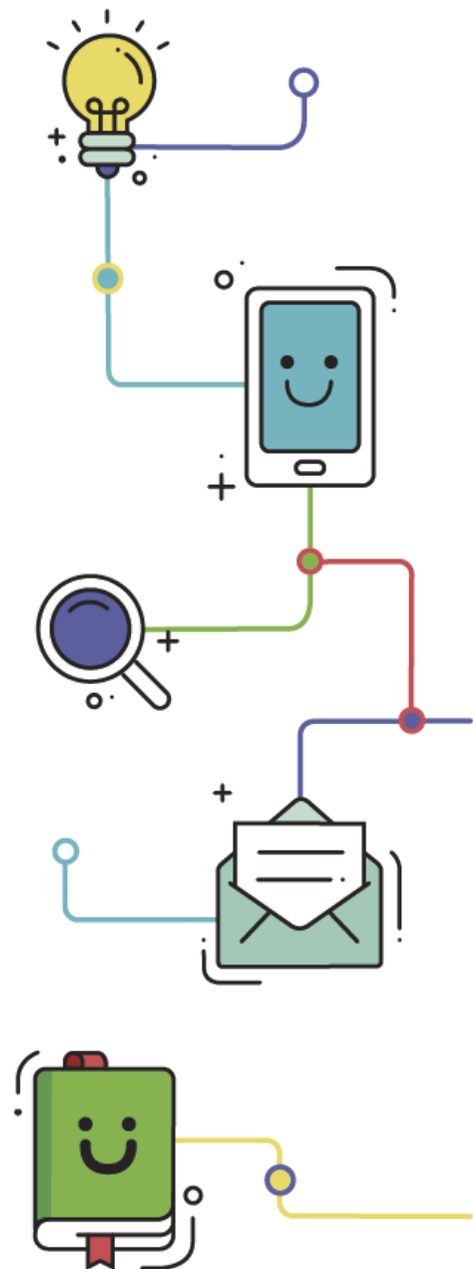


plurall

Como acessar o

Simulado Fuvest (Anglo)

Passo a passo

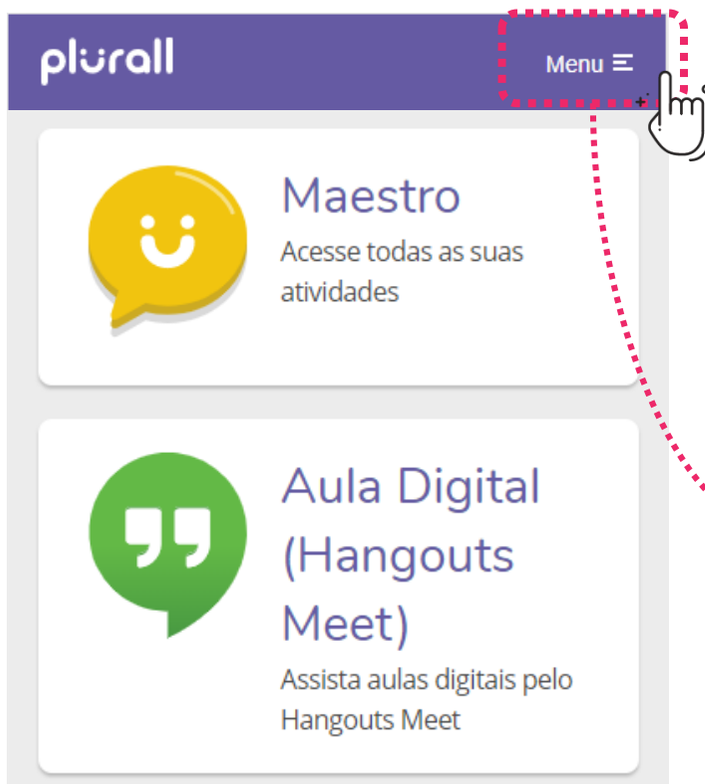




Olá, vamos começar?

1.

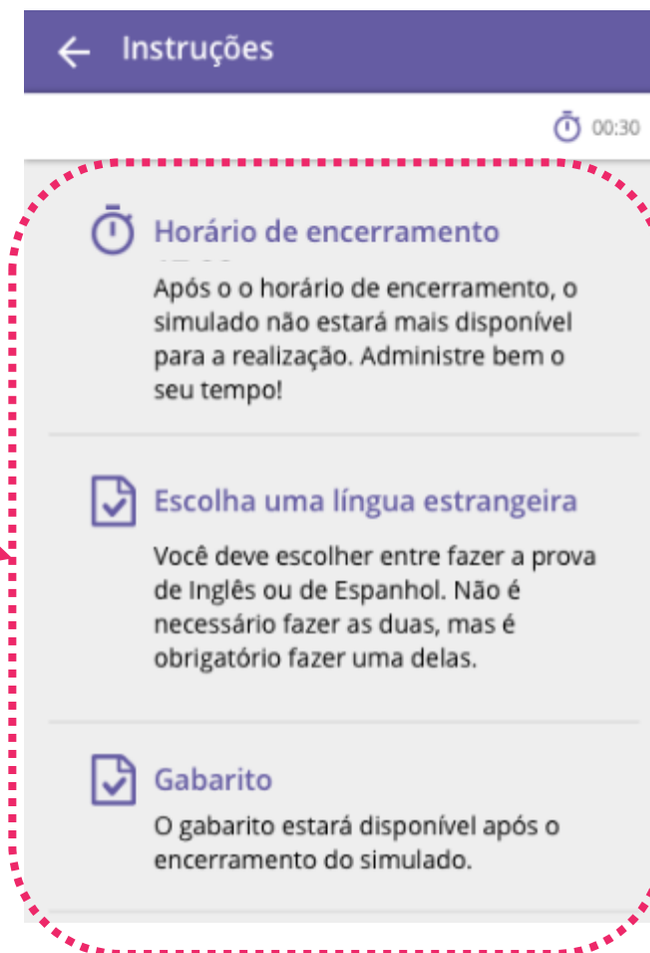
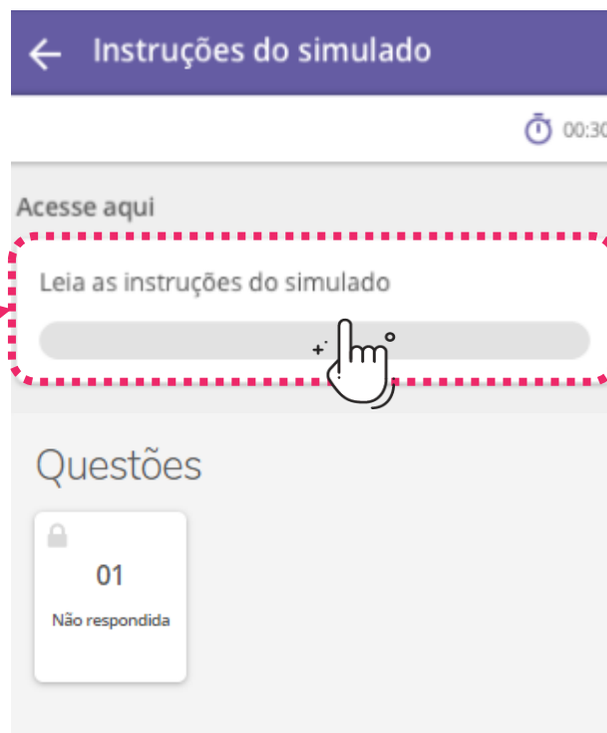
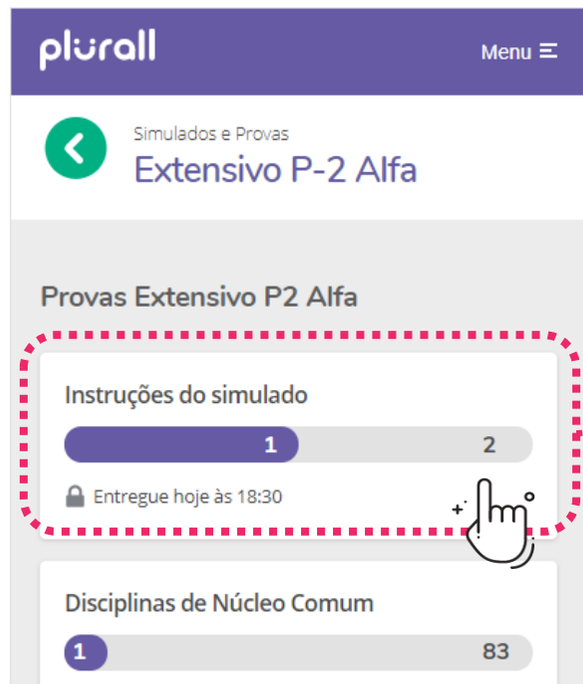
Na data de realização da prova, entre no Plurall, selecione no menu a opção **Simulados e Provas** e, depois, escolha **Provas**.



Escolha a prova referente ao seu material didático.

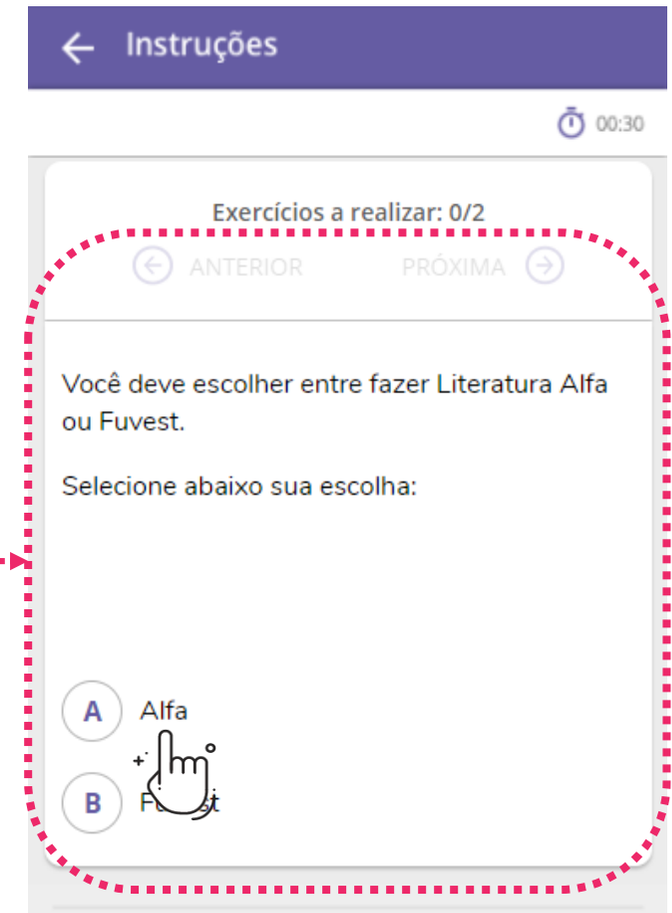
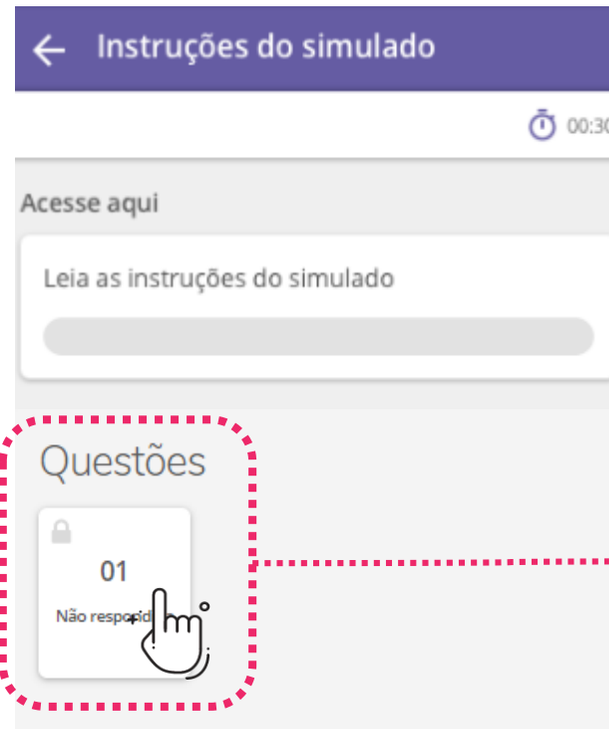
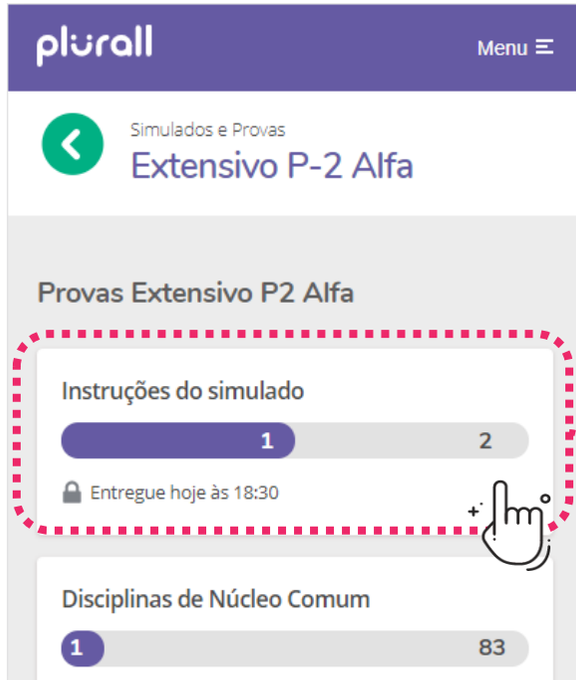


- 2. ATENÇÃO!** Leia atentamente as instruções de aplicação disponíveis. Para isso, selecione a opção **Instruções do simulado**.





- 3. ATENÇÃO!** Caso sua prova **tenha duas opções de Literatura**, selecione abaixo das **Instruções do simulado** a opção de Literatura que irá responder (Exemplo: **Alfa** ou **Fuvest**).





4. Após ler as instruções, comece a responder às questões do simulado.

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



- 5. ATENÇÃO!** Se sua prova possui duas opções de Literatura, você deve escolher a seção que irá responder, conforme assinalou anteriormente em **Instruções do simulado**.



Você deve escolher apenas uma das sequências de questões de Literatura propostas.

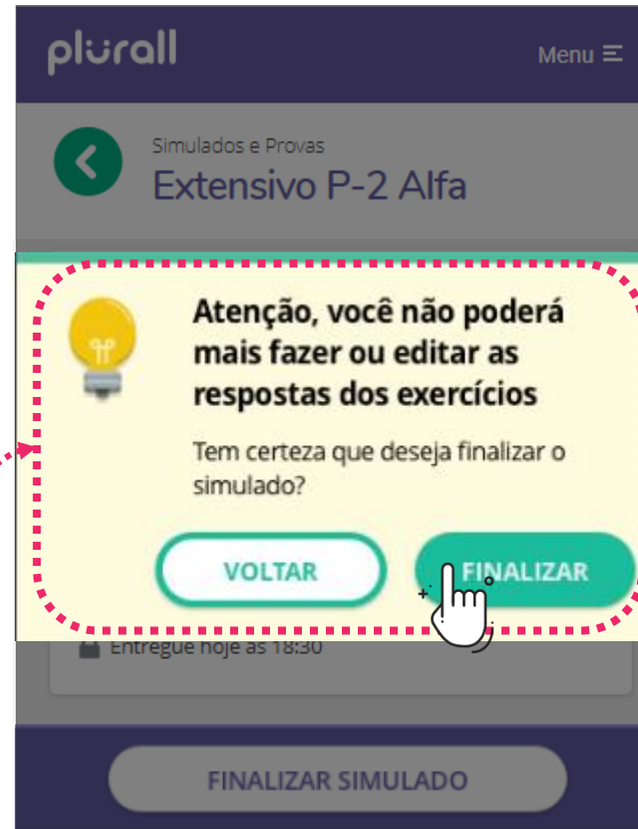
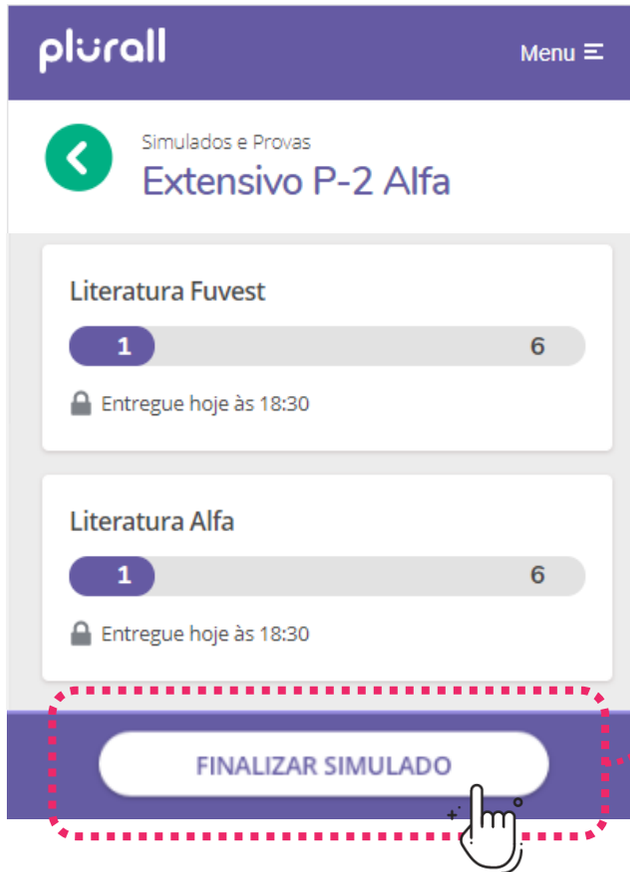


ATENÇÃO!

Assim que você começar a responder às perguntas de uma das sequências, será impedido de acessar a outra.



6. Assim que resolver todas as questões do simulado, clique em **Finalizar Simulado**.



ATENÇÃO!
Caso tenha selecionado o botão por engano, selecione a opção **Voltar**, para que possa terminar de responder às questões. Uma vez finalizado o simulado, não será possível alterar qualquer resposta.



7. Após o término do período de aplicação da prova, o gabarito provisório será liberado e você poderá consultar seu desempenho, questão por questão.

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:

- ✗ tem solução para todo k .
- ✓ 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 $k \neq 1$.



ALGUMA DÚVIDA?

Sempre que tiver alguma dúvida, fique tranquilo! Nosso time está à disposição para te ajudar.

É só clicar no botão

Suporte