SIMULADOS ENEM

Manual de Navegação dos Estudantes Aplicação On-line



SUMÁ	RIO	
Apres	entação	3
Estru	tura dos Simulados	4
Prepa	re o lugar em que você fará os Simulados	5
Ambi	ente do Estudante	
Instru	ções de Acesso	7
1. Ace	ssar o Ambiente do Simulado	8
1.1. Ac	essar Ambiente do Simulado Login e Senha	9
2. Loc	alizar as Provas do Simulado	11
Instru	uções para a realização das Provas	
1. Inic	iar uma prova – 1° Dia	12
1.1. Es	colher a opção de Língua Estrangeira	13
1.2. Pr	eencher a prova e finalizar	14
1.3. Pr	eencher a Redação	15
1.4. Er	nviar a Redação	16
2. Inic	iar uma Prova - 2º Dia	17
2.1. Pr	eencher a prova e finalizar	18
Visua	lização dos Resultados	19

APRESENTAÇÃO

A FTD Educação, em parceria com a Estuda.com, preparou simulados Enem on-line com correção pela Teoria de Resposta ao Item (TRI) e correção da Redação para o ano de 2021. Essa é mais uma oportunidade para que você possa avaliar seus conhecimentos e se preparar ainda mais para o exame oficial.

Além disso, este manual vai ajudar você a conhecer melhor a plataforma na qual será realizada a prova on-line.

Leia com atenção todas as informações e etapas, assim você terá mais segurança no dia que for realizar o simulado.



ESTRUTURA DOS SIMULADOS

1ª SÉRIE

Dia 1: 44 itens e 1 Redação Dia 2: 46 itens 2ª SÉRIE

Dia 1: 60 itens e 1 Redação Dia 2: 60 itens

3ª SÉRIE

Dia 1: 90 itens e 1 Redação Dia 2: 90 itens

Dia 1:

Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação

Ciências Humanas e suas Tecnologias

Dia 2:

Ciências da Natureza e suas Tecnologias

Matemática e suas Tecnologias

PREPARE O LUGAR EM QUE VOCÊ FARÁ OS SIMULADOS

Nas próximas páginas serão apresentadas informações a respeito da navegação no "Ambiente do Estudante", mas antes disso é importante que você se prepare para realizar o simulado.

Caso seu colégio disponibilize a aplicação das provas fora do ambiente escolar:

- Reserve um lugar tranquilo, confortável e silencioso para fazer a prova. Estar concentrado fará toda a diferença no seu resultado.
- Atente-se ao tempo de duração das provas.
- Avise as pessoas que moram com você que ficará um tempo isolado e com alta concentração para a realizar a prova.
- Certifique-se de que o lugar onde realizará a prova possui sinal de internet estável e com boa qualidade.
- Tenha um papel para rascunho e uma caneta ao seu lado. Anote suas dúvidas e observações, pois isso pode ajudar você em um outro momento.

AMBIENHE DO ESTUDANTE

As informações a seguir aparecem no início do simulado e orientam a desabilitar notificações no computador para que não ocorra a finalização acidental da prova (bloqueio por saída de tela).

Fique atento! Durante a prova você não poderá mudar de aba no navegador ou tela:

- Antes de começar a prova, desative a opção de bloqueio de tela automático no seu computador.
- Desative as notificações dos aplicativos instalados em seu computador.
- As ações anteriores contarão como saída de tela e causarão a finalização automática da prova.
- Quando necessário, faça os cálculos em um rascunho de papel.



1. Acessar Ambiente do Simulado

Acesse o ambiente http://simulados.estuda.com/ e fique atento às instruções para realização do simulado presentes na página, como mostrado a seguir na imagem de exemplo.

Posteriormente, clique em "Acesse com E-mail e senha".

Caso tenha dificuldade com o acesso, clique em "Não sabe seu login?", onde utlizando sua matrícula e o nome da sua escola será possível identificar seus dados de login.

🖋 estuda.com	
	Acesse Agora
	1 Acesse com E-mail e Senha 2 Não sabe seu login?

1.1. Acessar ambiente do Simulado | Login e Senha

Para acessar, use as seguintes informações:

Login: número de matrícula mais o código da escola, com um ponto entre as duas informações (em caracteres minúsculos e todos juntos).

Exemplo: minha matrícula é 1234 e o código da minha escola é 100, então meu login será o 1234.100 Senha: utilizar o código de matrícula.

Se tiver dificuldade com o login, clique em "Não sabe seu login?".

A opção "Esqueceu a senha?" será útil somente se o acesso informado pela escola for via e-mail, caso seja o padrão matrícula+código da escola, clique na primeira opção citada.

Observação: o código da escola será informado pela coordenação, caso tenha dúvidas,entre em contato com a coordenação de seu colégio.

🗸 estuda.com						
Acesse agora:						
Acesse com seu e-mail/código	o e senha					
Digite seu login						
Digite sua senha						
	۲					
FAZER	LOGIN					
Esqueceu a senha? Não sabe seu login?						
Computador	compartilhado? 🚯					

Quando acessar o ambiente para a realização das provas, é necessário que você faça a alteração da senha recebida para uma pessoal. Para isso, clique no botão "Meus Dados" no canto superior direito da tela.

Após acessar a página "Meus Dados", basta digitar uma senha no campo "Senha" e confirmá-la repetindo as informações do campo "Senha" no campo "Confirmação". Depois desse procedimento, clique em "Salvar".

FIQUE DE OLHO: Senhas alfanuméricas são mais seguras, pois combinam letras (maiúsculas e minúsculas), números e caracteres especiais, como o asterisco. Anote sua senha em um local de confiança para que não se esqueça dela.



Alterar senha		
Por favor, preencha uma nova senh	a e confirme esta somente se deseja alterar a anterior.	
Senha		
	* tamanho mínimo = 5, máximo = 10	
Confirmação		
	* repita a senha	
		Salvar

2. Localizar as Provas do Simulado

Após acessar o ambiente do simulado e alterar sua senha de acesso, estarão disponíveis as provas de acordo com as datas e horários de realização divulgados pela sua escola.

🖋 estuda.com 🛛 🗥 Inicio	Aluno 02 🛞 Sair 🕑
Avaliações	
Matemàtica e Suas Tecnologias e Ciências da Natureza e suas Tecnologias - 2º Dia • <u>Aguardando Inicio</u> Linguagens, Códigos e suas Tecnologias, Ciências Humanas e suas Tecnologias e Redação - 1º Dia • <u>Começar Agora</u>	Redação Proteção da Floresta Amazônica: dever do Brasil ou do mundo inteiro <mark>∦ <u>Visualizar Tema</u></mark>
Orientações para o Simulado 1 - Todos os estudantes interessados em testar seus conhe Simuladão FTD e da Estuda.com.	cimentos para o ENEM 2020 poderão realizar o

1. Iniciar uma prova – 1º Dia

No ambiente do simulado, será possível iniciar a prova prevista de acordo com o dia de aplicação.

Dia 1: Linguagens, Códigos e suas Tecnologias e Redação, Ciências Humanas e suas Tecnologias

Inicie o simulado do Dia 1 pela prova objetiva ou pela Redação. Basta selecionar "Começar Agora" para responder aos itens ou em "Visualizar Tema" para iniciar a Redação.

FIQUE DE OLHO: Ao selecionar uma das opções, você deverá terminar essa etapa (Redação ou prova objetiva). Não será possível retornar para realizar a outra avaliação antes do término da opção selecionada. Cada avaliação possui um tempo limite e, após esse ser atingido, a atividade se encerrará.



1.1. Escolher a opção de Língua Estrangeira

Ao acessar a prova objetiva, leia com atenção as instruções e marque a Língua Estrangeira de sua preferência antes de clicar em "Iniciar Prova".

 ➡ Data para começar 22/07/2020 09:00 ♠ Ao clicar em Iniciar você terá 270 minutos para concluir ✔ 92 Questões LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES: 1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 90 questões numeradas de 1 a 90 e a Proposta de Redação, dispostas da seguinte maneira: a) questões de número 1 a 45, relativas à área de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES SEGUINTES: 1. Este CADERNO DE QUESTÕES contém 90 questões numeradas de 1 a 90 e a Proposta de Redação, dispostas da seguinte maneira: a) questões de número 1 a 45, relativas à área de Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
b) questões de número 46 a 90, relativas à área de Ciências Humanas e suas Tecnologias; c) Proposta de Redação.
Idioma Espanhol Espanhol
 Antes de correçar desative a opção de bloqueio de tela automático no seu computador. Veja como. Utilize uma calculadora física ou faça contas no papel. Não clique em notificações ou outros avisos para não bloquear sua avaliação.

1.2. Preencher a prova e finalizar

Selecione a alternativa que considera correta para cada uma das questões que compõem a avaliação. Enquanto a prova não for finalizada, é possível alterar as respostas. Após completar toda a prova, clique "Finalizar Prova" para que as respostas sejam armazenadas na plataforma. Caso tenha optado por iniciar pela prova objetiva, ao finalizá-la, você terá acesso ao tema de Redação.

FIQUE DE OLHO: Caso haja algum imprevisto (perda de conexão, por exemplo), retorne ao painel da prova para finalizá-la. Se o tempo definido para realização da prova for ultrapassado, por favor, entre em contato com o responsável de seu colégio.

ências da natureza e suas tecnologias			//90.0	vestões						
uestão 1	01 -	02 =	03 -	04	05 -	00	-			
#36-65787	07 -	06	09	10	- 11	12	-) (
Frebara algumas diameas mavanidas por maio da varinarão tanham sa tamado reras em alguma poissa, os anantos infacrinsos que as	13 -	14	15-	10	17 -	18	-)			
ausam continuam a circular e, em um mundo altamente interligado, podem atravessar fronteiras geográficas e infectar qualquer pessoa que	10 -	20 -	21 -	22 -	23 -	.24	-			
Embora algumas doenças prevenidas por meio da vacinação tanham se tornado raras em alguns países, os agentes infecciosos que sam continuam a circular e, em um mundo altamente interligado, podem attavessar fronteiras geográficas e infectar qualquer pesso i esteja protegida. (a), em relação a doenças como sarampo, caxumba, rubéola e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que (a) o alto custo da produção de suas vacinas especificas, não coberto pelo sistema público de saúde, toma inacessível e impossív evenção dessas doenças para a população. (b) o suas agentes infecciosos são vrius que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resp nunclógica ativa no organismo humano.	28 -	26 -	27 -	-25 -	29 -	- 30	-			
sim, em relação a doenças como sarampo, caxumba, rubéola e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que	31 -	32 -	33 -	34-	35	30	-			
	37 -	38 -	39 -	40 -	45 -	42	-			
	43 🕳	44 🗰	45 -	45 -	47 -	48	-			
(a) o ano custo da produção de suas vacinas especificas, não coberto pelo sistema publico de saude, toma inacessivel e impossível a prevenção dessas doenças nara a nonulação.	49 🕳	50 -	51 -	52	53 -	54	-			
a construction of the part of the second s	55 -	50 -	67 -	55-	89 -	60	-			
b) seus agentes infecciosos são virus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta	01 -	62 -	63 -	04 m	65 -	00	-			
nunológica ativa no organismo humano.	67 -	65 -	60 -	70-	71 -	72	-			
C) seus agentes infecciosos são bactérias que, apesar de terem sido erradicadas da maioria dos países, afetam preferencialmente	72 -	74	75 -	70-	77 -	78	-			
idosos e pessoas de vida sedentária	79 -	80 -	ð1 -	82 -	= 63	84	5			
d) a produção de vacinas específicas para cada uma delas é feita atualmente: em pequena escala, a partir da hiperimunização de	85 -	30	87 -		89 -	90	-			
cavalos			Tempo Ma	Aximo 270e			5		ļ	
a la companya de la companya de la companya de contra de	Data Inco 23/07/2020 12:00						-			
 Jeventivas, 	C Data Erral 23/07/2020 16:30						-1	Redação As consequências da pandemia de COVID-19 na Educação		
	_			_		_	-	Acessar Tema de Redação		
			Finaliza	r Prova						
luestão 2										
#3643797										

1.3. Preencher a Redação

Na página relacionada à escrita da redação, você terá acesso às instruções e à proposta, como na imagem de exemplo ao lado. Após a leitura da proposta de redação, quando realmente estiver pronto para iniciar a composição de seu texto, selecione a opção "Envie sua Redação"

FIQUE DE OLHO: Uma vez na página de envio da redação, não saia dela enquanto não finalizar seu texto.

Fique atento às instruções: não use a opção COPIAR/COLAR, ou seja, todo o texto deve ser digitado no campo destinado a ele; revise o texto antes de enviá-lo, pois alterações posteriores ao encaminhamento da redação não são permitidas.



1.4. Enviar a Redação

Na página reservada à escrita da redação,

preencha os campos com:

1- *Título da sua redação

2- Escreva a redação no campo "Digite a sua redação

"Após utilizar esses campos para a escrita de sua redação, revise o texto e, quando considerá-lo concluído, clique em "Enviar Redação".

 PONTO DE ATENÇÃO: o uso de título em redações do Enem é de caráter opcional.
 Portanto, você conseguirá enviar sua redação mesmo deixando o campo sem preenchimento.

O tempo disponível para a redação está diluído no período de prova, logo você deve fazer a gestão de seu tempo para responder às questões e para elaborar a redação.

Yema da redação		
Proteção da Floresta Amazônica: dever do Brasil ou do mundo inteiro	Visualizar Tema	
Título da sua redação		
Opcional		
🖋 Digitar Redaşão		
A Vool não poderá usar a opção de COPIXACOLAR. Dighe sua redação no except	abalio	
> Digite sua redação	a terminal	
Digite aqui sua redação		
Por favor revole o tento antes de enciário, após o envio mão será possível	darar a natagão	
Correção da redação		
😰 A correcião da redação será feita por Simulados		

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS **2. Iniciar uma prov**a - **2**° **D**ia

Dia 2: Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e suas Tecnologias

Para iniciar a prova de Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Matemática e Suas Tecnologias, basta clicar em "Começar Agora".



INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS **2.1. Preencher a prova e finalizar**

Selecione a alternativa que considera correta para cada uma das questões que compõem a avaliação. Enquanto a prova não for finalizada, é possível alterar as respostas. Após completar toda a prova, clique "Finalizar Prova" para que as respostas sejam armazenadas na plataforma.

FIQUE DE OLHO: Caso haja algum imprevisto (perda de conexão, por exemplo), retorne ao painel da prova para finalizá-la. Se o tempo definido para realização da prova for ultrapassado, por favor, entre em contato com o responsável de seu colégio.

ienclas da natureza e suas tecnologias			//900	puestões		
Quartito 1	01 -	02 =	03 🗕	04	05 -	00 -
#3645797	07 -	06 =	09	10	11 -	12 -
las da natureza e suas tecnologías las da natore e las se pecificas protecias e infectar qualquer pessoa que lo o alto custo da produção de suas vacinas específicas, não coberto pelo sistema público de saúde, torna inacessivel e impossível a enção dessas doenças para a população lo seus agentes infecciosos são virus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta lotógica ativa no organismo humano. l) seus agentes infecciosos são bactérias que, apesar de terem sido erradicadas da maioria dos países, afetam preferencialmente es e pessoas de vida sedentária. l) a produção de vacinas específicas para cada uma delas é feita atualmente, em pequena escala, a partir da hiperimunização de los. l) seus agentes infecciosos foram eliminados totalmente da maioria dos países, tornando desnecessária a aplicação de medidas entivas.	13 🖛	14 -	15 -	10 -	17 -	18-
	19 -	20 -	21 -	22 🖛	23 -	24
ausam consinuam a circular e, em um mundo asiamente internigado, podem astavessar monteeras geogranicas e intectar quaquer pessoa que ão esteja protegida.		26 -	27 🕳	- 28 =	29	30
to 1 EXECUTO tora algumas doenças prevenidas por meio da vacinação tenham se tornado raras em alguns paises, os agentes infecciosos que as n continuum a circular e, em um mundo altamente interligado, podem atravessar fronteiras geográficas e infectar qualquer pessoa que teja protegida. em relação a doenças como sarampo, caxumba, rubéola e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que o alto custo da produção de suas vacinas especificas, não coberto pelo sistema público de saúde, torna inacessivel e impossível a nção dessas deenças para a população. esus agentes infecciosos são virus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta stógica ativa no organismo humano. s epesses de vida sedentária. a produção de vacinas especificas para cada uma delas é feita atualmente, em pequena escala, a partir da hiperimunização de se. s esus agentes infecciosos foram eliminados totalmente da maioria dos paises, tornando desnecessária a aplicação de medidas ntivas.	31 =	32 =	33 -	34-	35 -	30
	37 🕳	38 =	30 -	40 =	41 -	42 -
	43 =	44 -	45 -	45 -	47 -	42 •
em retação a doonças como sarampo, caxumba, rubéola e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que o alto custo da produção de suas vacinas especificas, não coberto pelo sistema público de saúde, toma inacessivel e impossível a nção dessas doenças para a população. seus agentes infecciosos são virus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta stógica ativa no organismo humano. seus agentes infecciosos são bactérias que, apesar de terem sido erradicadas da maioria dos países, afetam preferencialmente	49 🕳	50 -	51 -	52	53 -	54.
And a second s	55 -	50 -	67 🗕	58 -	89 =	60 -
asim, em relação a doenças como sarampo, caxumba, rubéola e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que a) o alto custo da produção de suas vacinas específicas, não coberto pelo sistema público de saúde, torna inacessivel e impossível a prevenção dessas doenças para a população. b) seus agentes infecciosos são virus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta imunotógica ativa no organismo humano. c) seus agentes infecciosos são bactérias que, apesar de terem sido erradicadas da maioria dos países, afetam preferencialmente idosos e pessoas de vida sedentária. d) a produção de vacinas específicas para cada uma delas é feita atualmente, em pequena escala, a partir da hiperimunização de cavalos. e) seus agentes infecciosos foram eliminados totalmente da maioria dos países, tomando desnecessária a aplicação de medidas preventivas. 	01 -	82 =	63 -	04 m	65 -	00-
	67 -	65 -	69	70 -	71 -	72 -
	73 🕳	74	75 -	70	77 -	78.
	79 -	80 -	- 81 -	\$2 m	#3 =	84.
🔿 d) a produção de vacinas específicas para cada uma delas é feita atualmente, em pequena escala, a partir da hiperimunização de	85 -	30 -	87 -	- 11	89 -	90
a algumas doenças prevenidas por meio da vacinação tenham se tornado raras em alguns países, os agentes infecciosos que as intriuam a circular e, em um mundo altamente interligado, podem atravessar fronteiras geográficas e infectar qualquer pessoa que protegida. I relação a doenças como sarampo, caxumba, rubécia e poliomielite, pode-se afirmar corretamente que alto custo da produção de suas vacinas específicas, não coberto pelo sistema público de saúde, torna inacessivel e impossível a io dessas doenças para a população. eus agentes infecciosos são vírus que, quando são enfraquecidos ou mortos para tratamento preventivo, estimulam uma resposta pica ativa no organismo humano. eus agentes infecciosos são bactérias que, apesar de terem sido erradicadas da maioria dos países, afetam preferencialmente pessoas de vída sedentária. produção de vacinas específicas para cada uma delias é feita atualmente, em pequena escala, a partir da hiperimunização de eus agentes infecciosos foram eliminados totalmente da maioria dos países, tornando desnecessária a aplicação de medidas ras.			Тепро М	áxime 270	***	
) e) seus agentes infecciosos foram eliminados totalmente da maioria dos países, tornando desnecessária a aplicação de medidas		0.04	ta Inicio 2	3/07/2020	12:00	
preventivas.		D	ta Final Z	107/2020	16:30	
Questão 2			Finaliza	ar Prov	à.	

VISUALIZAÇÃO DOS RESULTADOS

Os gabaritos das questões e os resultados das avaliações objetivas, calculados com base na Teoria de Resposta ao Item, serão disponibilizados diretamente na plataforma, ao término das provas: http://simulados.estuda.com/.

O resultado da correção da redação será disponibilizado no prazo de até 15 dias após o envio da produção.

BOA PROVA!

