

Tutorial de acesso Professor Vinculado

# Criando Testes







### **Criando Testes**

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





			)								Enem Suport		
		Testes	Estatística	Questões do Simuladão	0								Ĩ
1 Após logar no portal, você	$(1.1)^{\circ}$	nte testes p	ara a sua turma			_							ł
encontrara na area de testes:		t Criar	Teste										
4.4. I las conces none claborer	D	ata Inicio	Data Fim Que	stões	(1)								
testes para os seus alunos;	, L		Sele	cione um it: *	s h ·						5	-	l.
1.2. Uma lista com dados sobre os								-	1			_6	2
testes que você criou ou já													di
1.3. Os Objetos de Aprendizagem													
para auxiliá-lo em sala de aula.	1.2	t Toda	os os Testes										
	- 11	Cód.	Dt Criação	Dt Inicio	Dt Fim	Duração	Série	Turma	Questões	Visualizar	Editar	Média	
		BIO_01.2018	21/08/2018 - 10:24:24	21/08/2018	23/08/2018	120	1o. Ano	1º Ano Manhã	5	visualizar		14 C	
	(1.3)	Objetos de	Aprendizagem com	orientaçõe	s didáticas								
	Biologia												
			<b>O</b> rganismos geneticamente modificados			<b>Q</b> Sistema c	ligestóri	io		Ç Fósseis co de evoluçã	mo evidê io	ncia	

## **FGV ENSINO MÉDIO**

#### página 1 de 5

1



# 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.



# **V**FGV ENSINO MÉDIO

#### página 2 de 5



## Professor Vinculado Criando Testes



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.



## **N**FGV ENSINO MÉDIO

#### página 3 de 5



4

# Professor Vinculado Criando Testes

**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";



**V**FGV ENSINO MÉDIO

#### página 4 de 5



## **Professor Vinculado** Criando Testes



Pronto, você concluiu a criação do seu teste!

5.1. Visualize a prova que você acabou de 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.

Todos os Testes

Dt Criação

06/06/2019 -

16:47:16 26/07/2018 -

16:39:20

25/07/2018 - 15:41:26

**Dt Inicio** 

20/06/2019

26/07/2018

27/07/2018

28/07/2018

90

10. Ano

1º Ano Tarde

	Pré-visualização	do Teste									
	Total de Questões: 15										
	1 - QUESTÃO 10473 Ciências da Nature	za e suas Tecnolo	gias - Biologia	Tema: TECIDO Habilidade: Hi Nivel de dificu	S 4 Idade: Eácil						
eu	Leia, atentamente, o tex	to a seguir:									
	Sangue, células sanguíneas e coagulação										
	Um ser humano adulto água) proteinas, nutrier () plaquetas (ou tromb	Um ser humano adulto 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 (além de água) proteínas, nutrientes, hormonas, sais e residuois do metabolismo. As células sanguineas circulam suspensas no plasma e podem ser: entrócitos (ou glóbulos vermelhos) () plaquetas (ou trombócitos) () leucócitos (ou glóbulos brancos).									
ou de	Forte, Deposited en, < Nety-Javaniz utp.pt/-pedroch/stopus/NETE. Access en, nov. 2013.										
	Um dos tipos de células	sanguineas, produzida	as a partir das células-tronco hemi	topoiéticas da medula ós:	ea, que conjuga estrutura	e função corretame	inte nas opções a seg	uir são			
	<ul> <li>A - trombócitos, resp</li> <li>B - bemácias, células</li> </ul>	onsáveis pela defesa d anucleadas que condu	lo organismo através da produção izem o pás oxioênio através do sa	de linfócitos. noue na forma de oxiemos	lobina.						
de	C - leucócitos, célula	anucleadas, responsá	veis pelas defesas do organismo, a	stravés da formação de an	ticorpos específicos.						
	<ul> <li>D - leucócitos, célular</li> </ul>	D - leucócitos, células nucleadas, responsáveis pelo transporte de gás oxigênio, principalmente através da hemoglobina.									
	2 - QUESTÃO 8159			Tema: TECIDO	s						
	Ciências da Nature	iza e suas Tecnolo	ogias - Biologia	Habilidade: H	4						
				Nivel de difici	idade: Médio						
	Leia, atentamente, o ter	Leia, atentamente, o texto a seguir:									
	Embora os seres huma marinho, que pertence Relativamente falando, quantidade de oxigéni semelhante à hemoglob	Embora os seres humanos não possam prender a respiração por mais de alguns minutos, mamíleros mergulhadores, patos e tartarugas podem fazê-lo por mais tempo. O elefante- marinho, que pertence a 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 umito 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 form	cem ås focas "Weddel	l" e baleias um suprimento de oxig	elnio que dura cerca de 20	minutos- bem mais longo	do que a duração (	de um mergulho norm	aat.			
	Fortex ADMOND L Frances M. A vola no Innor a Gencia da sobrenorino a Neo de Janeiro. Junge Zahar 64, 2001. Caja 2, p. 64-65.										
	As focas Weddell e as t	As focas Weddell e as baleias se mostram adaptadas aos merguihos de longa duração porque									
	A - realizam ferment	A - realizam fermentação lática, economizando o gás oxigênio, armazenado na musculatura.									
	8 - possuem um cort	ição avantajado, que v	ai bombear sangue aos tecidos co	m mais eficiência.							
Dt Fim	Duração(Min)	Série	Turma	Questo 5	1 isualiza	2 <sup>litar</sup>	Média	Ì			
1/06/2019	30	1o. Ano	1º Ano Manhã	10	[à	ß	-				
2/08/2018	60	1o. Ano	1º Ano Manhã	6		-	6,39				

9

5.3

**V**FGV ENSINO MÉDIO

5,56

#### página 5 de 5

Cód.

BIO\_05.2019

BIO\_03.2018

BIO\_02.2018