



Tutorial de acesso
Professor Vinculado

Simulação da Escola

 **FGV ENSINO MÉDIO**





Tutorial de acesso
Professor Vinculado

Simulação da Escola

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



Professor Vinculado Simulação da Escola

1

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

2

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

The screenshot shows the 'Questões do Simuladão' (Simulation Questions) interface. At the top, there are navigation tabs: 'Testes', 'Estatística', and 'Questões do Simuladão'. The 'Questões do Simuladão' tab is highlighted with a red notification icon (1). Below the tabs, the main heading is 'Selecione as questões do simuladão'. The interface contains several dropdown menus and a search button: 'Indicar Questões para Simuladão' (highlighted with a green box and a '1' in a circle), 'Selecione o simuladão:' (dropdown menu showing 'SM_16.2018_DIA.2 / Matemática'), 'Disciplina:' (dropdown menu showing 'Matemática'), 'Série:' (dropdown menu showing '1o. Ano'), 'Questões:' (dropdown menu showing '16'), 'Tema:' (dropdown menu showing 'Selecione'), 'Subtema:' (dropdown menu showing 'Todos'), and a 'Buscar questões' button. On the right side, there is a 'Pré-visualizar' button. A notification overlay (2) is displayed in the foreground, featuring a green checkmark and the text 'Aviso: Existe um simuladão pendente para indicação de questões.' with an 'OK' button.



Professor Vinculado Simulação da Escola

3 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 Questões para Simulado

Selecione o simuladão: SM_16.2018_DIA.2 / Matemática

Disciplina: Matemática

Série: 1o. Ano Questões: 16

Tema: Seleccione Subtema: Todos

Buscar questões

Simulado DIA 2 - 1º Ano 16.2018

Disciplina: Matemática Serie: 1o. Ano

Total de Questões: 16 Questões Selecionadas: 0

Pré-visualizar Salvar seleção



Professor Vinculado Simulação 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.

The screenshot shows a question interface titled "Questão 12131". At the top, there are two dropdown menus for "Tema" (Serres Vivos e Vírus) and "Subtema" (Todos). To the right, it displays "Nível de dificuldade: Fácil" and "Habilidade: H14". Further right, it shows "Questões selecionadas: 0" and "Faltam 6 questões". The main content area contains a text-based question about a diet and a list of five multiple-choice options (A-E) regarding plant structures. At the bottom, there are navigation buttons: "Voltar" (left arrow), "Selecionar +" (plus sign), "Concluir Seleção" (checkmark), and "Avançar" (right arrow). The interface is annotated with green circles and lines pointing to specific elements: 4.1 points to the topic dropdown, 4.2 to the difficulty and skill level, 4.3 to the question count, 4.4 to the question text, 4.5 to the back button, 4.6 to the "Selecionar +" button, and 4.7 to the "Concluir Seleção" button.



Professor Vinculado Simulação da Escola

5

- 5.1. Ao concluir sua seleção, será disponibilizada uma tela de resumo do Simuladão com as questões que você selecionou;
- 5.2. Para visualizar todas as questões selecionadas, clique em **“Pré-visualizar”**;
- 5.3. Quantidade de questões selecionadas e restantes;
- 5.4. Para salvar as questões indicadas, clique no botão **“Salvar seleção”**;
- 5.5. Suas questões foram salvas com sucesso.

Indicar Questões para Simuladão

Selecione o simuladão: SM_16.2018_DIA.2 / Matemática

Disciplina: Matemática

Série: 10.º Ano Questões: 16

Tema: Funções Subtema: Todos

Buscar questões

ID	Questão	Ações
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 (...)	
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 (...)	
8427	Certas funções exponenciais assumem valores em intervalos muito extensos, como, por exemplo, $y = 10 \cdot 2x$ p (... 9). Nessa função, e	

Pré-visualização do Simuladão

Total de Questões: 4

1 - QUESTÃO 10317
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias - Português

Tema: Semântica
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
Para as plagas sem fim do outro mundo.*

Aviso

A matriz de Prova foi salva com sucesso.

OK



Professor Vinculado Simulação da Escola

6 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.

Pré-visualização do Simuladão

Total de Questões: 15

1 - QUESTÃO 10473 Tema: TECIDOS
Habilidade: H14
Nível de dificuldade: Fácil

Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Biologia

Leia, atentamente, o texto a seguir:

Sangue, células sanguíneas e coagulação

Um ser humano adulto possui cerca de 5 litros de sangue. Este é constituído por plasma e células sanguíneas. O plasma é o componente líquido do sangue, e contém (além de água) proteínas, nutrientes, hormonas, sais e resíduos do metabolismo. As células sanguíneas circulam suspensas no plasma e podem ser: eritrócitos (ou glóbulos vermelhos) (...) plaquetas (ou trombócitos) (...) leucócitos (ou glóbulos brancos).

Fonte: Disponível em: <http://www7.ufpa.br/~web01/ufpa/sangue.html>. Acesso em: Nov. 2016.

Um dos tipos de células sanguíneas, produzidas a partir das células-tronco hematopoéticas da medula óssea, que conjugam estrutura e função corretamente nas opções a seguir são

- A - trombócitos, responsáveis pela defesa do organismo através da produção de linfócitos.
- B - hemácias, células anucleadas que conduzem o gás oxigênio através do sangue na forma de oxiemoglobina.
- C - leucócitos, células anucleadas, responsáveis pelas defesas do organismo, através da formação de anticorpos específicos.
- D - leucócitos, células nucleadas, responsáveis pelo transporte de gás oxigênio, principalmente através da hemoglobina.
- E - hemácias, células nucleadas, responsáveis pelo transporte de gás carbônico, através do sangue na forma de carboxiemoglobina.

2 - QUESTÃO 8159 Tema: TECIDOS
Habilidade: H14
Nível de dificuldade: Médio

Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Biologia

Leia, atentamente, o texto a seguir:

Embora os seres humanos não possam prender a respiração por mais de alguns minutos, mamíferos mergulhadores, patos e tartarugas podem fazê-lo por mais tempo. O elefante-marinho, que pertence à família 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 humano. (...) Relativamente falando, contudo, focas e baleias têm maior volume de sangue e uma capacidade de transporte de oxigênio maior que a de um ser humano, de modo que a quantidade de oxigênio transportado no seu sangue é muito maior. Elas têm também oxigênio armazenado nos músculos, ligado à mioglobina, uma molécula estruturalmente 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 de um mergulho normal.

Fonte: ASHCROFT, Francis H. A vida no limite: a crítica da sobrevivência. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2005. Cap. 2, p. 84-85.

As focas Weddell e as baleias se mostram adaptadas aos mergulhos de longa duração porque

- A - realizam fermentação láctica, economizando o gás oxigênio, armazenado na musculatura.
- B - possuem um coração avorçadado, que vai bombear sangue aos tecidos com mais eficiência.



Todos os Simuladões

Cód.	Data de Criação	Série	Disciplina	Questões	6.1 Visualizar	6.2 Editar	6.3 Enviar
SM_4.2019_DIA.1	08/05/2019 10:03:21	1o. Ano	Biologia	6			
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