



GUIA PRÁTICO

AVALIAÇÕES GOOGLE CLASSROOM

Como criar, corrigir e enviar nota para os alunos



Google
for Education

Sumário

3	Avaliações - Classroom
3	Orientações Gerais
4	Criando a Prova
16	Inserindo Questões
26	Importando uma ou mais Questões
27	Inserir Novo Título e Descrição
28	Inserir Imagem
29	Inserir Vídeo
30	Inserir Nova Seção
31	Salvar a Prova
32	Criando a Prova
33	Correção e Liberação de Notas
39	Exportação de Notas

As avaliações serão aplicadas on-line, sendo:

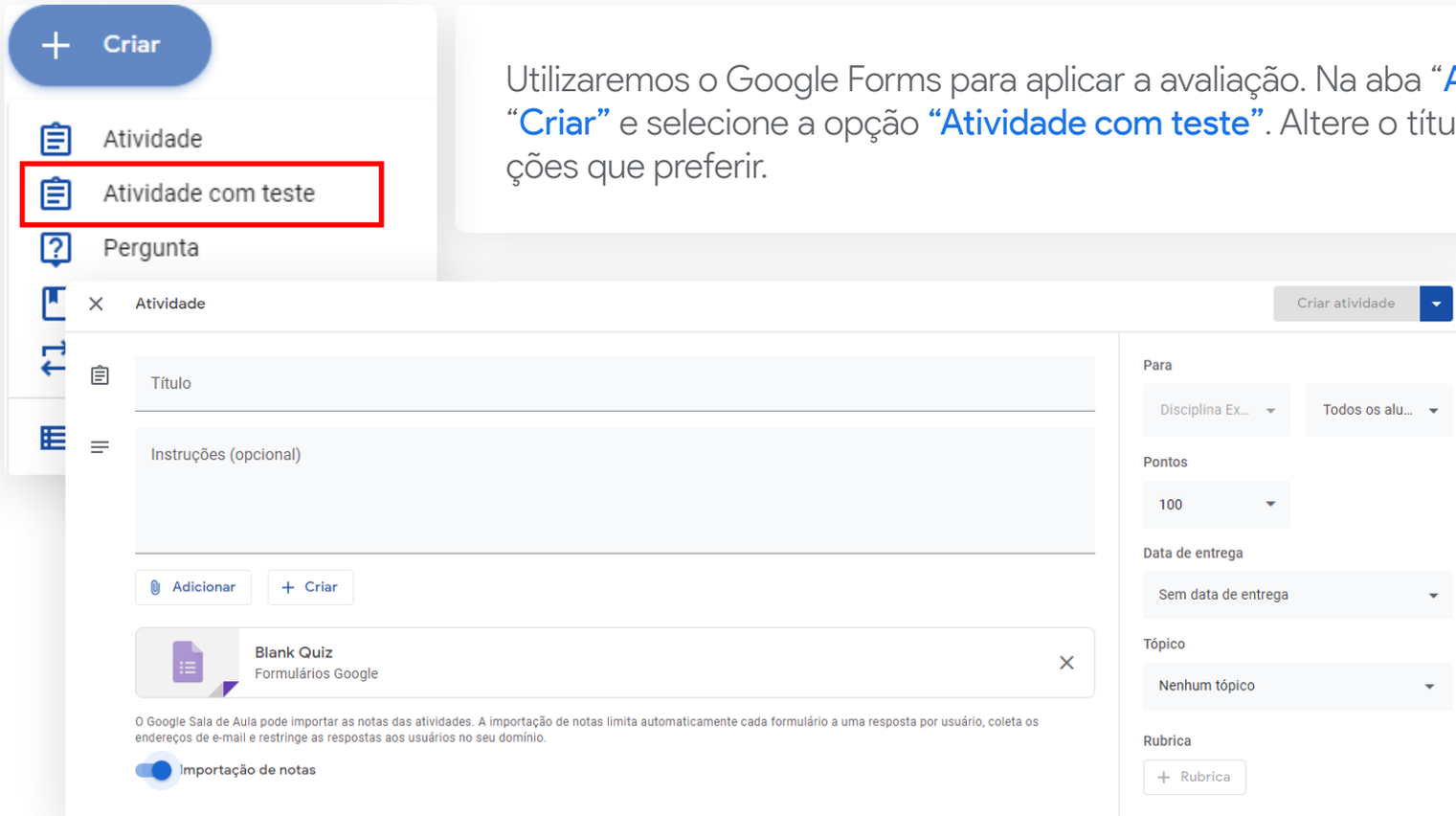
- **N1** durante a semana de: **22/06 – 26/06**, tendo como prazo máximo para postagem da nota: 29/06;
- **N2 (avaliações processuais, já em andamento)**, tendo como prazo máximo para postagem da nota: 19/06;
- **N3** durante a semana de: **01/07 – 07/07**, tendo como prazo máximo para postagem da nota: 10/07;

70% da nota da prova devem ser provenientes de questões dissertativas; e Para cada **20 alunos**, sugere-se que os professores criem uma prova diferente, ou seja, atribuindo a, no máximo 20 alunos, a mesma avaliação.

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Utilizaremos o Google Forms para aplicar a avaliação. Na aba “**Atividade**”, clique em “**Criar**” e selecione a opção “**Atividade com teste**”. Altere o título e adicione as instruções que preferir.



Lembramos que o Google Forms e a atividade do Classroom são salvos automaticamente como rascunho, assim, há a possibilidade do professor continuar a elaboração da prova em outro momento.

 Avaliação Econometria I - 15/05

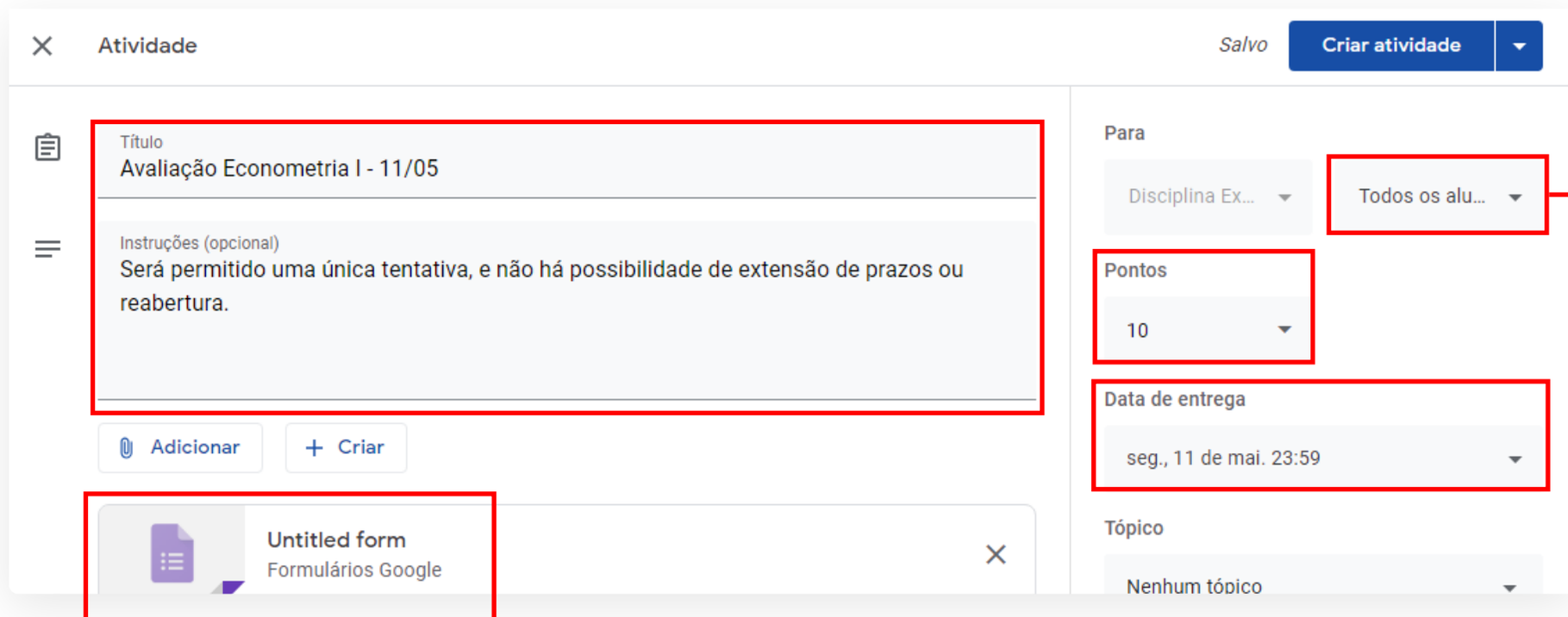
Rascunho

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Altere o título, adicione as instruções (caso necessário), altere a pontuação e a data e horário de entrega da avaliação.

Clique para selecionar os alunos. 



Atividade Salvo **Criar atividade**

Título
Avaliação Econometria I - 11/05

Instruções (opcional)
Será permitido uma única tentativa, e não há possibilidade de extensão de prazos ou reabertura.

Para
Disciplina Ex... **Todos os alu...**

Pontos
10

Data de entrega
seg., 11 de mai. 23:59

Tópico
Nenhum tópico

Adicionar **+ Criar**

Untitled form
Formulários Google

 Clique no formulário para editá-lo.

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)**Criar atividade**

Criar atividade

Programar

Salvar rascunho

Ao clicar sobre a seta ao lado de “Criar Atividade”, o professor terá as opções ao lado.

A opção “Criar Atividade” deve ser selecionada exclusivamente se o professor terminar de elaborar a avaliação no dia e horário da prova, ou se ele não programar a liberação da mesma.

Ao selecionar “Programar”, o professor visualizará as opções ao lado:

Nela, o professor deverá agendar a liberação da avaliação para o dia e horário definido pela gestão de curso, ou seja, a data e horário de início da prova.

Programar atribuição

22 de jun. de 2020



21:00

Cancelar

Programar

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Também há a necessidade de configurar a data e horário máximo para entrega da prova.

O professor não deverá aceitar respostas entregues antes do horário programado.

Programar

Programar para 22 de jun. 21:00 ✕

Para

Disciplina Ex... ▾ Todos os alu... ▾

Pontos

100 ▾

Data de entrega

seg., 22 de jun. 22:30 ▾

Tópico

Nenhum tópico ▾

Rubrica

+ Rubrica

Data de entrega

Data e hora de entrega ▾

22 de jun. de 2020 ✕ ▾

22:30 ✕

Lembrando que o sistema aponta para atividades entregues fora do prazo.

Aluno Teste acabou de enviar [Avaliação Econometria I](#).



Avaliação Econometria I

Data de entrega: 12 de mai.
Tempo de atraso: 26 minutos

ABRIR

Salvo **Criar atividade** ▼

Para

Disciplina Ex... ▼ **Todos os alu...** ▼

Pontos

10 ▼

Data de entrega

seg., 11 de mai. 23:59 ▼

Tópico

Nenhum tópico ▼

Ao clicar sobre **“Todos os alunos”**, uma lista contendo os alunos matriculados na disciplina aparecerá.

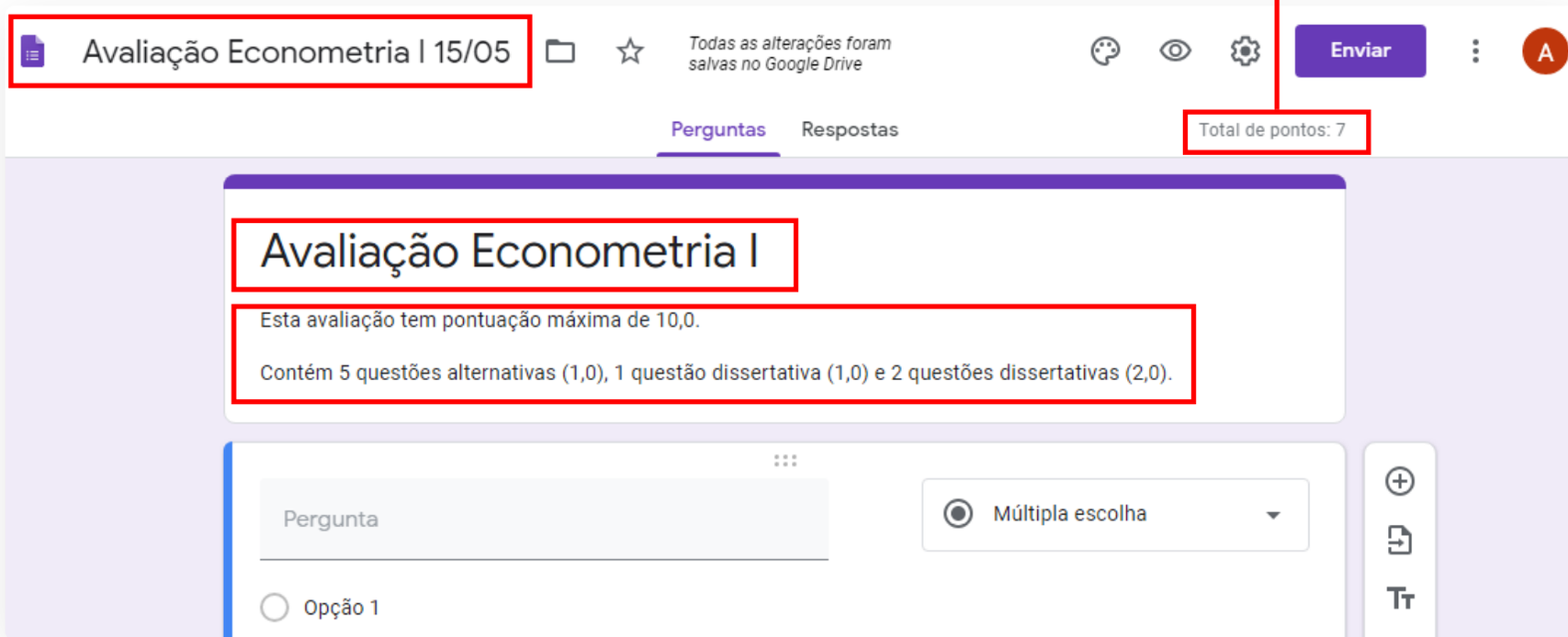
Selecione **20 alunos** por avaliação elaborada.

 Todos os alunos

 Aluno Teste

Ao abrir o formulário, altere o título e a descrição.

Aqui o professor poderá acompanhar a quantidade de pontos até o momento inseridos na avaliação.



Avaliação Econometria I 15/05

Todas as alterações foram salvas no Google Drive

Enviar

Perguntas Respostas

Total de pontos: 7

Avaliação Econometria I

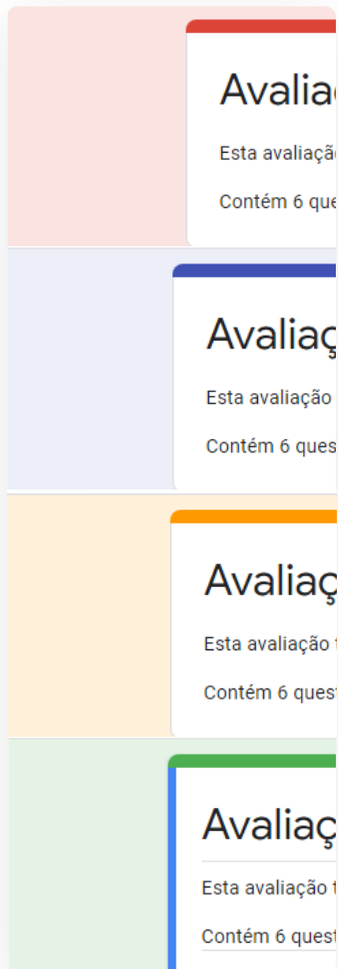
Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.
Contém 5 questões alternativas (1,0), 1 questão dissertativa (1,0) e 2 questões dissertativas (2,0).

Pergunta

Opção 1

Múltipla escolha

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Opções de temas

CABEÇALHO

Escolher imagem

COR DO TEMA

COR DO PLANO DE FUNDO

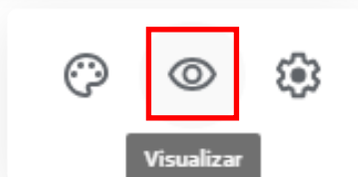
ESTILO DA FONTE

Básico

Ao clicar sobre **“Personalizar tema”** há a possibilidade de personalizar o questionário, inserindo imagem no cabeçalho, sendo imagens do sistema ou do computador, alterando a cor do tema, tom do plano de fundo, além do estilo da fonte.

Ao clicar sobre “**Visualizar**” o professor poderá visualizar o layout final da avaliação.

Pode-se visualizar a qualquer momento. Uma nova aba do navegador será aberta para a visualização.



Avaliação Econometria I

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.

Contém 3 questões alternativas (1,0), 3 questões dissertativas (1,0) e 2 questões dissertativas (2,0).

***Obrigatório**

1) Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta. *

- Para essa pessoa X e Y são bens inferiores.
- Para essa pessoa os gastos com X são o dobro dos gastos com Y .
- Para essa pessoa a elasticidade renda da demanda por X é igual a 1.
- Para essa pessoa as curvas de indiferença entre X e Y são retilíneas.
- Para essa pessoa os gastos com X são de 60 unidades monetárias/mês.

2) A teoria econométrica desenvolvida pelo economista Arthur Okun possibilitou criar uma relação entre o aumento do PIB e a diminuição do desemprego, ou vice-versa, na economia. Esta forte relação pode ser analisada em um gráfico de regressão linear como do exemplo abaixo. Os pontos indicam cada taxa de crescimento do PIB para a taxa de desemprego no mesmo período. A linha indica

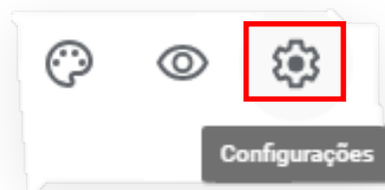
Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Ao clicar sobre “**Configurações**” uma janela com as seguintes opções será aberta: Para a perfeita elaboração e configuração, marque somente as opções como na imagem.

Na aba “**Geral**”, marque as opções:

- Coletar endereços de e-mail e em Recibos de respostas selecione “Se a pessoa que responder solicitar o recibo” (Esta é a vista de prova).
- Restrinja os usuários para somente alunos logados com o e-mail institucional;
- Limite as respostas para somente uma tentativa.



Configurações

Geral

Apresentação

Testes

Coletar endereços de e-mail
Esta configuração é necessária para liberar notas manualmente.

Recibos de respostas ?

Se a pessoa que responder solicitar o recibo

Sempre

É necessário fazer login:

Restringir aos usuários em USCS - Universidade Municipal de São Caetano do Sul e das organizações confiáveis ?

Limitar a 1 resposta
Os participantes precisarão fazer login no Google.

Os participantes podem:

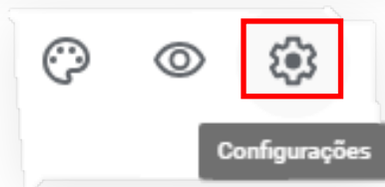
Editar após o envio

Ver gráficos de sumário e respostas de texto

[Cancelar](#) [Salvar](#)

Na aba “**Apresentações**”, marque obrigatoriamente a opção **Embaralhar a ordem das perguntas**.

Além disso, você poderá alterar a mensagem de confirmação que aparecerá para o aluno ao concluir a avaliação.



Configurações

Geral

Apresentação

Testes

- Mostrar barra de progresso
- Embaralhar a ordem das perguntas
- Mostrar link para enviar outra resposta

Mensagem de confirmação:

Prova concluída, boa sorte!

Cancelar **Salvar**

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Na aba “**Testes**”, habilite a função “criar teste” e marque:

- Liberação da nota “Posteriormente, depois de revisão manual” (Já que a prova deve ser composta por questões alternativas e dissertativas);
- Visualização de “Respostas corretas”, somente após a liberação das notas (Revisão de prova).



Configurações

Testes

Criar teste
Atribua pontuações a questões e permita a correção automática.

Opções de teste

Modo bloqueado em Chromebooks

 Os usuários não podem abrir guias ou outros aplicativos durante a realização do teste. Este recurso está disponível apenas para escolas que usam Chromebooks gerenciados. [Saiba mais](#)

Ativar modo bloqueado

Liberar nota:

Imediatamente após o envio

Posteriormente, depois da revisão
Ativa a coleta de e-mails

As pessoas que responderem podem ver:

Perguntas erradas ?

Respostas corretas ?

Valores ?

As pessoas que responderem podem ver

Perguntas erradas ?

Cancelar Salvar

Cancelar Salvar

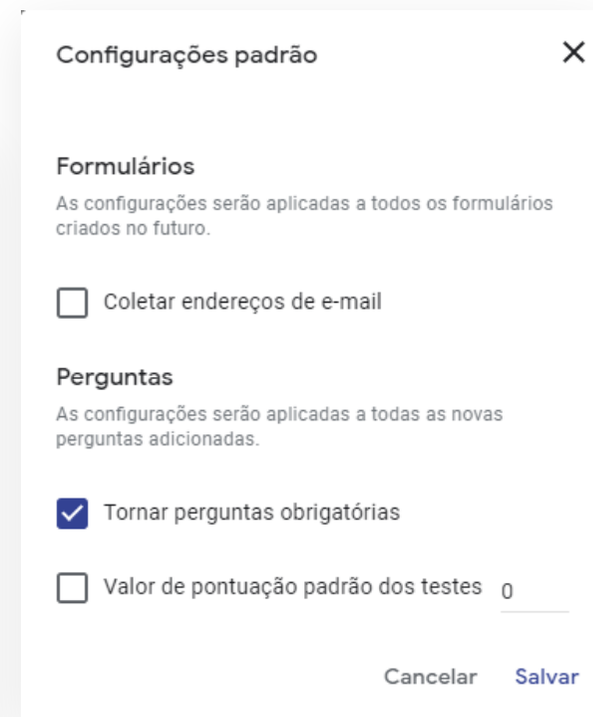
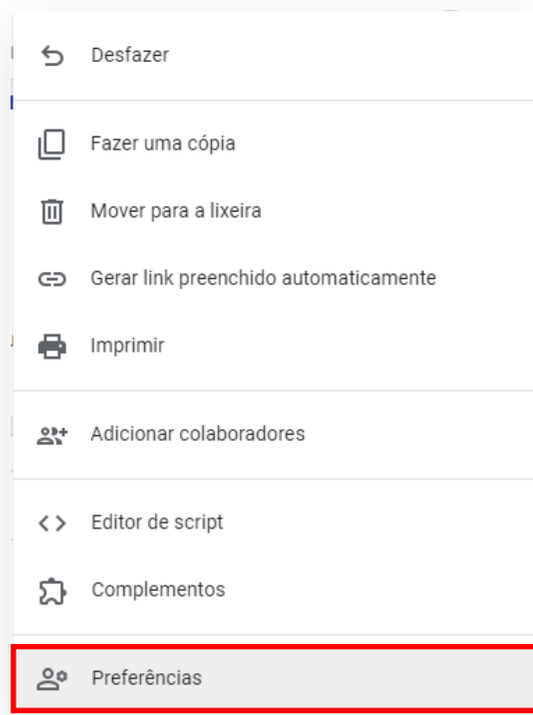
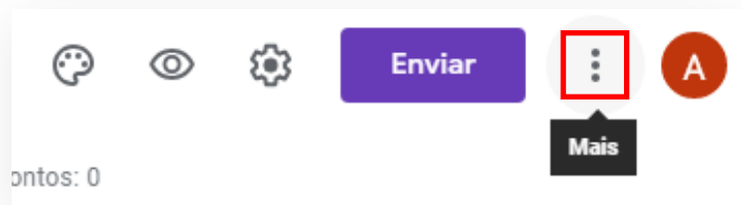
Não se esqueça de “**Salvar**”.

Criando a Prova

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Em “Mais”, selecionar “Preferências”.

Na nova janela, marcar somente “Tornar perguntas obrigatórias” para se certificar que todas deverão ser respondidas pelos alunos.



Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)

[Acesse o hotsite](#)

Perguntas Respostas

Avaliação 11/05- Econometria I

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.
Contém 6 questões alternativas (1,0) e 2 questões dissertativas (2,0).

Pergunta

Opção 1

Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Múltipla escolha

Obrigatória

- Resposta curta
- Parágrafo
- Múltipla escolha**
- Caixas de seleção
- Lista suspensa
- Upload de arquivo
- Escala linear**
- Grade de múltipla escolha
- Grade da caixa de seleção
- Data
- Horário

Selecione o tipo de questão que deseja incluir

Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Neste caso, a opção foi de “**Múltipla Escolha**”.

Digite o enunciado da questão e as alternativas.

Verifique se a opção “Obrigatória” está selecionada impedindo que o aluno entregue a avaliação sem ter respondido alguma questão.

Clique em “Chave de resposta” para selecionar a alternativa correta.

Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta.

Múltipla escolha

- Para essa pessoa X e Y são bens inferiores. ×
- Para essa pessoa os gastos com X são o dobro dos gastos com Y . ×
- Para essa pessoa a elasticidade renda da demanda por X é igual a 1. ×
- Para essa pessoa as curvas de indiferença entre X e Y são retilíneas. ×
- Para essa pessoa os gastos com X são de 60 unidades monetárias/mês. ×
- Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Chave de resposta (0 pontos)

Obrigatória



Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Adicione a pontuação da questão e marque a resposta correta.

Após essas ações, clique em “concluído”.

Chave de resposta (0 pontos)

Selecione as respostas corretas:

Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta.

1 pontos

- Para essa pessoa X e Y são bens inferiores.
- Para essa pessoa os gastos com X são o dobro dos gastos com Y .
- Para essa pessoa a elasticidade renda da demanda por X é igual a 1. ✓
- Para essa pessoa as curvas de indiferença entre X e Y são retilíneas.
- Para essa pessoa os gastos com X são de 60 unidades monetárias/mês.

 [Adicionar feedback da resposta](#)

Concluído

Inserindo Questões

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta.

Múltipla escolha

Para essa pessoa X e Y são bens inferiores. ×

Para essa pessoa os gastos com X são o dobro dos gastos com Y . ×

Para essa pessoa a elasticidade renda da demanda por X é igual a 1. ✓ ×

Para essa pessoa as curvas de indiferença entre X e Y são retilíneas. ×

Para essa pessoa os gastos com X são de 60 unidades monetárias/mês. ×

Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Chave de resposta (1 ponto)

Obrigatória

⋮

Esta deve ser a aparência de uma questão pronta.

Repare que há enunciado, opções de resposta, pontuação, resposta correta e obrigatoriedade.

O menu à direita da questão, apresenta algumas ferramentas para alteração das questões ou questionários.

-  Adicionar nova questão
-  Importar questões prontas
-  Adicionar novo Título e Descrição
-  Adicionar imagem à questão
-  Adicionar vídeo à questão
-  Adicionar nova sessão (página)

Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

 Adicionando uma nova questão

Pergunta 

Múltipla escolha 

Opção 1

Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Chave de resposta (0 pontos)   Obrigatória 

Além da possibilidade de alterar o layout da questão, há a possibilidade de [adicionar uma imagem](#) no enunciado.

Inserir imagem

[FAZER UPLOAD](#)[CÂMERA](#)[POR URL](#)[FOTOS](#)[GOOGLE DRIVE](#)[PESQUISA DE IMAGENS DO GOOGLE](#)

É possível inserir uma imagem do computador, da câmera, por URL, do Google Photos, Google Drive ou até mesmo diretamente das imagens do Google (GIFs também são suportados).

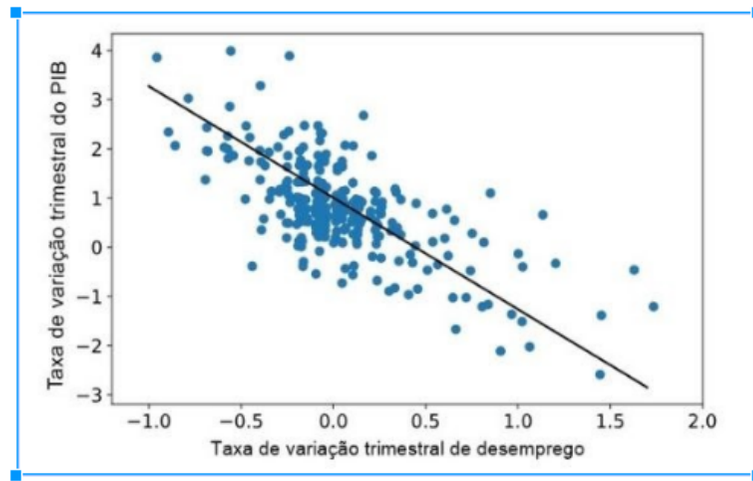
Inserindo Questões

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Há a possibilidade de redimensionar as imagens, clicando sobre elas e arrastando os quadrinhos das pontas.

gráfico de regressão linear como do exemplo abaixo. Os pontos indicam cada taxa de crescimento do PIB para a taxa de desemprego no mesmo período. A linha indica a tendência dessa relação para a economia. Ao analisar o gráfico, pode-se fazer que esta relação é:



Também, é possível adicionar imagens às alternativas das questões.

Qual é a fórmula estatística da regressão linear?

Múltipla escolha

Opção 1

Opção 2

Opção 3

Adicionar opção ou [adicionar "Outro"](#)

Chave de resposta (0 pontos)

Adicionar imagem

Qual é a fórmula estatística da regressão linear? *

Opção 1

$\hat{Y} = \alpha + \beta x$

Opção 2

$\hat{Y} = \alpha \cdot \beta x + \varepsilon$

Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)

[Acesse o hot site](#)

Indique um problema econométrico.

Resposta curta

Texto de resposta curta

Respostas corretas: Resposta correta, Resposta correta

Chave de resposta (1 ponto)

Obrigatória

Ao adicionar uma questão dissertativa de resposta curta, o professor poderá cadastrar uma ou mais respostas corretas. Entretanto, o professor deverá corrigir manualmente todas as questões dissertativas.

Liste as respostas corretas:

Indique um problema econométrico. 1 pontos

Multilinearidade X

Heterocedasticidade X

Autocorrelação dos resíduos X

Endogeneidade X

Adicionar uma resposta corre...

Marcar todas as outras respostas como incorretas

Adicionar feedback da resposta

Concluído

Indique um problema econométrico.

Resposta curta

Texto de resposta curta

Respostas corretas: Multilinearidade, Heterocedasticidade, Autocorrelação dos resíduos, Endogeneidade

Chave de resposta (1 ponto)

Obrigatória

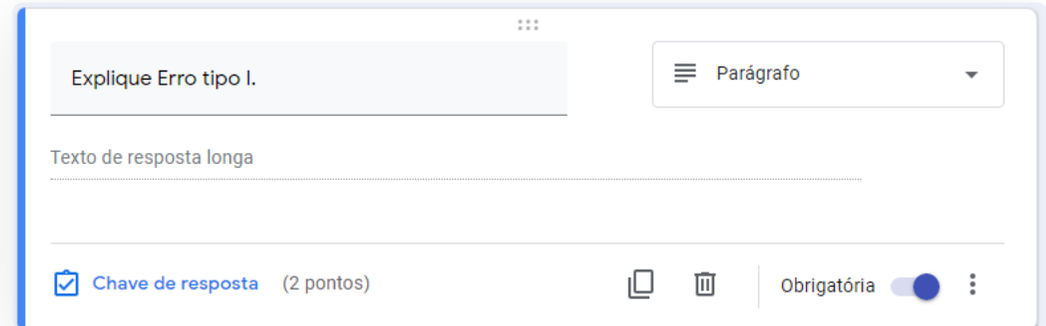
Nesta questão, foi selecionado o layout de “Resposta curta”, ou seja, a resposta é limitada em poucas palavras.

Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Já nesta questão, o layout selecionado foi de “**Parágrafo**”, assim, há mais espaço para que o aluno escreva sua resposta.

Neste caso, o professor não poderá adicionar uma resposta correta, já que, a correção deverá ser feita manualmente. Ainda assim, a pontuação total da questão deve ser colocada.

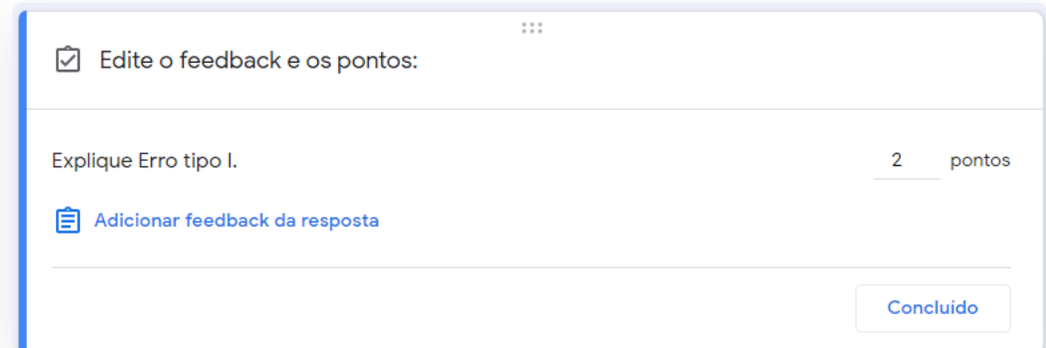


Explique Erro tipo I.

Parágrafo

Texto de resposta longa

Chave de resposta (2 pontos) Obrigatória



Edite o feedback e os pontos:

Explique Erro tipo I. 2 pontos

Adicionar feedback da resposta

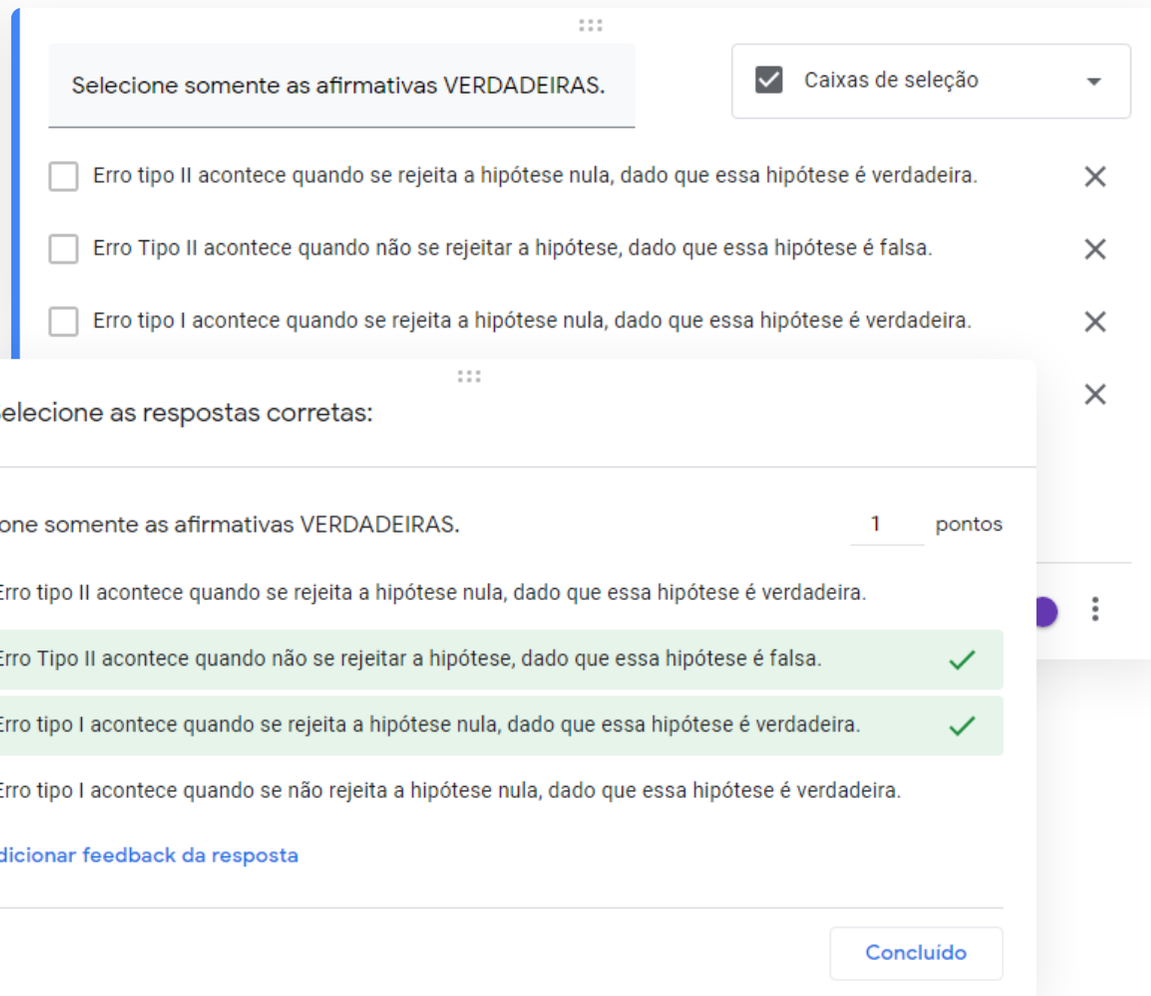
Concluído

Inserindo Questões

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Para as questões de “Verdadeiro ou Falso”, o layout ideal seria de “**Caixas de seleção**”. Nesta questão, o aluno deverá selecionar somente as assertivas VERDADEIRAS ou somente as FALSAS, de acordo com o que o professor estabelecer no enunciado.

Há a possibilidade de selecionar tantas quantas assertivas forem corretas e, ao corrigir, o professor poderá inserir a nota de forma fracionada.



Selecione somente as afirmativas VERDADEIRAS.

Caixas de seleção

- Erro tipo II acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira. ✕
- Erro Tipo II acontece quando não se rejeitar a hipótese, dado que essa hipótese é falsa. ✕
- Erro tipo I acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira. ✕

Selecione as respostas corretas:

Selecione somente as afirmativas VERDADEIRAS. 1 pontos

- Erro tipo II acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira.
- Erro Tipo II acontece quando não se rejeitar a hipótese, dado que essa hipótese é falsa. ✓
- Erro tipo I acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira. ✓
- Erro tipo I acontece quando se não rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira.

[Adicionar feedback da resposta](#)

[Concluído](#)

Inserindo Questões

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Pergunta Múltipla escolha

Fonte de Variação	Soma dos Quadrados	Graus de Liberdade	Média de Quadrados	F
Fator	6752,0	2		
Erro	30178,0			
Total	36930,0	29		

4) *

Fonte de Variação	Soma dos Quadrados	Graus de Liberdade	Média de Quadrados	F
Fator	6752,0	2		
Erro	30178,0			
Total	36930,0	29		

Analizando a tabela ANOVA acima, considere as conclusões a seguir:

I – A análise de variância (ANOVA) teste se várias populações têm a mesma média; para tanto, são comparadas a dispersão das médias amostrais e a variação existente dentro da amostra

II – ANOVA indica que:

$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$

$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3$

III – A estatística F , calculada com a informação da tabela acima, é acima 2,651 e deve ser comparada com o valor tabelado $F(2,29)$ para um grau de significância escolhido.

É correto APENAS o que se conclui em:

I

III

I e II

II e III

I e III

O enunciado das questões também poderá ser inserido em imagem.

A visualização será como no exemplo ao lado.

Importando uma ou mais Questões

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Para importar questões de outro questionário, crie a atividade, abra o Google Formulários e clique neste símbolo  no menu ao lado das questões.

A seguinte janela será aberta. Selecione de qual formulário deseja importar as questões.

Selecione quantas questões desejar ou selecione tudo, caso deseje copiar todas as questões e clique em **“Importar perguntas”**.

As questões aparecerão no seu questionário.

Importante: Não esquecer de configurar o formulário. (Passos dos primeiros slides)

Selecionar formulário

Formulários Selecionado previamente

Formulários

Nome	Proprietário
Untitled form	eu
Avaliação Econometria I 15/05	eu
Econometria I - Avaliação	eu
Untitled form	eu
Untitled form	eu
Blank Quiz	eu
Untitled form	eu

Importar perguntas ✕

Avaliação Econometria I 15/05

[Alterar formulário](#)

Selecionar tudo

1) Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta. Múltipla escolha: 5 opções

2) A teoria econométrica desenvolvida pelo economista Arthur Okun possibilitou criar uma relação entre o aumento do PIB e a diminuição do

Inserir Novo Título e Descrição

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Avaliação Econometria I - 22/06

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.

Contém 3 questões alternativas (1,0), 3 questões dissertativas (1,0) e 2 questões dissertativas (2,0).

Nota

Esta avaliação tem duração de 1h30.

O aluno deverá respondê-la no período proposto (21:00h - 22:30h). Não serão aceitas as avaliações entregues após este período.

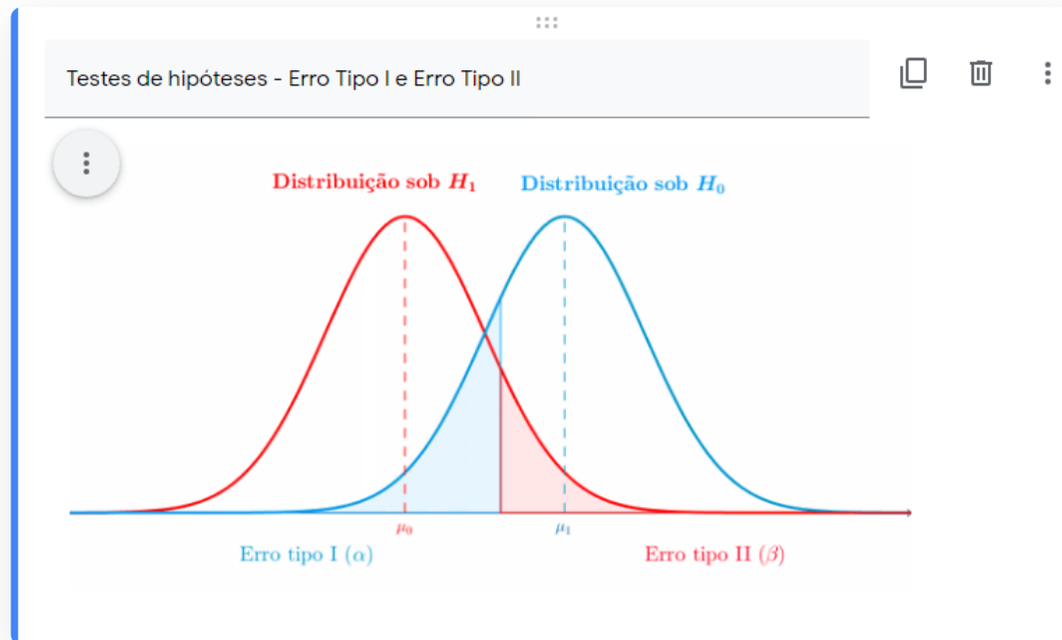
Tt

Poderá ser utilizado caso o professor queira inserir mais informações sobre a avaliação, alguma questão ou ainda um texto para que as próximas questões sejam respondidas.

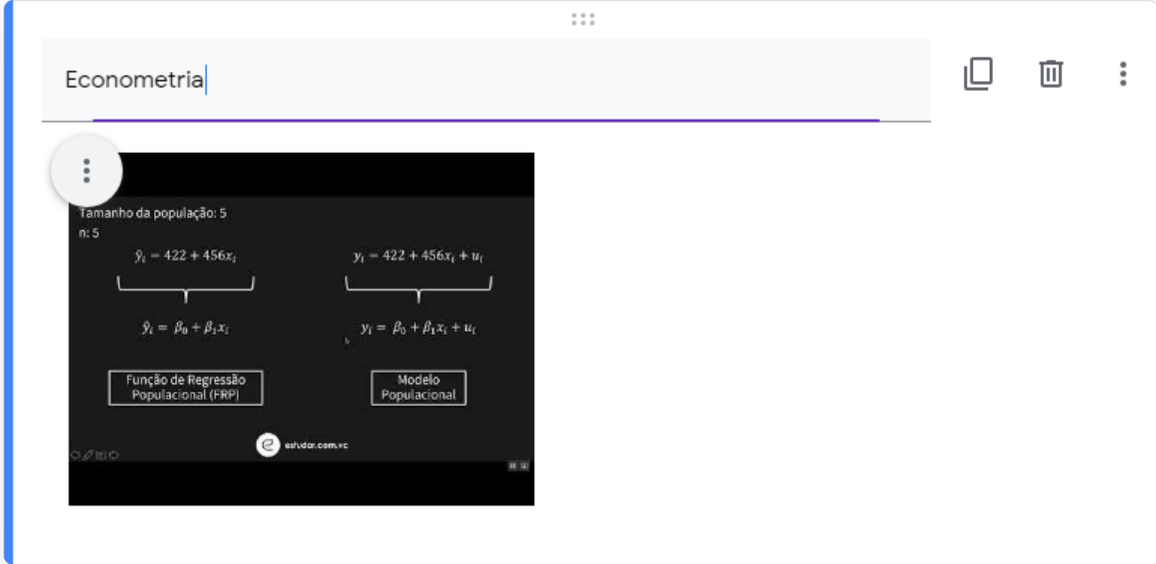
Inserir Imagem

[Voltar ao sumário](#)

[Acesse o hotsite](#)



Poderá ser utilizado caso o professor queira inserir uma imagem que auxilie a resposta de uma questão ou ainda as próximas questões.



The screenshot shows a video player window titled "Econometria". The video content displays the following text:

Tamanho da população: 5
n: 5

$$\hat{y}_i = 422 + 456x_i$$
$$y_i = 422 + 456x_i + u_i$$

Below these equations, the general forms are shown:

$$\hat{y}_i = \beta_0 + \beta_1 x_i$$
$$y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + u_i$$

Two boxes are present at the bottom of the video frame: "Função de Regressão Populacional (FRP)" and "Modelo Populacional". The video player interface includes a search bar, a play button, and a close button.



O professor poderá inserir um vídeo diretamente do Youtube para que o aluno assista e responda alguma ou algumas questões.

Basta copiar a url do vídeo (link) e colar na janela que será aberta ao clicar no símbolo  , ou pesquisar no Youtube diretamente desta janela.

Seção 2 de 2

Avaliação Econometria I

Parte II - Questões dissertativas

O que é multicolinearidade?

Resposta curta

Texto de resposta curta

Obrigatória



Inserir uma nova seção, significa inserir uma nova página na avaliação. Caso o professor queira, poderá criar uma seção para cada questão ou ainda, duas seções, uma para as questões alternativas e outra para as dissertativas.

Os professores poderão escolher se separarão ou não em seção a avaliação.

Salvar a Prova

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Atividade

Salvo **Criar atividade**

Título
Avaliação Econometria I - 11/05

Instruções (opcional)
Será permitido uma única tentativa, e não há possibilidade de extensão de prazos ou reabertura.

Adicionar + Criar

Untitled form
Formulários Google

Para
Disciplina Ex...
Pontos
10
Data de entrega
seg., 11 de mai. 23:59
Tópico
Nenhum tópico
Rubrica
+ Rubrica

Criar atividade
Programar
Salvar rascunho

Para finalizar, clique em **“Criar Atividade”** ou programe a data e horário de publicação/início da prova e encerramento. (Descrito nos slides 6 e 7).

Avaliação Econometria I - 15/05

Boa sorte!
A resposta foi enviada, e a tarefa foi marcada como concluída.

[Abrir tarefa](#)

Assim que o aluno responder e entregar suas respostas, ele receberá a mensagem ao lado.

Você já respondeu

Você só pode preencher este formulário uma vez.
Tente entrar em contato com o proprietário do formulário se achar que isso é um erro.

Caso ele tente novamente acessar o questionário, visualizará a mensagem a seguir.

Lembrando que o aluno só é impedido de responder novamente a avaliação, se assim o professor configurar. (Passos dos primeiros slides)

Correção e Liberação de Notas

[Voltar ao sumário](#)

[Acesse o hot site](#)

Para corrigir a avaliação, o professor deverá seguir os seguintes passos:

1. Abrir a atividade e clicar sobre o formulário;

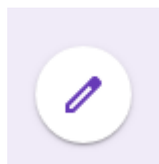


Data de entrega: 15 de mai.

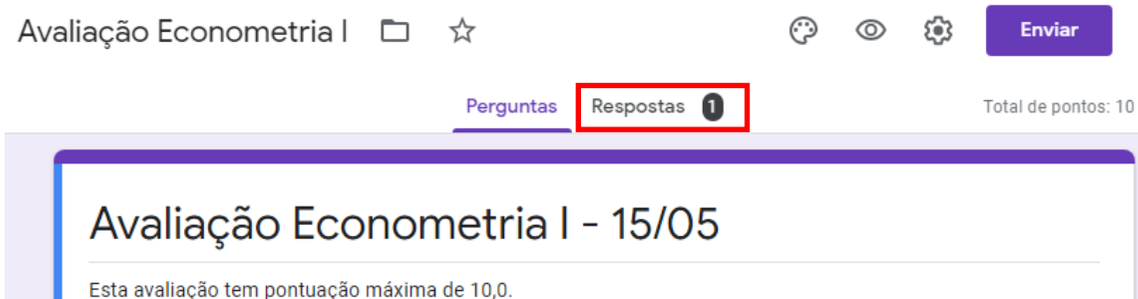
Avaliação Econometria I

Alyne Mantoan 15:04

Avaliação Econometria I - 15...
Formulários Google



2. Já no formulário, clicar sobre o botão “**Editar**” que se encontra no canto inferior direito da tela;



Avaliação Econometria I

Perguntas Respostas 1

Total de pontos: 10

Avaliação Econometria I - 15/05

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.

3. Uma janela com o formulário será aberta, na qual o professor poderá visualizar as questões e as respostas. Clicar em “**Respostas**”;

1 resposta



Aceitando respostas

Resumo

Pergunta

Individual

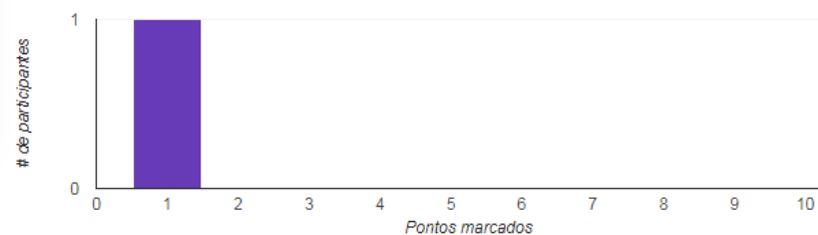
 Informações

Mediano
1 / 10 pontos

Mediana
1 / 10 pontos

Intervalo
1 - 1 pontos

Distribuição do total de pontos



 Perguntas erradas com frequência 

Aqui, o professor poderá configurar a avaliação para que não aceite mais respostas.

Em “**Resumo**” o professor poderá encontrar informações de média de respostas, as respostas frequentes de cada questão e demais estatísticas da avaliação.

Correção e Liberação de Notas

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

Resumo **Pergunta** Individual

1) Suponha que a função utilidade d...de renda. Assinale a opção correta. ▾

< 1 de 8 >

1) Suponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades monetárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y são as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda. Assinale a opção correta.

[Ver opções ▾](#)

Para essa pessoa as curvas de indiferença entre X e Y são retilíneas. ✕

1 resposta

[Adicionar feedback](#)

✕ ✓ / 1

Em “**Pergunta**” o professor poderá visualizar todas as respostas de cada uma das perguntas, ou seja, poderá corrigir ao mesmo tempo, as respostas de todos os alunos da questão 1, em sequência da 2, e assim por diante.

Note que as notas, em caso de acerto já aparecerão como 1, em caso de erro, como na imagem ao lado, 0 e em caso de questões abertas, o professor deverá inserir o valor da resposta.

Resumo Pergunta **Individual**

alunoteste@uscsonline.com.br < > 1 de 1 >  

5 de 10 pontos Pontuação liberada em 5 de mai. 15:45 [Liberar pontuação](#)

Avaliação Econometria I - 15/05

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.

Contém 3 questões alternativas (1,0), 3 questões dissertativas (1,0) e 2 questões dissertativas (2,0).

...rio

...ponha que a função utilidade de uma pessoa, com renda de 100 unidades 0 / 1
...netárias mensais, é dada pela expressão $U = XY$, onde U é a sua utilidade, X e Y
...as quantidades dos dois bens consumidos. Os preços por unidade de X e de Y
...são iguais e o consumidor maximiza sua utilidade sujeito à restrição de renda

Em “**Individual**” o professor poderá visualizar todas as respostas de cada aluno, visualizando inclusive o e-mail do aluno respondente.

Correção e Liberação de Notas

[Voltar ao sumário](#)[Acesse o hotsite](#)

O professor poderá corrigir as questões inserindo pontuações quebradas (0,25 por exemplo), em uma questão de verdadeiro ou falso, como no exemplo.

✘ 5) Seleccione somente as afirmativas VERDADEIRAS. * 0,5 / 1

- Erro tipo II acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira.
- Erro Tipo II acontece quando não se rejeitar a hipótese, dado que essa hipótese é falsa. ✓
- Erro tipo I acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira. ✓
- Erro tipo I acontece quando se não rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira. ✘

Resposta correta

- Erro Tipo II acontece quando não se rejeitar a hipótese, dado que essa hipótese é falsa.
- Erro tipo I acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira.

Adicionar feedback individual

✘ 7) Explique Erro tipo I. *

2 / 2

Erro tipo I acontece quando se rejeita a hipótese nula, dado que essa hipótese é verdadeira.

Adicionar feedback individual

Em questões dissertativas, o professor poderá inclusive adicionar um feedback para o aluno.

Correção e Liberação de Notas

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Essa mensagem aparecerá após a edição da pontuação das respostas de um aluno.

As edições estão pendentes

Descartar

Salvar

Clique em “**Salvar**”.

5 de 10 pontos

Pontuação liberada em 5 de mai. 15:45

Liberar pontuação

Avaliação Econometria I - 15/05

Esta avaliação tem pontuação máxima de 10,0.

Contém 3 questões alternativas (1,0), 3 questões dissertativas (1,0) e

*Obrigatório

Após, verificar a pontuação do aluno, na parte superior do questionário, clique em “**Liberar pontuação**” para enviar a nota para o aluno.

Exportação de Notas

Voltar ao sumário

Acesse o hotsite

Para exportar as notas das avaliações, clique em **“Ver as respostas no Planilhas”**.

Uma planilha com as notas e respostas dos alunos será aberta em uma nova guia.

1 resposta



Os professores deverão inserir as notas dos alunos individualmente na aba **“Notas”**.

	Mural	Atividades	Pessoas	Notas
Classificar pelo sobrenome ▾	15 de mai. Avaliação Econom... de 10	Sem data ... Atividade 1 de 10		
 Média da turma		10		
 Aluno Teste	___/10	10		

Após a correção/conclusão clicar sobre os **“Três pontinhos”** que surgem ao colocar o mouse na atividade e em seguida selecionar **“Devolver tudo”**.



Olá, Aluno,

Alyne Mantoan devolveu [Avaliação Econometria I](#).

5
10

Avaliação Econometria I

ABRIR

Se você não quiser receber e-mails do Sala de Aula, [cancele sua inscrição](#).

Data de entrega: 15 de mai.

Avaliação Econometria I 5/10

Alyne Mantoan 15:04 Editado às 16:02

 **Avaliação Econometria I - 15...**
Formulários Google

Comentários da turma

 Adicionar comentário para a turma... 

O aluno será notificado que sua nota de prova foi inserida via e-mail. Além disso, também poderá visualizar em “Atividades” a nota que alcançou.