



PROVA PAULISTA - 3º BIMESTRE - 2024
VERSÃO ESTUDANTE

Como realizar a prova - Sala do Futuro

Piloto - Tempo mínimo

ACESSANDO A PROVA PAULISTA PELA SALA DO FUTURO - ESTUDANTE

Acesse a Sala do Futuro, com seu RA e senha da SED:

Pela WEB (desktop/notebook):

<https://saladofuturo.educacao.sp.gov.br/>



Clique na opção **acesso para alunos** para efetuar o login.

Login:

Pelo dispositivo móvel:



Clique na opção **acesso para alunos** para efetuar o login.

Tempo mínimo para a realização da prova

Neste novo formato, será contabilizado o tempo decorrido desde o seu primeiro acesso à prova.

Haverá um **tempo mínimo** para a realização da prova, sendo de um minuto por questão. (exemplo: 40 questões = tempo mínimo de 40 minutos).

Assim, para habilitar o botão **finalizar**, o período contabilizado desde o seu primeiro acesso deverá ser maior que o tempo mínimo indicado.

Home

Tarefa SP

Materiais Digitais

Redação Paulista

Provas

Plataformas de Aprendizagem

Configurações

Sair da conta

Provas

Home / Provas / PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

01:43:33

5EF - Prova Paulista - DIA 1

Nome do aluno: Denys Kristhian Ricucci

Autor: julianasanche3225895-sp

Tempo mínimo: 00:30:00

Turma: Turma CMSP Prova Paulista

Duração: 00:06:12

Expira em: 17/09/2024 - 23:59:59

Id da atividade: 51442721

Clique aqui para expandir o menu e ver todas as opções.

Exibição do tempo percorrido desde o primeiro acesso a prova.

Aqui você pode ver o **tempo mínimo** que precisa para fazer a prova. No caso do exemplo, 30 minutos.

A **duração** é o tempo em que você esteve ativo na tela da prova, ou seja, o período que efetivamente gastou para realizá-la.

Tempo mínimo para a realização da prova

O que acontece se você tentar entregar a prova antes do tempo mínimo ter sido atingido?

Home

Tarefa SP

Materiais Digitais

Redação Paulista

Provas

Plataformas de Aprendizagem

Configurações

Sair da conta

PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

01:43:33

2EM PROVA PAULISTA IF MAT/CNT DIA 1

Nome do aluno: Denys Krithian Ricucci

Autor: julianasanche3225895-sp

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

>

Voltar

Salvar Rascunho

Finalizar

O botão **Finalizar** ficará com esse **ícone**, caso o tempo mínimo não tenha sido atingido ainda.

Tempo mínimo não atingido

O tempo mínimo da atividade não foi atingido! Você ainda tem para revisar as questões e, ao final, clique em Finalizar.

Ok

Caso você tente finalizar a prova **antes** do tempo mínimo, irá aparecer essa mensagem. Siga as instruções e clique no botão: **Ok**.

Acessando a prova

Acesse o card **Provas**:

Home

Tarefa SP

Materiais Digitais

Redação Paulista

Provas

Plataformas de Aprendizagem

Configurações

Sair da conta

AC

Olá, ANA CAROLINA

2ª C EM

9 DE JULHO

Tarefa SP

Redação Paulista

Provas

Materiais Digitais

Plataformas de Aprendizagem

Educação Profissional

Leia SP

Khan Academy

Me Salva!

Alura

Acessando a prova

- 1-** Em: *Visualizar*, selecione: **Todas as turmas**. Em: *Status*, selecione: **A Fazer**. Agora, em Componente, selecione: **PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE**.



- 2** - Clique na prova e depois em: **Prosseguir para a prova** para iniciá-la.

Acessando a prova

Agora digite seu primeiro nome. Em seguida, clique em: **Iniciar a Prova**.

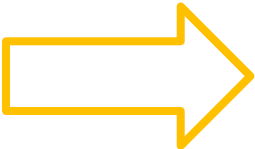
Para iniciar a prova digite seu primeiro nome

Nick: denyskristhia2485293-sp
Nome: Denys Kristhian Ricucci

DENYS

Cancelar

Iniciar a Prova



A prova está aberta, e você já pode começar!

PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

2EM PROVA PAULISTA IF MAT/CNT DIA 1
Nome do aluno: Denys Kristhian Ricucci
Autor: julianasanche3225895-sp

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

SEÇÃO 01

Questão 01 de 30

1 PONTO

(UNCISAL – 2019) A régua, o barbante e o mapa mostrados a seguir foram utilizados por um estudante para fazer o seguinte procedimento a fim de calcular o comprimento do Rio Amazonas:

1. cobriu, com o barbante, a linha do mapa que representa o Rio Amazonas, desde a nascente até a foz;

2. esticou o barbante;

3. mediu com a régua o comprimento do barbante e obteve 14,8 cm;

4. verificou que o mapa foi construído na escala 17:800 000 000.

Considerando-se a escala utilizada na construção do mapa e o comprimento do barbante, qual é o valor que **mais se aproxima** do comprimento do Rio Amazonas ?

Esse processo é realizado para garantir que você está autenticado no equipamento com seu login e realizando a sua prova.

Iniciando a prova

Novidade: Será exibida uma questão por página, e você poderá pular ou retornar para outras questões utilizando o mapa de questões.

As questões podem ser de resposta única, certo ou errado, ou múltipla escolha.

No slide seguinte mostraremos os tipos de questões.

Disponível em:
https://www.em.com.br/app/noticia/opiniaao/2022/08/18/interna_opiniaao,1387324/democratizar-o-acesso-a-cultura-uma-agenda-urgente-e-importante.shtml. Acesso em 01 ago. 2024.
(fragmento)

Considere os fragmentos abaixo e indique onde há uma opinião:

☐

"nos Estados Unidos, a segunda maior indústria é a audiovisual."

☐

"na Alemanha, a indústria criativa faz parte do PIB".

☒

"Por todo país, são nos centros urbanos que se localizam a maioria dos bens."

☐

"E não deveria ser assim, já que a cultura representa um ativo econômico importante."

☐

"Educação, saúde, assistência social e infraestrutura ocupam o topo dos investimentos."

Anterior

Proxima

Voltar

Salvar Rascunho

Finalizar

Avança para as próximas questões.

Iniciando a prova

Teremos 3 tipos possíveis de questões (todas estarão discriminadas com a informação do tipo na prova):

Questão única

Considere os fragmentos abaixo e indique onde há uma opinião:

☐ "nos Estados Unidos, a segunda maior indústria é a audiovisual."

☐ "na Alemanha, a indústria criativa faz parte do PIB".

☒ "Por todo país, são nos centros urbanos que se localizam a maioria dos bens."

☐ "E não deveria ser assim, já que a cultura representa um ativo econômico importante."

☐ "Educação, saúde, assistência social e infraestrutura ocupam o topo dos investimentos."

É permitido selecionar apenas uma alternativa como resposta.

Questão múltipla

Identifique duas características do Modernismo presentes no poema de

☒ Liberdade formal e utilização de versos livres.

☐ Vocabulário sofisticado e uso de linguagem erudita.

☒ Exaltação da estilística parnasiana e versos bem elaborados

☐ Regularidade da forma e utilização de métrica padronizada.

☐ Crítica à poesia tradicional e uso da linguagem coloquial.

É permitido selecionar mais de uma alternativa como resposta.

Questão de certo ou errado

Assinale as alternativas certas e erradas

☒ Certo ☐ Errado

☐ Certo ☒ Errado

☒ Certo ☐ Errado

☒ Certo ☐ Errado

☐ Certo ☒ Errado

Novidade! Agora é possível ter questões de certo ou errado.

Iniciando a prova

Você pode navegar entre as questões, clicando no botão: **Próxima** ou no botão **Anterior**, para responder na sequência em que aparecem. Pelos botões do menu superior é possível ir para qualquer questão, clicando na botão com o número correspondente.



Novidade!

Será exibida a mensagem abaixo, indicando que a resposta da sua questão foi salva em **rascunho**:

 **Informação**
Rascunho salvo com sucesso

X

Considere os fragmentos abaixo e indique onde há uma opinião:

☐

"nos Estados Unidos, a segunda maior indústria é a audiovisual."

☐

"na Alemanha, a indústria criativa faz parte do PIB".

☒

"Por todo país, são nos centros urbanos que se localizam a maioria dos bens."

☐

"E não deveria ser assim, já que a cultura representa um ativo econômico importante."

☐

"Educação, saúde, assistência social e infraestrutura ocupam o topo dos investimentos."

Anterior

Próxima

Iniciando a prova



Clicando neste ícone será possível visualizar todas as questões. Logo abaixo, a legenda mostrando o que significa cada situação mostrada.

123456789101112

131415161718192021222324

252627282930

Legenda

Questão atual

Não respondida

Respondida

Respondida atual

Respondida não salva

Material de apoio

Material de apoio atual

Obrigatória não respondida

Obrigatória não preenchida atual

Iniciando a prova

Além dos botões, mencionados no slide anterior, temos mais 3 botões no canto inferior direito: **Voltar**, **Salvar Rascunho** e **Finalizar**.

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

>

Everaldo desafiou Lyara a resolver a expressão a seguir sem usar a calculadora, e ela acertou.

$$20 \times 2035^2 - 20 \times 2030^2$$

Qual foi a resposta de Lyara ?

☐ 162500

☐ 8125

☐ 200

☐ 406500

☐ 100

Anterior

Proxima

Voltar

Salvar Rascunho

Finalizar

Sair da prova e volta para o menu da Sala do Futuro.

Salvar o rascunho da prova.

Finalizar a prova.

Finalizando a prova

Após ter terminado a prova, e ter revisto as questões, chegou a hora de enviá-la. Clique no botão **Finalizar**.

Autor: julianasanche3225895-sp

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

>

SEÇÃO 01

Questão 12 de 30

1 PONTO

(CESGRANRIO) Uma herança de R\$ 85.000,00 será dividida entre três irmãos A, B e C, em partes inversamente proporcionais às suas idades 5, 8 e 10, respectivamente. A quantia que B irá receber é:

☐

R\$ 5.000,00

☐

R\$ 40.000,00

☒

R\$ 25.000,00

☐

R\$ 15.000,00

☐

R\$ 20.000,00

Voltar

Salvar Rascunho

Finalizar

Alerta!

Por favor, preencha e reveja todas as questões obrigatórias

Situação 1:

Uma ou mais questões não foram respondidas. Quando isso acontecer, um alerta será mostrado (acima, em laranja) indicando que faltam questões a serem respondidas. Responda as questões faltantes para poder enviar a prova.

Notem que a cor da questão que não foi respondida fica com fundo laranja.

Finalizando a prova

Situação 2: Quando todas as questões forem respondidas, ao clicar no botão **Finalizar**, a seguinte mensagem de confirmação irá aparecer:

The screenshot shows a digital exam interface. At the top, there is a navigation bar with a book icon, a left arrow, a sequence of numbered buttons from 19 to 30, a right arrow, and a close icon. The question area displays the instruction 'Assinale as **duas** afirmativas corretas.' followed by a list of four multiple-choice options, each with a checkbox. The third option is selected. A white confirmation dialog box is centered on the screen, containing the text 'Tem certeza que deseja finalizar a prova? Digite seu primeiro nome para finalizar', the user's Nick and Name, a text input field with 'DENYS' entered, and two buttons: 'Cancelar' and 'Finalizar a Prova'. The 'Finalizar a Prova' button is highlighted with an orange border. A dashed yellow arrow points from the text 'Finalizar a Prova' in the dialog to the 'Finalizar a Prova' button in the background. Another dashed yellow arrow points from the 'Finalizar a Prova' button to a success message box on the right. The success message box is white with a dashed border, featuring a green checkmark icon, the text 'Prova entregue com sucesso!', and an 'Ok' button. At the bottom of the exam interface, there are 'Anterior' and 'Proxima' buttons.

Digite seu primeiro nome e clique em: **Finalizar a Prova** para enviá-la.

Significa que sua prova foi entregue!

Consultando o status da prova - Rascunho

Caso tenha salvo o rascunho de forma automática, ou através do botão "salvar rascunho", sua prova ficará no status **Rascunhos**.

Selecione **Todas as Turmas**.

Selecione **Rascunhos**.

Seleccione **Prova Paulista 3º bimestre**.

Clique no botão para prosseguir para a prova.

Consultando o status da prova - após concluída

Você pode consultar a sua prova após ela ter sido concluída. No menu **Provas**, selecione a sua turma, em visualizar. Em status, selecione: **concluídas**. No componente, selecione: **Prova Paulista 3º bimestre**.

Home

Tarefa SP

Materiais Digitais

Redação Paulista

Provas

Plataformas de Aprendizagem

Configurações

Sair da conta

Visualizar:

Status

Componente

2ª C EM

Concluídas

PROVA PAULISTA 3º BIM...

PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

2EM PROVA PAULISTA IF MAT/CNT

DIA 1

Duração: 00:00:44

Entregue em: 15/09/2024 - 23:44:28

Última atualização: 15/09/2024 - 23:44:28

Expira em: 17/09/2024 - 23:59:59

Data para exibição do gabarito: 03/10/2024 - 07:00:00

Prosseguir para a prova

Tempo de realização da prova.

Data que será liberado o gabarito e a nota.

Obs.: Esse *cronômetro* significa que o gabarito ainda **não** foi liberado.

Consultando o status da prova - após divulgação do gabarito

Após a divulgação do gabarito, que será no dia **03/10/2024**, será possível verificar os erros, acertos e a nota.

PROVA PAULISTA 3º BIMESTRE

2EM PROVA PAULISTA IF MAT/CNT DIA 1

Nota: 5.4

Duração: 00:35:12

Entregue em: 15/09/2024 - 23:08:54

Última atualização: 15/09/2024 - 23:08:54

Expira em: 20/09/2024 - 23:59:59

Visualizar Resposta da prova

Sua nota.

Quando a questão estiver com o fundo **vermelho**, significa que está errada.

Questão 01 de 30

Nota: 0 1 PONTO

O professor de Matemática da 2ª Série do Ensino Médio lançou um desafio aos seus estudantes: "CALCULAR SUA NOTA REAL". O Professor informa a nota da prova que varia de 0 a 15 pontos e o estudante converte para uma nota real no intervalo de 0 a 10. Érika recebeu do professor 12 pontos, então a sua nota real é:

☐ 6,5

☐ 7,0

☐ 7,5

☐ 8,0

☒ 8,5

Clique aqui para acessar a prova. (observem que não há mais o ícone do cronômetro).



Fundo **verde escuro** significa que acertou totalmente a questão.

Questão 05 de 30

Nota: 1 1 PONTO

(CESGRANRIO) Uma herança de R\$ 85.000,00 será dividida entre três irmãos A, B e C, em partes inversamente proporcionais às suas idades 5, 8 e 10, respectivamente. A quantia que B irá receber é:

☐ R\$ 5.000,00

☐ R\$ 40.000,00

☒ R\$ 25.000,00

☐ R\$ 20.000,00

☐ R\$ 15.000,00

Fundo **verde claro** significa que acertou parcialmente a questão (a nota será fracionada).

Questão 04 de 30

Nota: 0.4 1 PONTO

ATENÇÃO: Este item apresenta mais de uma resposta correta, que deverão ser assinaladas.

(SARESP) As tabelas abaixo mostram sequências de valores que podem ser proporcionais ou não. Analise cada uma delas e indique **as três alternativas corretas**.

X	2	4	6	8	10
Y	18	24	30	24	18

Tabela I

A	1	2	3	4	5
B	5	10	15	20	25

Tabela II

P	2	4	6	8	10
Q	124	62	124	31	124

Tabela III

☐ I não é proporcional

☒ I é diretamente proporcional

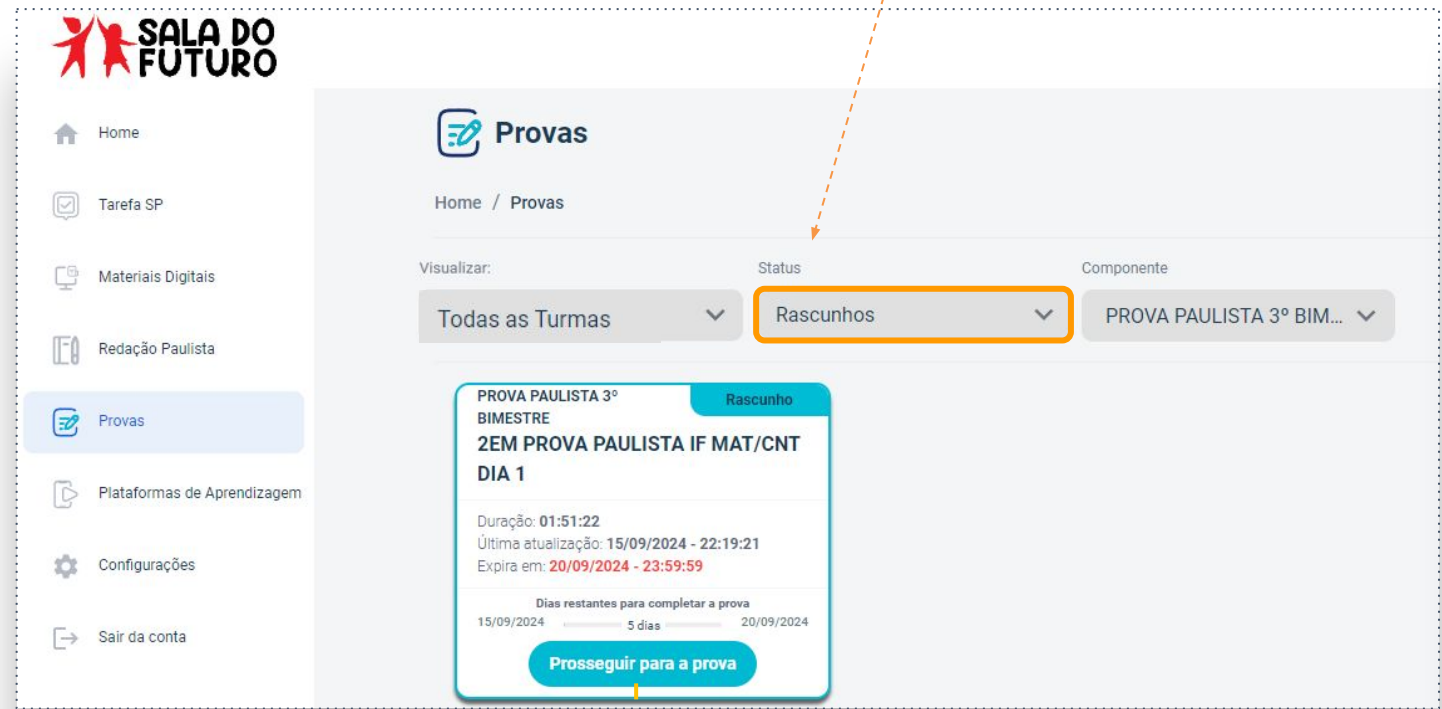
☒ II é diretamente proporcional

☐ III não é proporcional

☐ III é inversamente proporcional.

Não estou encontrando a minha prova. O que fazer?

1- Já verificou se ela está salva como rascunho?
Verifique no status: **Rascunhos**.



Clique no botão para
prosseguir para a prova.

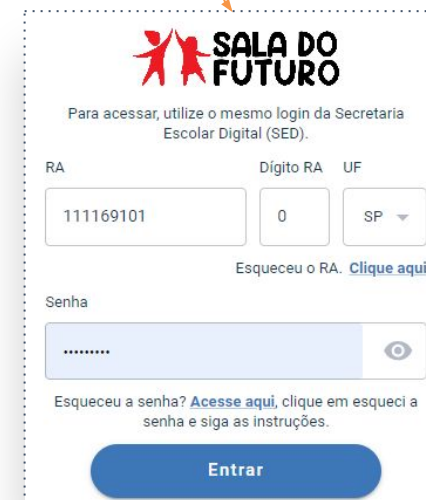
2- Verifique se a prova já foi entregue, acessando
o status: **Concluídas**.



FAQ

Não estou encontrando a minha prova. O que fazer?

3- Caso não tenha aparecido ainda, clique no seu nome. Depois clique em: **Sair**. Acesse novamente o sistema.





Dúvidas?

Entre em contato com a Central de Atendimento da SEDUC:

 **0800-770-0012** (de segunda a sexta, das 07h às 19h)

 <https://atendimento.educacao.sp.gov.br>