

Tutorial de acesso Professor Vinculado

Simuladão da Escola FGV ENSINO MÉDIO





Simuladão da Escola

Esse tutorial tem como objetivo orientá-lo na indicação de questões para os Simulados aplicados pela Escola.





página 1 de 5

Professor Vinculado Simuladão da Escola

A área de questões de simuladões só será utilizada quando a escola criar uma matriz de simuladão e solicitar a indicação de questões pra você.

Sempre que existir um simuladão pendente aparecerá uma notificação em vermelho nessa aba para você.



VFGV ENSINO MÉDIO



Professor Vinculado Simuladão da Escola



Indicar questões para o Simulado da Escola

3.1. Ao clicar no alerta, ou selecionar um simuladão, os campos de disciplina, série e quantidade de questões já aparecerão preenchidos por pré-estabelecimento da escola;

- 3.2. Selecione um Tema;
- 3.3. Selecione um subtema ou deixe em todos;
- **3.4.** Clique em "Buscar questões" para visualizar as questões filtradas a partir do tema e subtema selecionados.

Indicar Questõe	es para Simuladão	Simuladão DIA 2 - 1º Ano 16.2018				
Selecione o simuladão:	SM_16.2018_DIA.2 / Matemática 🔹	Disciplina: Matemátic	a Serie: 10. Ano			
2 1 Disciplina		Total de Questões: 16	Questões Selecionadas: O			
Série	, Questões	Pré-visualizar	Salvar seleção 🕞			
3.2 ma Selecione Todos	16 v Buscar questões					

VFGV ENSINO MÉDIO

página 2 de 5



Professor Vinculado Simuladão da Escola

- 4
- Selecione as questões para o simuladão:
- 4.1. Altere o tema ou o subtema;
- 4.2. Nível de Dificuldade e habilidade da questão em tela;
- 4.3. Quantidade de questões selecionadas e restantes;

- 4.4. Conteúdo da questão com as opções de resposta;
- 4.5. Navegue entre as questões;
- 4.6. Selecione a questão em tela para sua prova;

4.7. Ao concluir a seleção o botão **"Concluir Seleção"** ficará habilitado.



VFGV ENSINO MÉDIO

página 3 de 5



5.1. Ao concluir sua seleção, será disponibilizada uma tela de resumo do Simuladão com as questões que você selecionou;

[′]5 1

FGV ENSINO MÉDIO

- 5.2. Para visualizar todas as questões selecionar, clique em "Pré-visualizar";
- 5.3. Quantidade de questões selecionadas e restantes;

5.4. Para salvar as questões indicadas,	Ċ	2013. ()			
clique no botão "Salvar seleção" ; 5.5. Suas questões foram salvas com	Selecione o simuladão: Disciplina		5791	De acordo com os pediatras, o crescimento ideal da criança acompanha um gráfico, ilustrado a seguir, que segue a idade dos pequenos. O peso e a ()	ŵ
sucesso.	Matemática Série	v Questões	7734	No dia dos namorados de 1972, João e Maria começaram a namorar e, para celebrar essa data, plantaram uma muda de árvore em um bosque. O tempo pa ()	۵
	Tema Subtema Funções • Todos	Buscar questões	5.2	Certas funções exponenciais assumem valores em intervalos muito extensos, como, por exemplo, y = $10 \cdot 2x p$ função, e 5.3 9]. Nessa	ŵ
Pré-visualização do Simuladão Total de Questões: 4	Pré-visualização do Simuladão Total de Questões: 4			visualizar Salvar seleção	
1 - QUESTÃO 10317 Linguagens, Códigos e suas Tecnologias -	Português	Tema: Semántica Habilidade: H18 Nível de dificuldade: Fácil			
Leia, atentamente, as estrofes a seguir: I. Quando eu morrer não lancem meu cadáver No fosso sombrio de um cemitério Odeio o mausoléu que espera o morto Como o viajante desse hotel funéreo. II. Ei-la a nau do sepulcro — cemitério Que povo estranho no porão profundo! Emigrantes sombrios que se embarcam			ļ	Aviso A matriz de Prova foi salva com sucesso.	ок

página 4 de 5

5



Professor Vinculado Simuladão da Escola



Pronto, você concluiu a seleção das questões!

6.1. No botão "visualizar" é possível observar todas as questões selecionadas;

6.2. Você pode editar sua seleção de questões antes de enviá-las para a escola;

6.3. Não esqueça de enviar para a escola.

1 - QI	UESTÃO 10473		Tema: TECIDOS				
Ciên	ncias da Natureza e suas Tecno	logias - Biologia	Habilidade: H14				
			Nivel de dificuídade: Fácil				
Leia, a	atentamente, o texto a seguir:						
Sangue, células sanguíneas e coagulação							
Um ser humano aduito possui cerca de 5 litros de sangue. Este é constituido por plasma e células sanguineas. O plasma é o componente liquido do sangue, e contém água) proteínas, nutrientes, hormonas, sais e residuos do metabolismo. As células sanguíneas circulam suspensas no plasma e podem ser: entrócitos (ou glóbulos trancos).							
Fonte D	hippenhait em, 4 http://www2.alg.pt/-pedros/ighos/sangue.h	min, Acesso am, nov. 2015.					
Um di	los tipos de células sanguineas, produz	idas a partir das células-tronco	o hematopoléticas da medula óssea, que conjuga estrutura e função corretamente nas opções a seguir si				
0 A-	- trombócitos, responsáveis pela defes	a do organismo através da prod	dução de linfócitos.				
· B -	- hemácias, células anucleadas que cor	duzem o gás oxigênio através o	do sangue na forma de oxiemoglobina.				
0 C -	 leucócitos, células anucleadas, respor 	sáveis pelas defesas do organis	ismo, através da formação de anticorpos específicos.				
0 D -	 leucócitos, células nucleadas, respons 	áveis pelo transporte de gás ox	xigênio, principalmente através da hemoglobina.				
0 E -	 hemácias, células nucleadas, responsi 	iveis pelo transporte de gás car	rbónico, através do sangue na forma de carboxiemoglobina.				
2-0	2 - QUESTÃO 859 Teme TECIDOS						
Ciér	ncias da Natureza e suas Tecno	ologias - Biologia	Habilidade: HM				
			Nivel de dificuldade: Médio				
Leis atentamente o texto a sequir							
Embora os seres humanos não possam prender a respinação por mais de alguns minutos, mamíferos mergulhadores, patos e tartarugas podem fazê-lo por mais tempo. O marinho, que pertence a familia das focas, é o recordista, e já se cronometrou um único mergulho de duas horas de duração, o que é mais do que 20 vezes o limite hum Relativamente falando, contudo, focas e baleias têm maior volume de sangue e uma capacidade de transporte de oxigério maior que a de um ser humano, de mo							
quantidade de oxigênio transportado no seu sangue é muito maior. Elas têm também oxigênio armazenado nos músculos, ligado à mioglobina, uma mo semelhante à hemoglobina, o pigmento transportador do oxigênio do sangue. ()							
Essas adaptações fornecem às focas "Weddell" e baleias um suprimento de oxigênio que dura cerca de 20 minutos- bem mais longo do que a duração							
Easter A	ADDRESS I FORMAT M. A solution in body a colored do university						
Forte A	ASTORY CONSIGNER A WAR IN THE A CONCE & CONT	noa no de seren seje rana ta, ron ca	AD 2 () 04 05				
As focas Weddell e as baleias se mostram adaptadas aos mergulhos de longa duração porque A - realizam fermentação lática, economizando o gás oxigênio, armazenado na musculatura.							
						© B-	 possuem um coração avantajado, qu
	Disciplina	Questões	6.1 isualizar 6.2 itar 6.3 nviar				
0	Biologia	6					

s Todos os Simuladões

Cód.	Data de Criação	Série	Disciplina	Questões	5.1 ^{lisualizar}	6.2 ^{itar}	6.3 ^{nviar}
SM_4.2019_DIA.1	08/05/2019 10:03:21	1o. Ano	Biologia	6	La la	U	
SM_1.2019_DIA.1	04/02/2019 12:47:13	1o. Ano	Biologia	6		-	Enviado
SM_9.2018_DIA.1	30/08/2018 11:58:49	1o. Ano	Biologia	6	-	-	Enviado
SM_2.2018_DIA.1	20/08/2018 14:12:26	3o. Ano	Biologia	6	-	-	Enviado
SM_3.2018_DIA.1	20/08/2018 14:12:19	3o. Ano	Biologia	6	-	-	Enviado

VFGV ENSINO MÉDIO

página 5 de 5