

Tutorial de acesso Professor Vinculado

Desempenho de Turmas





Desempenho de Turmas

Esse tutorial tem como objetivo orientá-lo sobre os dados gerados a partir da realização de testes e simulados pelos estudantes.

Tutorial de acesso Professor Vinculado





1

Na área **Estatísticas** você terá acesso aos dados de desempenho por Turma(s), Estudante(s), Teste(s) ou Simuladão Escola, relacionados às provas que você aplicou.







Desempenho por Turma(s):



VFGV ENSINO MÉDIO

- **2.5.** Turma e quantidade de estudantes;
- 2.6. Quantidade de testes realizados;
- 2.7. Média dessa turma em todos os testes aplicados;
- 2.8. Relação de desempenho por Competências, Habilidades ou Temas, do mais satisfatório para o menos satisfatório.

página 2 de 6

Temas.

apresentadas



3

Professor Vinculado Desempenho de Turmas

Desempenho por Estudante(s):

- 3.1. Selecione série:
- 3.2. Selecione disciplina;
- 3.3. Selecione turma:
- 3.4. Selecione um estudante ou todos:
- 3.5. Filtre o tipo de desempenho por Competências, Habilidades, Temas ou Acertos:

*Importante: se estiverem selecionados todos os estudantes. aparecerá somente o desempenho por Acertos.

3.6. Se escolher um estudante e a opção de desempenho por Acerto, selecione um teste específico para ver os detalhes.



VFGV ENSINO MÉDIO

Simuladão Escola

3.7. Ao selecionar um teste específico, realizado por um estudante específico, você poderá visualizar dados das guestões presentes nessa avaliação e o número de acertos e erros desse estudante no teste.

- 3.8. Nome do estudante selecionado:
- 3.9. Quantidade de testes realizados;
- 3.10. Média desse estudante, em todos os testes aplicados;

3.11. Relação de desempenho por Acertos, Competências, Habilidades ou Temas, do mais satisfatório para o menos satisfatório.

página 3 de 6



Professor Vinculado Desempenho de Turmas

- Desempenho por Teste(s):
- 4.1. Selecione série;
- 4.2. Selecione disciplina;
- 4.3. Selecione uma turma ou todas;
- 4.4. Selecione teste;
- 4.5. Filtre o tipo de desempenho por Habilidades, Temas, Questões ou Acertos;
- 4.6. Nome do teste selecionado;
- 4.7. Quantidade de questões e data de disponibilização do teste;
- 4.8. Média das turmas selecionadas nesse teste;
- 4.9. Turma analisada e sua média nesse teste;
- 4.10. Se for selecionada uma única turma, abrirá uma janela com a relação de estudantes que fizeram o teste e os desempenhos por Acertos.
- 4.11. Gráfico de distribuição por Competências e Habilidades desse teste.

4.12. Se for selecionada uma única turma, abrirá uma janela com a relação de estudantes que fizeram o teste e os desempenhos por Acertos.



VFGV ENSINO MÉDIO

página 4 de 6



Professor Vinculado Desempenho de Turmas

- 5
- Desempenho por Teste(s): Por Questão
- 5.1. Questão com maior índice de acerto;
- 5.2. Questão com menor índice de acerto;
- 5.3. Desempenho das turmas que realizaram esta prova, questão por questão.

1AT_01.20	19								10 Questões Data Início: 09/05/201
Ano Manh estudante(s) 6	l ã 5 prova(s) realizad	la(s)						
tão com maio go: 7699 / Su	or índice Jb Tema	e de ace : Funçõe	rto: es e gráficos				Total Quest	čes: 6 / Acertos	5.1
tão com men	hor índic	ce de ace	erto:						
30: 1307 / Sul	b Tema:	Funçõe	s trigonométri	icas			Total Quest	ões: 6 / Acertos	<u>3</u> (5.2)
To	odas as Qu ste: MAT_01.2	uestões 1019						×	
To Tes Tu	odas as Qu Iste: MAT_01.2 Jrma: 1º Ano M	Jestões 1019 Nanhã						×	Veja Todas as
	odas as Qu Iste: MAT_01.2 Jirma: 1º Ano M Questão	uestões 1019 Nanhä Habilidade	Competência	Tema	Sub Tema	Nr Estudantes que Responderam	Nr Ettudantes que Acertaram	X	Veja Todas as
Ano Ta	odas as Qu Iste: MAT_01.2 Irma: 1º Ano M Guestão 7699	Jestões 1019 Ianhā Habildade H20	Competência Competência de área 5	Tema Funções	Sub Tema Funções e gráficos Exercis artin	Nr Estudentes que Responderen 6	Nr Ettudentes que Acertanem 6	×	Veja Todas as
Pano Ta estudante	odas as Qu Iste: MAT_01.2 Jirma: 1º Ano M Questão 7699 9322 11674	Hestões (019 lanhä Habilidade H20 H24 H25	Competência Competência de área 5 Competência de área 6 Competência de área 6	Tema Funções Funções Funções	Sub Tema Funções gráficos Função alfim Funções e catificos	Nr Estudates que Responderem 6 6	No Estudientes gue Acertanem 6 6	×	Veja Todas as
To Ter Tu * Ano Ta estudante	odas as Qu Iste: MAT_01.2 Jirma: 1º Ano M Questão 7699 9322 11674 1221	Habildade Habildade H20 H24 H25 N/A	Competência Competência de área 5 Competência de área 6 Competência de área 6 Niva	Tema Funções Funções Funções Funções	Sub Tema Punctes e graficos Functo adm Punctes egaticos Functos additas	No Estudientes que Fresponderem E E E E	Nr Eitislantes que Acertaram 6 6 6 6	×	Veja Todas as
* Ano Ta estudante	odas as Qu iste: MAT_01.2 Jirma: 1º Ano M Questão 7699 9322 11674 1221 8072	Habilidade H20 H25 N/A H21	Companièrecia Companièrecia de área 5 Companièrecia de área 6 Companièrecia de área 6 N/A Companièrecia de área 5	Tema Funções Funções Funções Funções Funções	Sub Times Parcicles e graficos Funcio alm Funcio autóritos Funcio autóritos	No Estudientes que Responséerem 6 6 6 6 6 6	Nr. Estudintes que Acertánem 6 6 6 6 5	× 1000 1000 1000 1000 830	Veja Todas as
Ano Ta estudante	odas as QL Iste: MAT_01.2 Jrma: 1º Ano M Questão 7699 9322 11674 1221 8072 2680	Habilidade Habilidade H20 H24 H25 N/A H21 H21	Companishnicia Companishnicia da darea 5 Companishnicia da darea 6 Companishnicia da darea 6 NVA Companishnicia da darea 5	Tema Funções Funções Funções Funções Funções	Sub Timis Fundes e particos Fundo atóm Fundo autóritos Fundo autóritos Fundo autóritos	No Estudiates que Responderem 6 6 6 6 6 6 6 6	Mr. Estudierlos que Acertaram 6 6 6 5 5	× Mdda 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1	Veja Todas as
P Ano Ta estudante	odas as QL Iste: MAT_01.2 urma: I ^a Ano M Questão 7699 9322 11674 1221 8072 2680 7532	Lestões 1019 Janhā Habildade H20 H24 H25 N/A H21 H21 H25	Competence Competence de sime 5 Competence de sime 5 Competence de sime 6 NA Competence de sime 5 Competence de sime 5	Tema Funções Funções Funções Funções Funções	Sub tema Functes e particos Functo atm Functes e particos Functeo quadratica Functeo quadratica Functeo quadratica Functeo quadratica	NC Estudantes que l'esponderem 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	No Estudierles que Acertanem 6 6 6 6 5 5 5 5	× Note:	Veja Todas as
P Ano Ta estudante	odas as Qu iste: MAT_OL2 urma: IP Ano M Guestão 7699 9322 11674 1221 8072 2680 7532 2680 7532 2792	Hestões Konstanta Hestindad H20 H24 H25 N/A H21 H25 H21 H25 H25 N/A	Competencia de Java 5 Competencia de Java 5 Competencia de Java 5 Competencia de Java 5 NA Competencia de Java 5 Competencia de Java 5 Competencia de Java 5 Competencia de Java 5	Tema Funções Funções Funções Funções Funções Funções	Sub Tema Functes e préficios Functes e préficios Functes e préficios Functes e préficios Functes e particios Functes e préficios Functes e préficios	N: Erlukites gur Reponteren 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	No Estudientes que Acertarem 6 6 6 5 5 5 5 5 4	Ndda 1000 1000 850 850 850 850 850 850 850	Veja Todas as
? Ano Ta estudante	odas as Qu iste: MAT_01.2 jurma: 1º Ano M Questão 7699 9322 11674 1221 16072 2680 7532 2792 22277	Hebiidade Hebiidade H20 H24 H25 N/A H21 H25 H21 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25 H25	Competificade daras 5 Competificade daras 6 Competificade daras 6 Competificade daras 6 NA Competificade daras 5 Competificade daras 6 NA NA	Tema Funções Funções Funções Funções Funções Funções Funções	Sub Tense Funções e prificos Funções e prificos Funçõe adottico Funçõe apodetico Funçõe apodetico Funções e prificio Funções e prificio	Pic Estudiates que l'insponduram 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Mr. Estudardes que Avertaisen 6 6 6 5 5 5 4 4	× 1000 100	<u>Veja Todas as</u>
² Ano Ta estudante	odas as Qu iste: MAT_012 irma: I* Ano 9322 18674 1221 8072 2860 7532 2753 2753 2753 2753 2753 2753 2753	Hestões kol9 rtelitidade H20 H24 H25 N/A H21 H23 H24 H25 N/A N/A N/A N/A N/A	Competencia de áma 5 Competencia de áma 5 Competencia de áma 5 Competencia de áma 5 NA Competencia de áma 5 Competencia de áma 5 Competencia de áma 6 NA NA	Tema Funções Funções Funções Funções Funções Funções Funções	Sub Tenes Pandes synfros Frundo sa graficos Pando sadatisa Pando sadatisa Pando sadatisa Pandos significos Pandos triponoméricas Pandos triponoméricas	No (studentes que Prepundenam 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	M. Estudintes sea Acertaian 6 6 6 5 5 5 4 4 2	X Muda 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Veja Todas as
* Ano Ta estudante	odas as Qi iste: MAT_012 urma: I ^a Ano M Coestalo 7699 9322 1864 9272 2680 7532 2782 2777 3007	Jestões Joig Janhä H20 H20 H24 H25 H24 H25 H21 H25 H21 H25 N/A N/A N/A	Competencia de sina 5 Competencia de sina 5 Competencia de sina 6 Competencia de sina 6 N/A Competencia de sina 5 Competencia de sina 5 Competencia de sina 5 Competencia de sina 5 N/A N/A N/A	Tema Punpões Funpões Punpões Punpões Punpões Punpões Punpões Punpões Punpões	Sub tema Functes e particos Functo atm Functes e particos Functo quadritica Functos experiencial Functos estricas Functos trigonométricas Functos trigonométricas	NC EStudentes que l'esponderem 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	No Estudiertes que Acertanem 6 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 3	X Notin 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	Veja Todas as





Professor Vinculado Desempenho de Turmas

- 6 Desempenho por Simuladões em sua disciplina:
- 6.1. Selecione série;
- 6.2. Selecione disciplina;
- 6.3. Selecione uma turma ou todas;
- 6.4. Selecione um simuladão;
- 6.5. Selecione dia da prova;
- 6.6. Desempenho por: Questões ou Acertos;
- 6.7. Nome do simuladão selecionado;
- 6.8. Quantidade de questões e data de disponibilização do simuladão;
- 6.9. Turma analisada e sua média nesse teste;

6.10. Relação de desempenho por Questões (clique em **Ver todas as questões**), do mais satisfatório para o menos satisfatório.

Turma(s) 💥 Estudante(s) 🙀 Teste(s) (t) Simuladão Escola (s)	
Desempenho por Simuladões em sua disciplina:	
6 1 Selecione série:	
(6.2) selectione disciplina:	
Selecione turma:	
(6.3) ^{1º} Ano Manhã V	17 T
6 4 Selecione simuladão:	
Simuladão 9.2018	
$(6.5)^{\frac{3}{30}}$	
Desempenho por:	
O.O Questões	
6.7 Simuladao DIA 1 - I* Ano 9.2018	6.8 I6 Questoes 7,0 Data Início: 30/08/2018 média
6.9 1º Ano Manhã 8 estudante(s) 3 prova(s) realizada(s)	7,1 média
Questão com maior indice de acerto: Código: 8542 / Sub Tema: Relação de dependência entre grandezas, manipulação de grandezas	
100%	Total Questões: 3 / Acertos: 3
Questão com menor índice de acerto:	
	<u>Total Questões: 3 / Acertos: 1</u>
γ	
	Veja Todas as Questões

