



Tutorial de acesso
Professor Vinculado

Criando Testes

 **FGV ENSINO MÉDIO**





Tutorial de acesso
Professor Vinculado

Criando Testes

Esse tutorial tem como objetivo, orientá-lo em como criar testes para suas turmas.



Professor Vinculado Criando Testes

1 Após logar no portal, você encontrará na área de testes:

1.1. Um espaço para elaborar testes para os seus alunos;

1.2. Uma lista com dados sobre os testes que você criou ou já aplicou;

1.3. Os Objetos de Aprendizagem para auxiliá-lo em sala de aula.

The screenshot shows the 'Testes' section of the FGV Ensino Médio portal. At the top, there are navigation tabs: 'Testes' (highlighted), 'Estatística', and 'Questões do Simulado'. Below the tabs, the text 'Crie testes para a sua turma' is visible. The main content area is divided into three sections:

- 1.1 Criar Teste:** A form with fields for 'Data Inicio', 'Data Fim', 'Questões' (with a dropdown menu), and 'Série' (with a dropdown menu). A circled '1' is placed over the 'Série' dropdown.
- 1.2 Todos os Testes:** A table listing created tests. The table has columns: Cód., Dt Criação, Dt Inicio, Dt Fim, Duração, Série, Turma, Questões, Visualizar, Editar, and Média. One test is listed with the code 'BIO_01.2018' and 5 questions.
- 1.3 Objetos de Aprendizagem com orientações didáticas:** A section titled 'Biologia' with three cards: 'Organismos geneticamente modificados', 'Sistema digestório', and 'Fósseis como evidência de evolução'.



Professor Vinculado Criando Testes

2 Para criar um novo teste, informe:

- 2.1. O período durante o qual o teste ficará disponível para suas turmas;
- 2.2. A quantidade de questões;

2.3. A duração da prova;

2.4. A sua disciplina;

2.5. A série de sua(s) turma(s);

2.6. A(s) turma(s) dessa série que fará(ão) o teste (você terá 40 questões disponíveis por mês para cada série);

2.7. O tema/subtema trabalhado em sala de aula e que será objeto de sua avaliação;

2.8. Por fim, busque as questões.

Criar Teste

2.1 Data Inicio: 21/08/2018

2.2 Data Fim: 23/08/2018

2.3 Questões: 5

2.4 Duração: 02:00

2.5 Disciplina: Biologia

2.6 Série: 1o. Ano

2.7 Tema: SERES VIVOS E VÍRUS

2.8 Sub Tema: Todos

Adicionar Turma

Buscar questões

Turmas

Selecione uma ou mais turmas.

Selecionar	Código	Turma	Questões Disponíveis
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1º Ano Manhã	37

Atenção.
Professor, você possui 37 questões para serem aplicadas este mês para todo o 1o. Ano.

Inserir



Professor Vinculado Criando Testes

3 Selecione as questões da sua prova:

- 3.1.** Altere o tema ou o subtema de sua prova;
- 3.2.** Nível de dificuldade e habilidade da questão em tela;
- 3.3.** Quantidade de questões selecionadas e restantes;

- 3.4.** Conteúdo da questão com as opções de resposta;
- 3.5.** Navegue entre as questões;
- 3.6.** Selecione a questão em tela para a sua avaliação;
- 3.7.** Ao concluir a seleção o botão "Concluir Seleção" ficará habilitado.

The screenshot shows a question interface with the following elements:

- 3.1:** Question title "Questão 9791" and subject "Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Biologia".
- 3.2:** Topic selection dropdowns: "Seres Vivos e Virus" (Tema) and "Todos" (Subtema).
- 3.3:** Difficulty and skill level: "Nível de dificuldade: Fácil" and "Habilidade: H14".
- 3.4:** Question text: "As imagens, a seguir, mostram um animal e uma estrutura do seu sistema respiratório, visualizada por microscopia eletrônica de varredura:".
- 3.5:** Image of a butterfly (top) and a microscopic view of a respiratory structure (bottom).
- 3.6:** Navigation buttons: "Voltar" (left arrow), "Selecionar +" (plus sign), "Concluir Seleção" (checkmark), and "Avançar" (right arrow).
- 3.7:** Status information: "Questões selecionadas: 0" and "Faltam 10 questões".



Professor Vinculado Criando Testes

- 4
- 4.1. Quando concluir seleção, aparecerá em sua tela um resumo do teste com as questões que você selecionou;
 - 4.2. Para visualizar todas as questões, clique no botão “Pré-visualizar”;
 - 4.3. Para finalizar, clique no botão “Gerar Teste”;
 - 4.4. Sua avaliação foi salva com sucesso!

Monte testes para a sua turma

Criar Teste

Data Início: 24/10/2018 Data Fim: 30/10/2018 Questões: 4 Duração: 00:12

Disciplina: Português Série: 1o. Ano **Adicionar Turma**

Tema: Semântica

Sub Tema:

ID	Conteúdo	Ações
1643	Leia, atentamente, o texto apresentado a seguir: Fragmentos Lygia Fagundes Telles “E eles têm alguma ligação entre si?” - perguntou-me A. M. (...)	
1681	O numeral é uma palavra variável que indica quantidade, ordenação, múltiplos ou frações. A opção que apresenta um uso INCORRETO de um numeral é: (...)	
11262	Leia, atentamente, o texto a seguir: Correção Por um erro de edição, a foto que ilustra, na edição anterior, o texto Uma fortuna... (...)	

4.1 (circled) points to the question list table.

4.2 (circled) points to the "Pré-visualizar" button.

4.3 (circled) points to the "Gerar Teste" button.

4.4 (circled) points to the success message box.

Pré-visualização de Teste

Total de Questões: 8

1 - QUESTÃO 2274
Matemática e suas Tecnologias - Matemática

Tema: Geometria Espacial
Habilidade:
Nível de dificuldade: Médio

Uma folha de alumínio possui dimensões 5m x 4m. A figura a seguir mostra a construção de dois cilindros diferentes, com a mesma folha:

4.4 (circled) points to the success message box.



Professor Vinculado Criando Testes

5 Pronto, você concluiu a criação do seu teste!

5.1. Visualize a prova que você acabou de elaborar completa;

5.2. O teste poderá ser editado até um dia antes de sua aplicação;

5.3. Veja a média geral da turma nos testes.

Pré-visualização do Teste

Total de Questões: 15

1 - QUESTÃO 10473

Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Biologia

Tema: TECIDOS

Habilidade: H14

Nível de dificuldade: Fácil

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://www2.ufpa.br/~pedro1/fisio/sangue.htm>. Acesso em: Nov. 2015.

Um dos tipos de células sanguíneas, produzidas a partir das células-tronco hematopoiéticas da medula óssea, que conjuga 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

Ciências da Natureza e suas Tecnologias - Biologia

Tema: TECIDOS

Habilidade: H14

Nível de dificuldade: Médio

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: AGUIAR, L.Franco M. A vida no limite: a ciência da sobrevivência. Rio de Janeiro, Jorge Zahar Ed., 2001, 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 avantajado, que vai bombear sangue aos tecidos com mais eficiência.



Todos os Testes

Cód.	Dt Criação	Dt Inicio	Dt Fim	Duração(Min)	Série	Turma	Questões	Visualizar	Editar	Média
BIO_05.2019	06/06/2019 - 16:47:16	20/06/2019	21/06/2019	30	1o. Ano	1º Ano Manhã	10			-
BIO_03.2018	26/07/2018 - 16:39:20	26/07/2018	02/08/2018	60	1o. Ano	1º Ano Manhã	6	-	-	6,39
BIO_02.2018	25/07/2018 - 15:41:26	27/07/2018	28/07/2018	90	1o. Ano	1º Ano Tarde	9	-	-	5,56

5.1

5.2

5.3