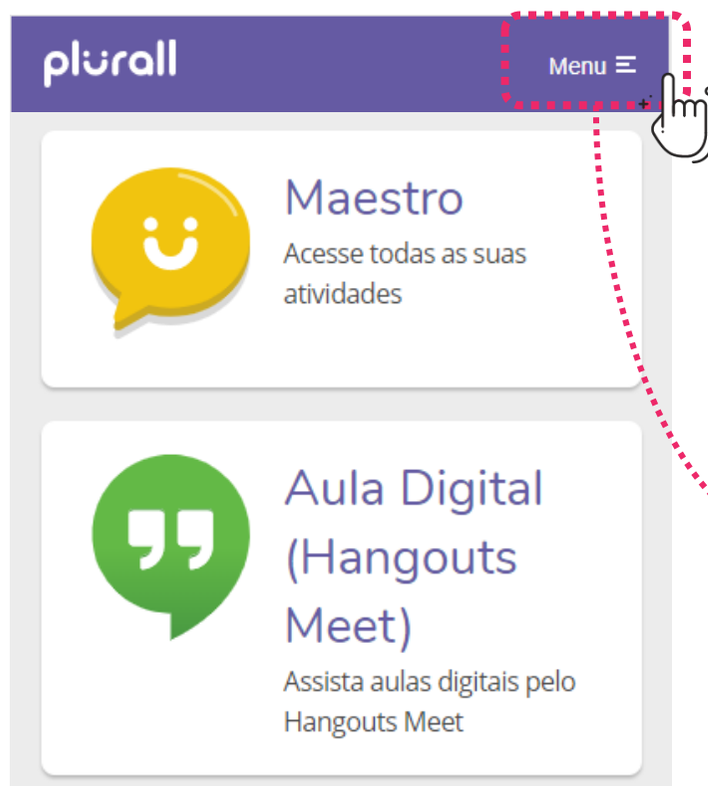
### Dicas:

- Utilize um dispositivo com tela grande, garantindo boa visualização das questões;
- No caso de aparelhos celulares e tablets, certifique-se de que o aplicativo do Plurall está atualizado;
- Tenha uma conexão estável à internet.

Observação: em caso de queda de conexão, ao retomá-la, você poderá finalizar a prova ou simulado até o limite de horário definido para a avaliação e não perderá o progresso realizado até o momento de perda da conexão.

Vamos começar?

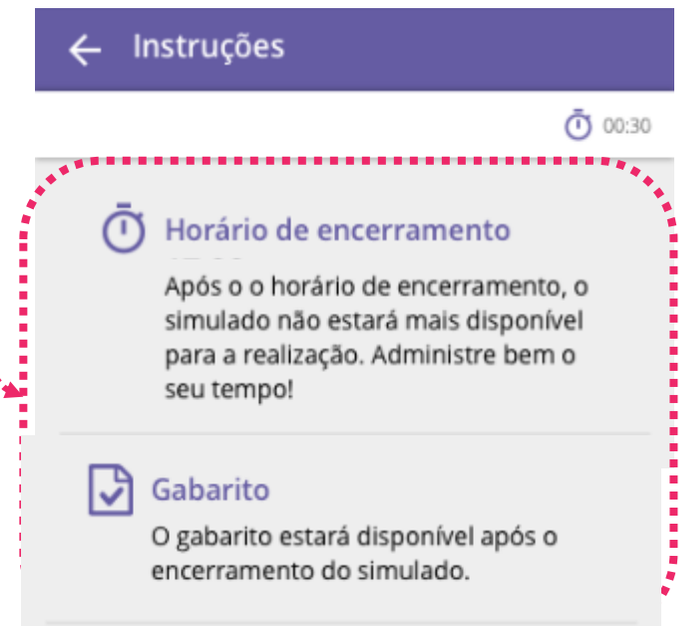
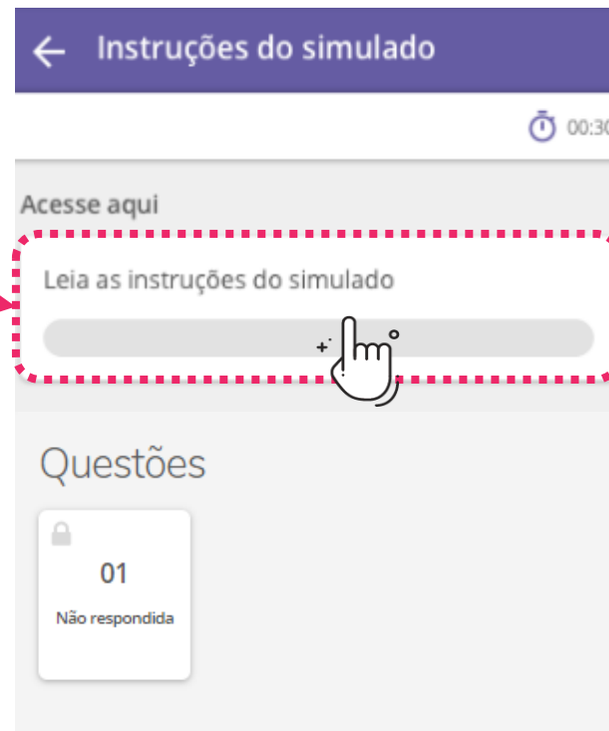
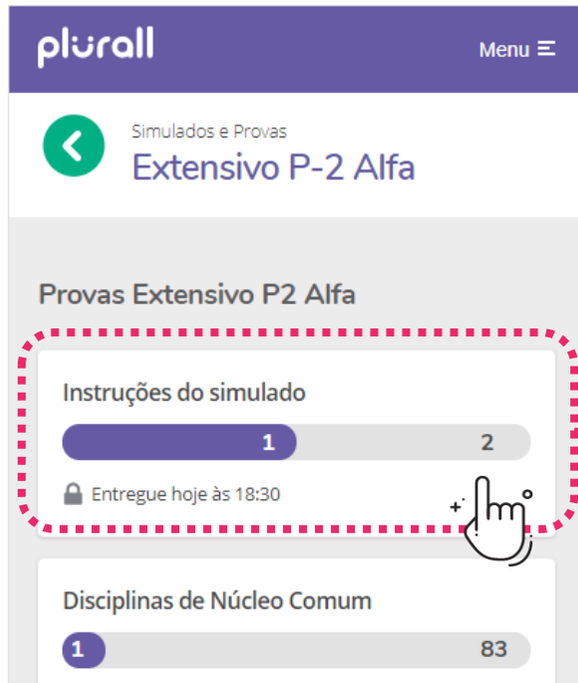
1. Na data de realização da prova, entre no Plurall, selecione no menu a opção **Simulados e Provas** e escolha Provas.



Escolha a prova que deseja responder.



## 2. Leia atentamente as instruções de aplicação disponíveis. Para isso, selecione a opção “Instruções da prova/simulado”.





3. Após ler as instruções, volte à tela da avaliação e comece a resolver as questões.

plurall Menu ☰

Simulados e Provas  
Extensivo P-2 Alfa

Provas Extensivo P2 Alfa

Instruções do simulado

1 2

Entregue hoje às 18:30

Disciplinas de Núcleo Comum

1 83

Entregue hoje às 18:30

Disciplinas Complementares

5 105

plurall Menu ☰

Simulados e Provas / Provas Extensivo P2 Alfa

Disciplinas de Núcleo Comum

Questões

07 A

08 Não respondida

09 Não respondida

10

11

12

plurall Menu ☰

Simulados e Provas / Provas Extensivo P2 Alfa

Disciplinas de Núcleo Comum

Exercícios a realizar: 82/83

ANTERIOR PRÓXIMA

No pentágono ABCDE, os lados

são paralelos e os lados  $\overline{BC}$  e  $\overline{DE}$

também são paralelos. A medida do ângulo interno  $\hat{A}$  é igual a



4. Assim que terminar de responder a todas as questões da avaliação, clique em “Finalizar” e confirme.

plurall Menu

Simulados e Provas  
Extensivo P-2 Alfa

Literatura Fuvest  
1 6  
Entregue hoje às 18:30

Literatura Alfa  
1 6  
Entregue hoje às 18:30

FINALIZAR SIMULADO

Atenção, você não poderá mais fazer ou editar as respostas dos exercícios.

Tem certeza que deseja finalizar o simulado?

CONFIRMAR AGORA NÃO

### ATENÇÃO!

Caso tenha selecionado o botão de finalizar por engano, selecione a opção “Agora não” para que possa terminar de responder às questões.



5. Após a liberação do gabarito, você poderá consultar seu desempenho, questão por questão.  
Obs.: o gabarito será liberado após o período limite de aplicação da prova.

plurall Menu

Simulados e Provas  
Extensivo P-2 Alfa

Provas Extensivo P2 Alfa

Instruções do simulado  
1 2  
Entregue hoje às 18:30

Disciplinas de Núcleo Comum  
1 83  
Entregue hoje às 18:30

Disciplinas Complementares  
5 105

plurall Menu

Simulados e Provas  
Extensivo P-2 Alfa

Provas Extensivo P2 Alfa

01 A	02 A	03 C	04 B
05 E	06 A	07 A	08 A
09 A	10 A	11 A	12 A

Questões a realizar 12/90

Sabendo que  $k$  é um número real, considere o sistema linear nas variáveis reais  $x$  e  $y$ ,

$$\begin{cases} x + ky = 1, \\ x + y = k. \end{cases}$$

É correto afirmar que esse sistema:

- A tem solução para todo  $k$ .
- B não tem solução única para nenhum  $k$ .
- C não tem solução se  $k = 1$ .
- D tem infinitas soluções se  $k \neq 1$ .
- E tem finitas soluções se  $k \neq 1$ .