

Criando Simulados

VFGV ENSINO MÉDIO





Criando Simulados

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





página 1 de 5

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.

Soes Estatísticas do Portal Estatísticas da Escola ara suas provas 1 Criar Teste 1 do para analisar sous conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões 1 um item •	Home Sobre Enem Suporte Atendime 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 Selecione •
Ses Estatísticas do Portal Estatísticas da Escola ara suas provas 1 Criar Teste 1 do para analisar seus conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões 1 um item •	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 Selecione •
ara suas provas Criar Teste Do para analisar seus conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões um item	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 Selecione •
Criar Teste do para analisar seus conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões um item	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 Selecione •
Criar Teste do para analisar seus conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões a um item	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 Selecione
do para analisar seus conhecimentos gerais de uma disciplina específica - de estões a um item •	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 Selecione •
ao para anaisar seus connecimentos gerais de uma disciplina especifica - de estões a um item	Este simulado reproduz o tornato das provas do Enichi - de to a su questoes, com i (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento. Selectione a quantidade de questões que deseja no seu Selectione •
um itom	Selecione a quantidade de questões que deseja no seu Selecione •
um itom	almula das
	simulado.
Questões	
Selecione	
Gerar Teste 🚺	
	Gerar Simulado
K	
cões indicadas pela FGV Av	valiações indicadas pela Escola
2017 Enem 2016 Enem 2015	Simuladão GEO_02.2018 BIO_01.2018
a partir disponível a partir disponível a partir /2018 de: 01/01/2018 de: 01/01/2018	6.2018 disponível até 22/08/2018 23/08/2018
d	fisponível a partir das 13:30 h
questões: Quantidade de questões: Quantidade de questões: Dis	ciplina: Disciplina: Disciplina:
15 15 Mu	Itidisciplinar 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

FGV ENSINO MÉDIO



Aluno Premium Criando Simulados



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

S Criar Simulado	
Este simulado reproduz o formato das provas do ENE	M - de 16 à 90 questõ
1 (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento.	
Selecione a quantidade de questões que dese simulado:	a no seu 45
Área de Conhecimento	Questő
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	₹ 45
Área de Conhecimento	Questő
Selecione um item	• 0

Se for selecionada uma guantidade 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 guantidade de guestões de cada uma, clicar no botão Gerar Simulado:

Este simulado reproduz o formato das provas do ENEM - de	16 à 90 quest	ões.
com 1 (uma) ou 2 (duas) áreas de conhecimento.		
Selecione a quantidade de questões que deseja no seu simulado:	56	
Área de Conhecimento	Questõe	es
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	17	-
Área de Conhecimento	Questõe	es
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	39	1
Selecione a Linguagem Extrangeira: Inglês Espective 	panhol	

VFGV ENSINO MÉDIO



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.

ao e navegação do sistema de provas online,	
a página inicial de aluno.	Utilize os icones a seguir para: Voltar ao Portal.
	Indice de Questões.
Informações do SIMULADO DO ALUNO	Notificar um Erro na Guestão.
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 Para cada questão objetiva, há cinco opções de resposta, mas apenas uma é correta. Assinale a opção que julgar o 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!	minutos. certa e clique em avançar.
Durante a prova utilize os ícones a seguir para: Voltar ao Portal. Índice de Questões. Notificar um Erro na Questão.	
4.2 Iniciar a Prova	

VFGV ENSINO MÉDIO

Instruções Este simulado contém 60 questões. Para cada questão, há cinco opções de

basta clicar em Retornar. Ao final do simulado, clique em Finalizar e confira seu

3

resposta, mas apenas uma responde corretamente à questão. Assinale a opção que julgar correta e, para prosseguir, clique em Avançar. A qualquier momento, voçã pode voltar para as questãos anteriores. Para isso

desempenho e o gabarito das questões.

Boa sorte!

página 3 de 5



5

Aluno Premium Criando Simulados

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.

5.1 Questão	1 de 10 231	5.5 0 01:39:56
Um sistema heterogêr	ieo contém duas ou mais fases.	otificar Erros na Questão X
Desse modo, o número	b de fases em um sistema formado por água, uma pitada de : Tipo da Notificação Enunciado Mensagem	•
5.5 A-1.	Índice de Questões X	
© B - 2.	Questões não marcadas: 2	
© C - 3.	1 2 3 4 5	#
© D - 4,	6 7 8 9 10	
© E - 5.	<u>(5 4) (5.6)</u> <u>(5 7)</u>	Enviar Notificação
		Finalizar



página 4 de 5









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**

Confira seu desempenho	Nave questões
E Questões não respondidas: 0 E Questões Erradas: 7 Guestões Certas: 3	6.1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10
	QUESTÃO 1
© C - 3. © D - 4. © E - 5.	
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel	o e a outra formada nela ácua líquida e o sal nela dissolvido.
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gek	o e a outra formada pela água liquida e o sal nela dissolvido.
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gek	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que del	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes.
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que del Usando um principio prático conhecido pelos estudantes O A-SIOS B - NH ₅ . © C - HBr. D - NACI. D - NACI.	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes. : de química <i>Semelhante dissolve Semelhante</i> , uma substância insolúvel em água é
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que del Usando um principio prático conhecido pelos estudantes Massos B - NHs. C - HBr. D - NaCl. E - KI.	o e a outra formada pela água liquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes. : de química <i>Semelhante dissolve Semelhante</i> , uma substância insolůvel em água é
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que del Usando um principio pràtico conhecido pelos estudantes © A-SEO; © B - NH ₃ . © C - HBr. O - NaCl. © E - Kl. Comentários: A água é uma substância polar. Logo, as substâncias tan molécula apolar apresentada é o SiO ₂ .	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes. : de química <i>Semelhante dissolve Semelhante</i> , uma substância insolûvel em água é mbém polares devem ser solúveis em água, e as apolares não devem se dissolver em água. A ún
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que del Usando um princípio prático conhecido pelos estudantes O av SIOS B - NHg. C - HBr. D - NaCl. E - KI. Comentários: A água é uma substância polar. Logo, as substâncias tan molécula apolar apresentada é o SiO ₂ .	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes. : de química Semelhante dissolve Semelhante, uma substância insolúvel em água é mbém polares devem ser solúveis em água, e as apolares não devem se dissolver em água. A úni QUESTÃO 3
Comentários: O sistema possui duas fases: uma delas formada pelo gel A polaridade de uma substância é um dos fatores que de Usando um principio prático conhecido pelos estudantes A solo: B - NH3: C - HBr. D - NaCl. E - KJ. Comentários: A água é uma substância polar. Logo, as substâncias tan molécula apolar apresentada é o SiO ₂ . A proteção de uma peça metálica pode ser efetuada po proceção o upenas como embelezamento da peça. U cobreação por 10 minutos sob uma corrente de 1,0A.	o e a outra formada pela água líquida e o sal nela dissolvido. QUESTÃO 2 fine sua solubilidade em determinados solventes. de química Semelhante dissolve Semelhante, uma substância insolúvel em água é mbém polares devem ser solúveis em água, e as apolares não devem se dissolver em água. A úni QUESTÃO 3 or meio de seu revestimento por um metal menos propenso a sofrer o processo de corrosão. Esse de cobreação, uma peça metálica é revestida com uma camada do metal cobre, que servirá como ma pequena peça artística, mergulhada numa solução de Cu ²⁺ , foi submetida a um processo de

FGV ENSINO MÉDIO