



São Paulo, 02 de março de 2026.

Comunicado N° 71 / 2026

Aos Pais e Alunos do Ensino Fundamental Anos Finais e 1ª série do Ensino Médio

Avaliação Diagnóstica 2026

Senhores Pais/Responsáveis e alunos,

Essa atividade tem como objetivo auxiliar e identificar, já no início do ano letivo, as necessidades e dificuldades dos estudantes em relação aos objetos de conhecimento e às habilidades trabalhadas no ano letivo anterior, auxiliando os professores a definirem suas estratégias didáticas iniciais de forma mais assertiva.

Participarão da atividade os alunos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental Anos Finais e os alunos da 1ª série do Ensino Médio.

Datas das provas:

Linguagens e Matemática - dia 12/03

Ciências Humanas e Ciências da Natureza - dia 13/03

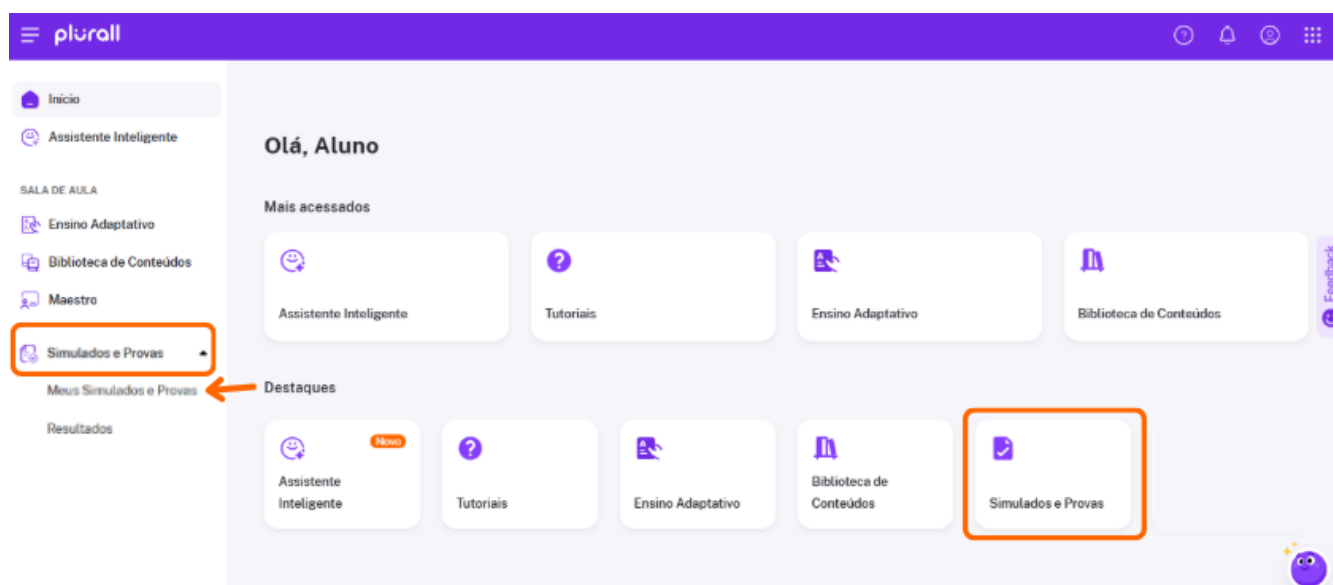
A matriz que orienta essa atividade está alinhada ao Saeb e à BNCC, abrangendo as quatro áreas do conhecimento: Linguagens, Matemática, Ciências da Natureza e Ciências Humanas.

A aplicação será 100% digital, via plataforma Plurall, seguindo os passos abaixo:

Para cada dia de prova o tempo de duração será de 1h30 podendo escolher o seu horário de início.

Todos os alunos deverão fazer a avaliação, pois os professores das áreas analisarão os dados após os resultados para o direcionamento do trabalho e darão 1,0 ponto na composição da avaliação diversificada.

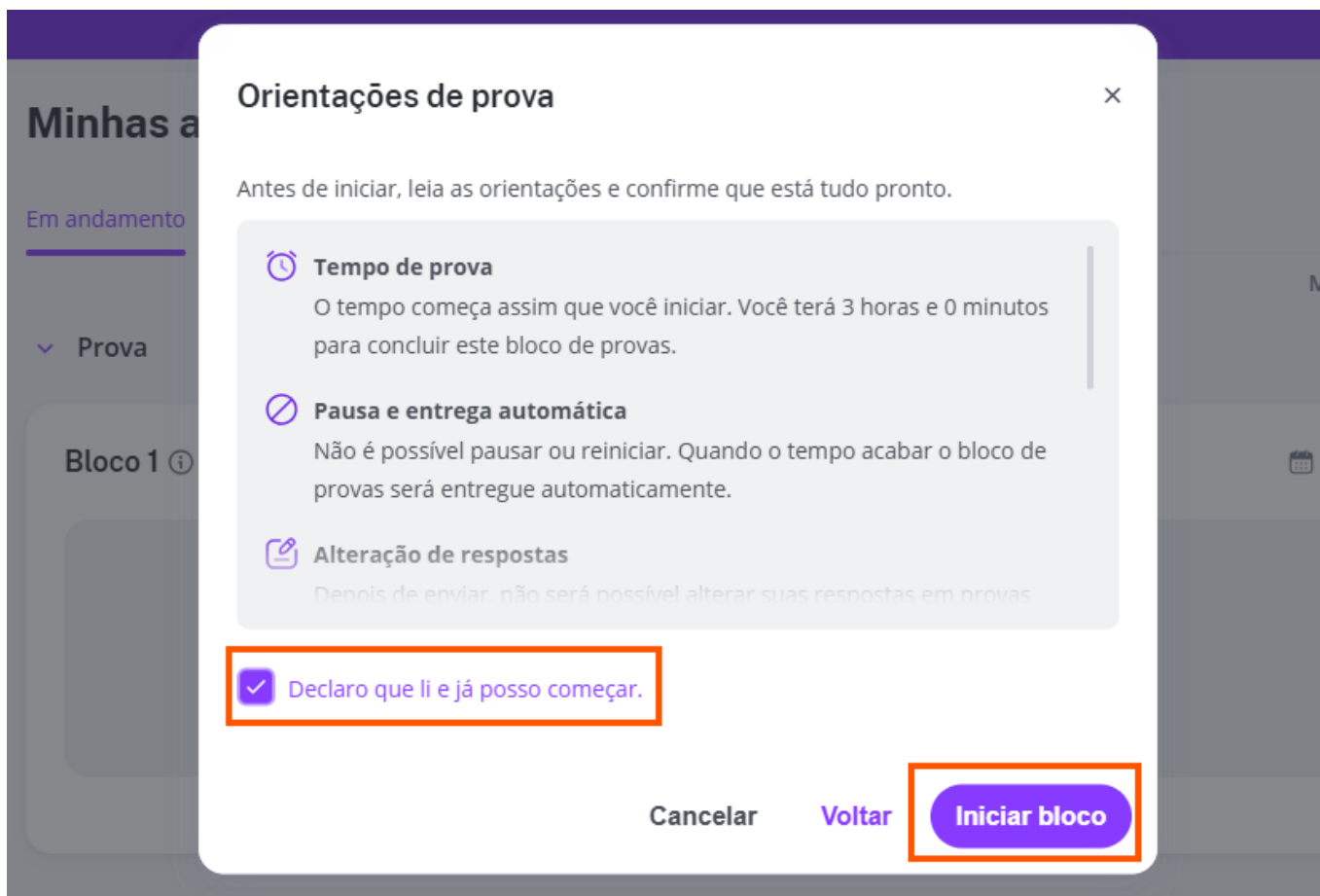
Ao acessar o Plurall, clique em **Simulados e Provas** na página inicial ou, no menu lateral, vá até **Simulados e Provas > Meus Simulados e provas**.



Passo 2: Na página seguinte, em **Minhas avaliações**, estarão disponíveis as provas que você pode realizar. Para iniciar a avaliação desejada, clique em **Iniciar bloco**.



Passo 3: Ao clicar em **Iniciar o bloco**, será exibida uma janela com as informações gerais do bloco, como a quantidade de provas que o compõe e o tempo disponível para conclusão. Clique em **Continuar** e, na sequência, aparecerá uma nova janela com as orientações da prova. Leia tudo com atenção, marque a opção **"Declaro que li e já posso começar"** e, em seguida, clique em **Iniciar o bloco** novamente.



Atenção! Ao iniciar um bloco, o cronômetro começará a contar regressivamente, e você deverá responder todas as provas desse bloco dentro do tempo indicado pelo cronômetro.

Passo 4: Clique em uma das provas do bloco para começar a realizá-la. Lembre-se de que cada bloco pode conter mais de uma prova.

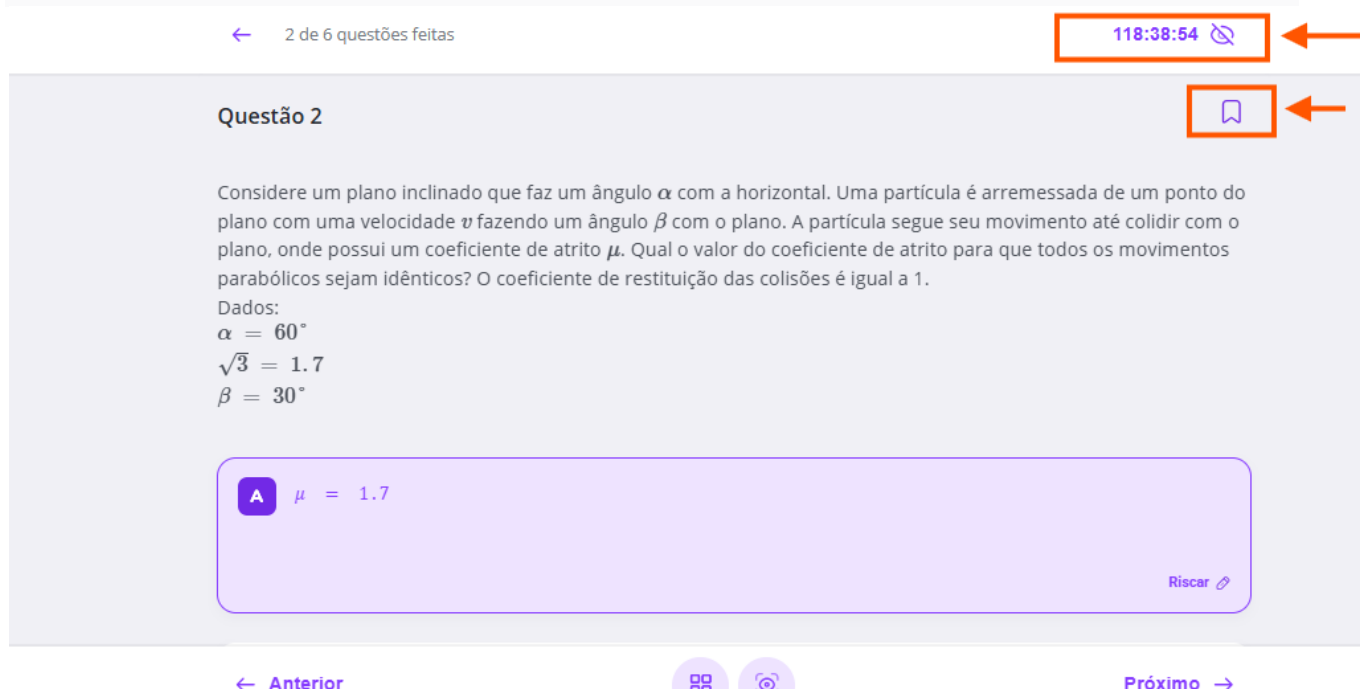


Passo 5: Ao iniciar uma prova, clique na alternativa que você considera correta e depois clique em **Próximo**.



Dica: Utilize a opção riscar para descartar as alternativas que você tem certeza de que não são corretas. Isso ajuda a organizar seu raciocínio e facilita a escolha da resposta final.

Passo 6: No topo da tela, ao clicar no ícone de olho, você pode visualizar o cronômetro em andamento. Se preferir, clique novamente no ícone para ocultar essa informação. No ícone de salvar, no canto superior direito, você pode marcar uma questão para revisar depois.



Passo 7: No canto inferior da tela, você pode clicar no ícone de Questões para visualizar todas as questões da avaliação. Nesse mapa, é possível identificar quais questões você já respondeu e quais continuam sem resposta.

← Prova 2 de 6 questões feitas

1. A moto gruda com o carro
2. O motoqueiro é disparado para frente, fora do sistema.
Sabendo que a velocidade da moto é v_m e a velocidade do carro é v_c , ambas apontando no mesmo sentido. Qual a velocidade do motoqueiro após a colisão? Qual a velocidade do sistema carro+moto depois da colisão?
Dados:

$v_m = 100 \text{ km/h}$
 $v_c = 60 \text{ km/h}$
 $m_c = 2000 \text{ kg}$
 $m_m = 400 \text{ kg}$

A $v_h = 66.67 \text{ km/h}$
 $v_{fm} = 66.67 \text{ km/h}$
 $v_{fc} = 66.67 \text{ km/h}$

Riscar

→ Próximo

Questões

1. A 2. A 3. ? 4. ? 5. ? 6. ?

TST210126A3
2 de 6 questões feitas

Fechar

Próximo

Passo 8: Ao concluir todas as questões da prova, **clique na setinha localizada no canto superior esquerdo** da tela para retornar ao bloco e dar continuidade às demais provas, caso ainda haja outras disponíveis.

Questão 6



Considere uma partícula inicialmente a uma altura h com velocidade horizontal $v_x = \sqrt{2gh}$ e velocidade vertical nula. A partícula segue seu movimento até colidir com o chão, interagindo com ele. O coeficiente de restituição dessa colisão é e e o coeficiente de atrito estático e dinâmico são iguais. O ângulo que a velocidade da esfera logo antes da colisão faz com a vertical é α . O ângulo que a velocidade da partícula logo depois da colisão faz com a vertical é β . Qual o valor do coeficiente de atrito?

Dados:

$$e = 0.5$$

$$\tan \beta = 0.5$$

A $\mu = 1.50$

Riscar ✎

← Anterior



Passo 9: Ao concluir todas as provas do bloco, clique em **Entregar provas** para realizar o envio.

Simulado - 2 Blocos - 3 Provas

Bloco 1 ⓘ

⌚ 118:26:31

Prova 1

6 de 6 questões respondidas

Prova 2

5 de 5 questões respondidas

ⓘ Durante as provas suas respostas ficam salvas automaticamente.



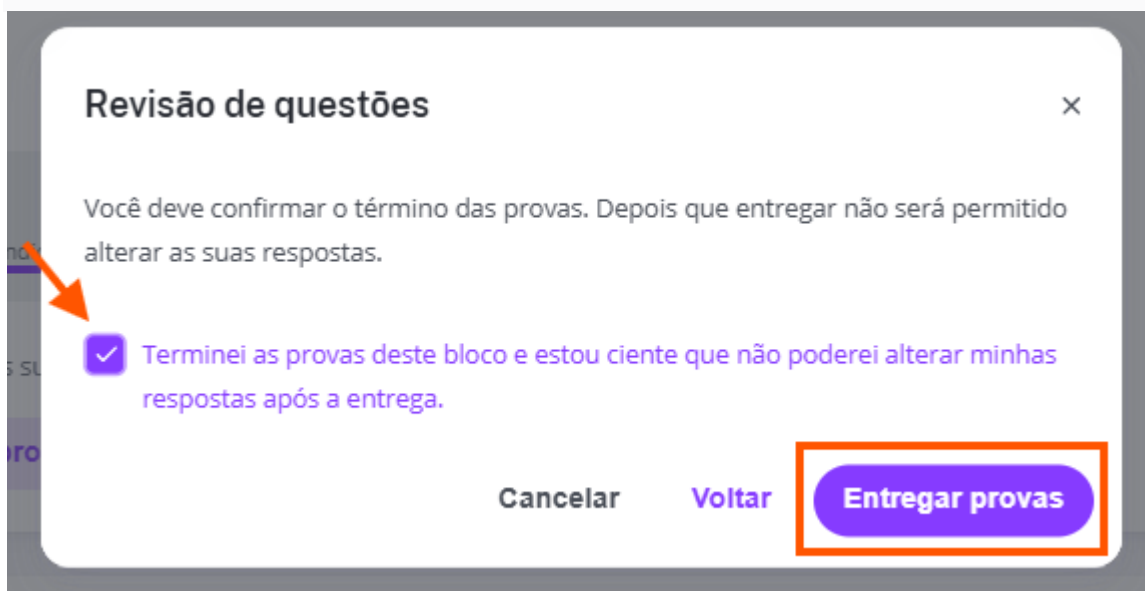
Entregar provas ➤

Passo 10: Uma janela será aberta exibindo um resumo de todas as provas do bloco, juntamente com as questões que você marcou ou deixou em branco. Nesse momento, você pode clicar sobre qualquer questão para alterar sua resposta ou preencher aquelas que ainda não foram respondidas. Caso deseje fazer qualquer alteração, clique em **Cancelar** para retornar às provas.



Importante: Após revisar as questões, ou caso decida entregar mesmo deixando algumas em branco, você poderá realizar o envio das provas. Se houver questões não respondidas, será apresentada a opção **Entregar sem revisar**, permitindo finalizar o envio mesmo com itens em branco. Já quando todas as questões estiverem respondidas, aparecerá a opção **Continuar** para prosseguir com o envio da avaliação.

Passo 11: Ao prosseguir para a entrega da prova, uma nova janela será exibida. Nela, você deverá marcar a opção ***“Terminei as provas deste bloco e estou ciente de que não poderei alterar minhas respostas após a entrega.”*** Depois disso, clique no botão **Entregar provas**.



Após essa etapa, suas provas do bloco terão sido enviadas com sucesso.

Atenção! Uma vez que as provas forem enviadas, não será mais possível responder ou alterar as respostas das questões. Caso o tempo do cronômetro finalize enquanto você estiver realizando as provas, todas elas serão finalizadas e enviadas automaticamente pelo

sistema. Nesse caso, **serão consideradas apenas as respostas que estavam preenchidas até o momento do encerramento**, e não será possível fazer modificações após o envio.

Após finalizar a prova, é possível baixar o comprovante de envio, saiba como no tutorial: [**Como baixar o comprovante de envio de provas**](#)

Atenciosamente,
Coordenação Pedagógica