



Tutorial de acesso  
Aluno Premium

Criando Simulados

 **FGV ENSINO MÉDIO**





Tutorial de acesso  
Aluno Premium

## Criando Simulados

Esse tutorial tem como objetivo, orientá-lo como configurar simulados por Área de Conhecimento no Portal do **FGV Ensino Médio**.



# Aluno Premium Criando Simulados

Ao efetuar o login, você entrará na primeira aba de conteúdo "Avaliações", onde poderá criar simulados e testes, além de realizar provas disponibilizadas pela FGV, por seus professores e escola.

The screenshot shows the FGV ENSINO MÉDIO student interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and user information (aluno 19, Trocar Senha | Sair). Below the navigation bar, there are tabs for 'Avaliações', 'Estatísticas do Portal', and 'Estatísticas da Escola'. The main content area is titled 'Treine para suas provas' and contains two main options: 'Criar Teste' and 'Criar Simulado'. The 'Criar Simulado' option is highlighted with a red circle and the number 1. Below these options, there are sections for 'Avaliações indicadas pela FGV' and 'Avaliações indicadas pela Escola'. The 'Avaliações indicadas pela FGV' section shows three options: 'Enem 2017', 'Enem 2016', and 'Enem 2015', each with a 'disponível a partir de' date and 'Quantidade de questões: 15'. The 'Avaliações indicadas pela Escola' section shows three options: 'Simulação DIA 2 - 1º Ano 6.2018', 'GEO\_02.2018', and 'BIO\_01.2018', each with a 'disponível a partir' or 'disponível até' date and 'Disciplina' (Multidisciplinar, Geografia, Biologia).

1

Este simulado reproduz o formato das provas do ENEM, com sua matriz de competências e habilidades, sendo possível escolher entre 16 e 90 questões, com 1 (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento



## Aluno Premium Criando Simulados

2

O Simulado poderá ser realizado em apenas uma área de conhecimento, se for selecionada a quantidade de questões entre 16 e 45:

2

**S Criar Simulado**

Este simulado reproduz o formato das provas do ENEM - de 16 à 90 questões, com 1 (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento.

Selecione a quantidade de questões que deseja no seu simulado:

Área de Conhecimento	Questões
<input type="text" value="Ciências da Natureza e suas Tecnologias"/>	<input type="text" value="45"/>
<input type="text" value="Selecione um item..."/>	<input type="text" value="0"/>

3

Se for selecionada uma quantidade superior a 45, obrigatoriamente deverão ser selecionadas duas áreas de conhecimento;

Se uma das áreas for **Linguagens, Código e suas Tecnologias**, você poderá escolher questões de **inglês ou espanhol** para a língua estrangeira.

Após selecionar as áreas e a quantidade de questões de cada uma, clicar no botão **Gerar Simulado**:

3

**S Criar Simulado**

Este simulado reproduz o formato das provas do ENEM - de 16 à 90 questões, com 1 (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento.

Selecione a quantidade de questões que deseja no seu simulado:

Área de Conhecimento	Questões
<input type="text" value="Ciências da Natureza e suas Tecnologias"/>	<input type="text" value="17"/>
<input type="text" value="Linguagens, Códigos e suas Tecnologias"/>	<input type="text" value="39"/>

Selecione a Linguagem Estrangeira:  Inglês  Espanhol



# Aluno Premium Criando Simulados

4 Pronto, você pode começar a sua prova:

- 4.1. Informações sobre o simulado que você acabou de cadastrar;
- 4.2. Botão que irá disparar o tempo de realização e acesso às questões;
- 4.3. Instruções de utilização e navegação do sistema de provas online;
- 4.4. Botão de retorno para página inicial de aluno.



4.4



## Informações do SIMULADO DO ALUNO

4.1

Prova com questões de simulado aleatórias com disciplinas escolhidas pelo Aluno

Este SIMULADO DO ALUNO contém 56 questões objetivas, e o tempo total disponível para sua realização é 168 minutos.

Para cada questão objetiva, há cinco opções de resposta, mas apenas uma é correta. Assinale a opção que julgar certa e clique em **avançar**.

Ao final do simulado, clique em **finalizar** e verifique as questões não respondidas antes de encerrar.

Confira seu desempenho e a quantidade de questões certas no gabarito.

Boa sorte!

Durante a prova utilize os ícones a seguir para:

Voltar ao Portal.

Índice de Questões.

Notificar um Erro na Questão.

4.2



4.3





# Aluno Premium Criando Simulados

- 5 Seu Simulado começou. Boa prova!
- 5.1. Sua questão atual, e o número total de questões;
  - 5.2. Disciplina selecionada para seu teste;
  - 5.3. Conjunto de 5 (cinco) opções de resposta. Selecione apenas aquela que você considera correta.

- 5.4. Navegação para avançar e voltar questões no momento que desejar;
- 5.5. Cronômetro de tempo de prova;
- 5.6. Índice de questões já respondidas;
- 5.7. Notificação de erro, caso note algum problema na questão.
- 5.8. Botão de finalização da prova.

The screenshot displays the Aluno Premium interface during a simulation. At the top, a blue header contains a timer showing 01:39:56 and a user icon. Below the header, the current question is identified as 'Questão 1 de 10' (5.1) and the discipline as 'Disciplina: Química' (5.2). The question text reads: 'Um sistema heterogêneo contém duas ou mais fases. Desse modo, o número de fases em um sistema formado por água, uma pitada de...'. Five multiple-choice options are listed: A - 1., B - 2., C - 3., D - 4., and E - 5. (5.3). A 'Índice de Questões' (5.6) window is open, showing a grid of 10 question slots, with the first two slots highlighted in light blue, indicating they have been answered. A 'Notificar Erros na Questão' (5.7) dialog box is also open, allowing the user to report an error. The dialog includes a dropdown for 'Tipo da Notificação' (set to 'Enunciado') and a text area for 'Mensagem'. A 'Finalizar' (5.8) button is located at the bottom right. Navigation arrows (5.4) are positioned at the bottom center, and a 'Finalizar' button (5.8) is at the bottom right.



# Aluno Premium Criando Simulados

6 Após clicar em "Finalizar", será apresentado o gabarito do teste concluído:

- 6.1. Questões Certas – em verde;
- 6.2. Questões não respondidas – em cinza;
- 6.3. Questões Erradas – em vermelho;
- 6.4. Questões corrigidas com os comentários.
- 6.5. Para sair e realizar novas provas basta clicar em **Home**

The screenshot shows a student's test performance summary and a list of questions. The summary includes a pie chart and a table of question statuses. The table has 10 rows, with columns for question numbers and their status. The status is indicated by the color of the question number: green for correct, red for wrong, and grey for unanswered.

Questão	Status
1	Verde (6.1)
2	Vermelho (6.3)
3	Cinza (6.2)
4	Vermelho (6.3)
5	Vermelho (6.3)
6	Vermelho (6.3)
7	Verde (6.1)
8	Verde (6.1)
9	Vermelho (6.3)
10	Vermelho (6.3)

The questions are as follows:

**QUESTÃO 1**  
Um sistema heterogêneo contém duas ou mais fases.  
Desse modo, o número de fases em um sistema formado por água, uma pitada de sal de cozinha e gelo é

- A - 1.
- B - 2.
- C - 3.
- D - 4.
- E - 5.

Comentários:  
O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gelo e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido.

**QUESTÃO 2**  
A polaridade de uma substância é um dos fatores que define sua solubilidade em determinados solventes.  
Usando um princípio prático conhecido pelos estudantes de química Semelhante dissolve Semelhante, uma substância insolúvel em água é

- A -  $\text{SiO}_2$
- B -  $\text{NH}_3$
- C -  $\text{HBr}$
- D -  $\text{NaCl}$
- E -  $\text{KI}$

Comentários:  
A água é uma substância polar. Logo, as substâncias também polares devem ser solúveis em água, e as apolares não devem se dissolver em água. A única molécula apolar apresentada é o  $\text{SiO}_2$ .

**QUESTÃO 3**  
A proteção de uma peça metálica pode ser efetuada por meio de seu revestimento por um metal menos propenso a sofrer o processo de corrosão. Esse processo é conhecido como galvanização. No processo de cobreação, uma peça metálica é revestida com uma camada do metal cobre, que servirá como proteção ou apenas como embelezamento da peça. Uma pequena peça artística, mergulhada numa solução de  $\text{Cu}^{2+}$ , foi submetida a um processo de cobreação por 10 minutos sob uma corrente de 1,0A.  
A massa aproximada de cobre depositada na peça, considerando rendimento de 100%, foi de