



Universidade Federal do Piauí

Curso de Formação aos Discentes da UFPI

Ensino Remoto mediado por Tecnologias Digitais



Ricardo de Castro Ribeiro Santos

ricardogarapa@ufpi.edu.br



Conteúdos Temáticos

- 1 Google Meet
- 2 Google Classroom
- 3 OBS Studio (gravação de vídeos)
- 4 oCam (gravação de vídeos)
- 5 Gravação pelo celular
- 6 Google Forms
- 7 Shotcut (edição de vídeos)

**FORMAÇÃO
TICs**



1

Google Meet

The image shows a Gmail interface with a Google Meet link highlighted in the left sidebar. The interface includes a search bar at the top, a list of email folders on the left, and a list of emails in the center. The highlighted link in the sidebar is "Participar de reunião".

Left Sidebar:

- Escrever
- Caixa de entrada** 6
- Com estrela
- Adiados
- Importante
- Enviados
- Rascunhos 1
- Categorias
- Meet**
 - Iniciar uma reunião
 - Participar de reunião**

Search Bar: Pesquisar e-mail

Top Right: 1-50 de 359, 31, 11:43, 11:42, 10:45, 10:45, 10:07, 09:43, 09:42, 19 de jul.

1

Google Meet



EMTA-3 Mat.2020

13/07/2020

A
Bom dia 10:35

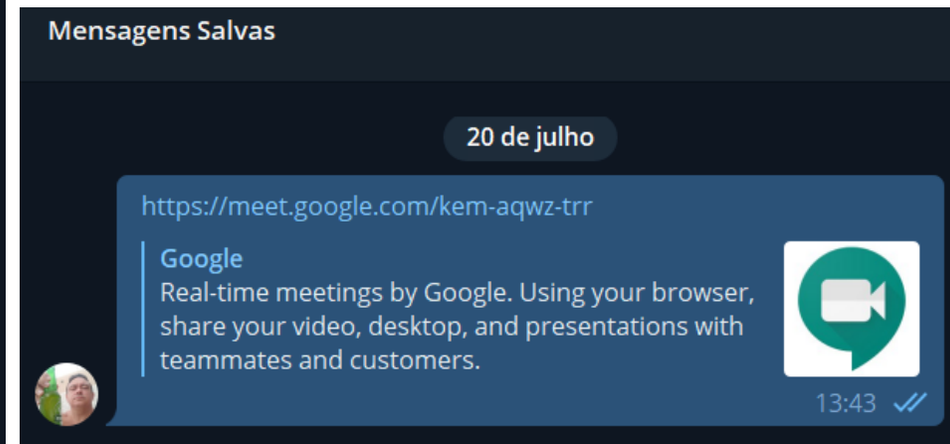
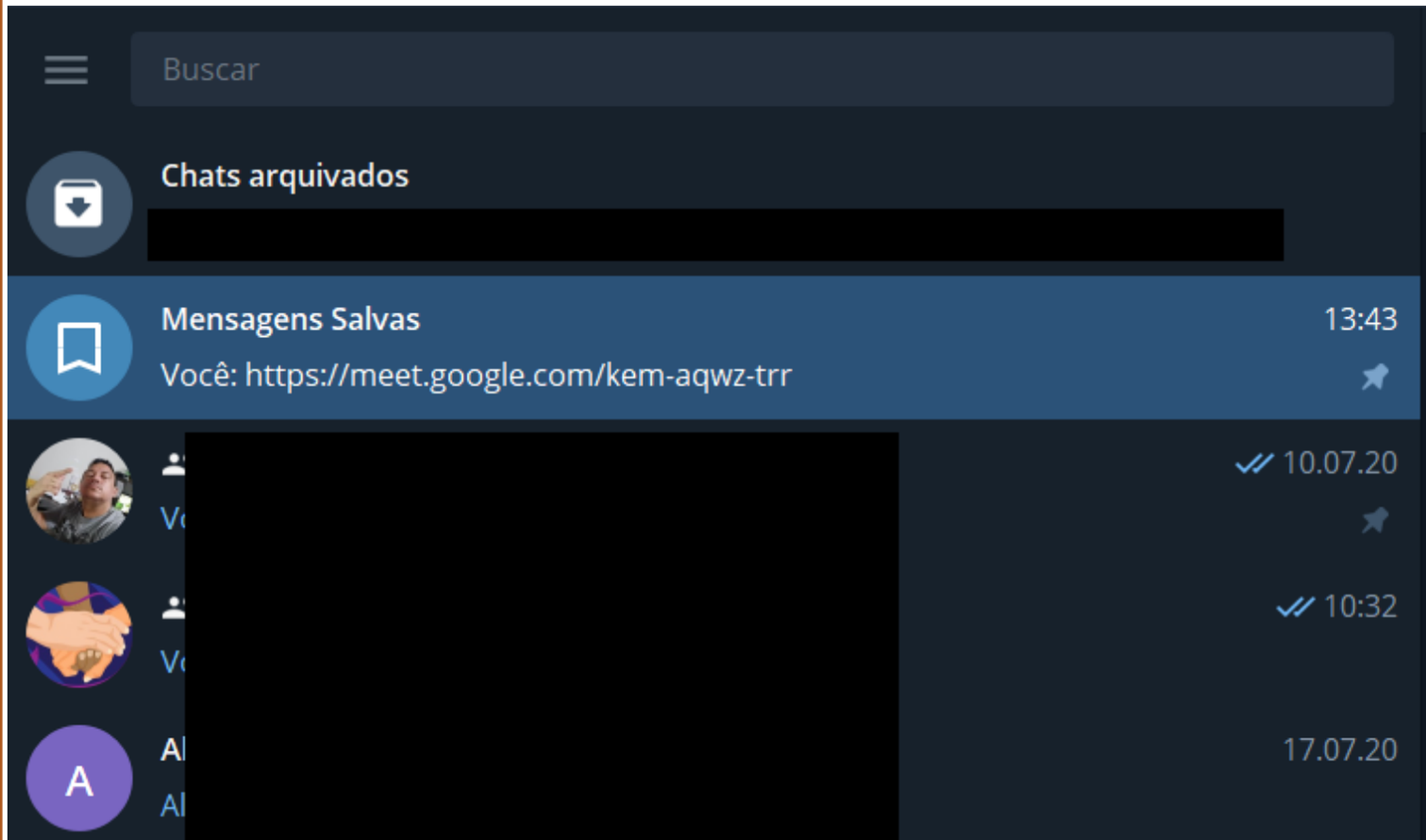
As 10:48 envio o link de acesso 10:36

Para participar da videochamada, clique neste link: <https://meet.google.com/pvr-iqnv-umu> 10:47

link de acesso a aula 10:47

Outra forma de acessar o Meet é clicando diretamente no link enviado pelo docente (WhatsApp).

1 Google Meet

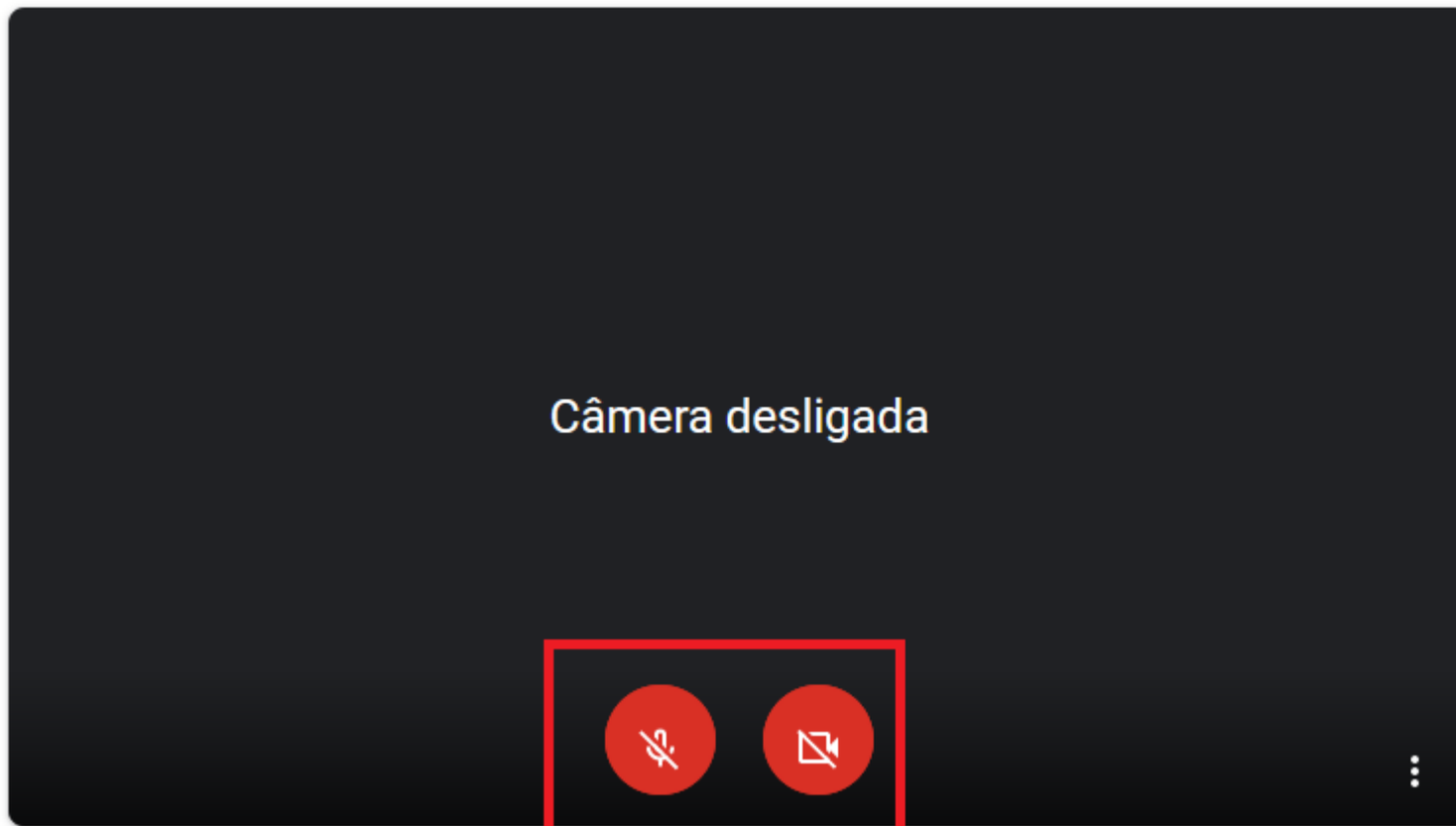


Outra forma de acessar o Meet é clicando diretamente no link enviado pelo docente (Telegram).

ricardogarapa@ufpi.edu.br

1

Google Meet



ricardogarapa@ufpi.edu.br
Alternar conta



A reunião está pronta

meet.google.com/bai-tcbm-bog

Ligar para reunião: (US) +1 252-491-1195 PIN: 220 884 425#

Participar agora

 Apresentar

Outras opções

 Usar smartphone para participar com áudio

1

Google Meet

Webaula Matemática Ricardo Castro

Salvar

Mais ações ▾

15 jun. 2020 8:40am até 9:50am 15 jun. 2020 (GMT-03:00) Horário Padrão de Brasília - Fortaleza Fuso horário

Dia inteiro Semanal: cada segunda-feira, até 22 jun. 2020 ▾

RSVP: sim ▾ Adicionar nota / convidados

Detalhes do evento Encontrar um horário

Entrar com o Google Meet

meet.google.com/cug-vccb-jye · Até 250 participantes ⓘ

Adicionar local

Adicionar notificação

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI ▾ 

Ocupado ▾ Visibilidade padrão ▾ ⓘ

 **B** *I* U    

Webaula Matemática Ricardo Castro a ser realizada das 9h às 10h.

Convidados

Adicionar convidados

29 convidados
2: sim, 27: pendente

-  **ricardogarapa@ufpi.edu.br** 
Organizador
-  **p**
-  **a**
-  **b**
-  **b**
-  **b**
-  **b**

Google

Escolha uma conta

 ricardogarapa@ufpi.edu.br

 **Ricardo Castro**
ricardogarapa@gmail.com

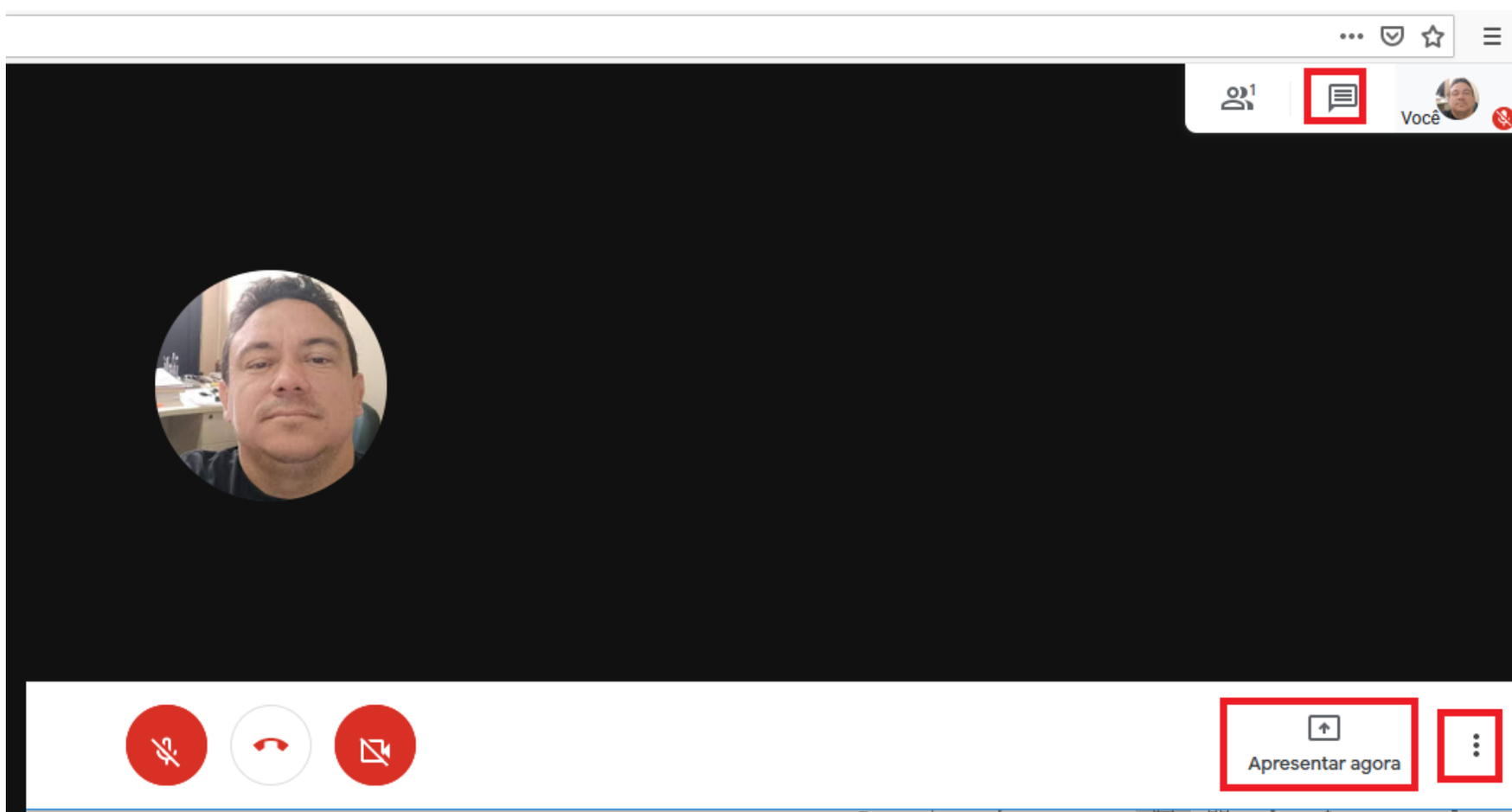
 **C** ctf@ufpi.edu.br

 **A** ADUFPI Floriano
florianoadufpi@gmail.com

 Usar outra conta

ricardogarapa@ufpi.edu.br

1 Google Meet



- 1) Chat
- 2) Apresentar agora
- 3) Mais opções

1

Google Meet

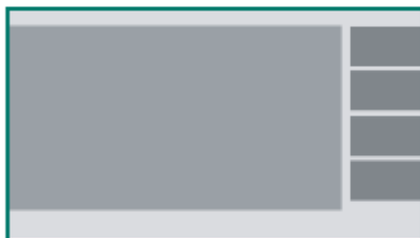
- Gravar reunião
- Alterar layout**
- Tela cheia
- Ativar legendas
- Configurações
- Ouvir a reunião por telefone
- Informar um problema
- Denunciar abuso
- Ajuda

Apresentar agora



Alterar layout

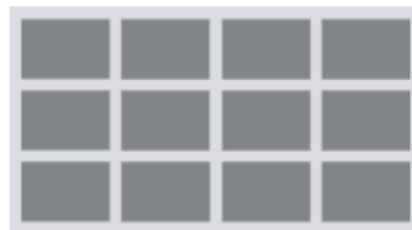
Automático



Barra lateral



Destaque



Mosaico

Detalhes da reunião

Pessoas (1)

Chat

Você 13:56
Olá, bom dia!

Ricardo Castro - Presente

2

Google Classroom

The image shows a Gmail interface with a search bar at the top containing the text "Pesquisar e-mail". On the left side, there is a navigation menu with options: "Escrever", "Caixa de entrada" (6), "Com estrela", "Adiados", "Importante", "Enviados", "Rascunhos" (1), and "Categorias". Below this is a "Meet" section with "Iniciar uma reunião" and "Participar de reunião". The main area of the inbox shows several email entries, each with a checkbox, a star icon, a yellow arrow icon, and a letter (A, G, or R). On the right side, a Google Apps menu is open, displaying various icons. A red box highlights the "More" icon (a 3x3 grid of dots) in the top right corner of the Gmail header. Another red box highlights the "Classroom" icon (a green square with a white person icon) in the Google Apps menu.

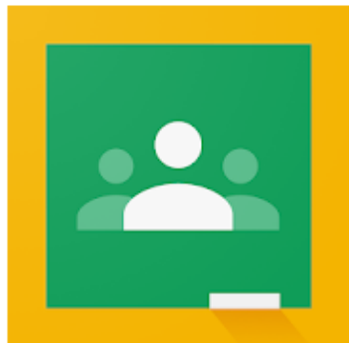
2

Google Classroom

The image shows a screenshot of the Google Play Store search results for the keyword 'classroom'. The search bar at the top contains the text 'classroom|'. Below the search bar, the word 'Pesquisar' is followed by a dropdown menu showing 'Todos os resultados'. The main content area is titled 'Apps' and displays a grid of six app cards. The first card, 'Google Classroom' by Google LLC, is highlighted with a red border. It features a green icon with a white person silhouette and a white star rating of 4.5 stars. The other cards are: 'CLASSROOM EDUC' by CLASSROOM (4.5 stars), 'EF Classroom' by Signum International AG (4.5 stars), 'Classroom' by Niesh (4.5 stars), 'G Classroom WebM' by Muh Zia ul Haq (4.5 stars), and 'Klassroom' by Classroom SAS (4.5 stars). On the left side of the screen, there is a navigation menu with categories: 'Entretenimento', 'Apps', 'Filmes', 'Música', and 'Livros'. Below these are options for 'Conta', 'Formas de pagamento', 'Minhas assinaturas', 'Resgatar', and 'Comprar vale-presente'.

2

Google Classroom



Google Classroom

Google LLC Educação

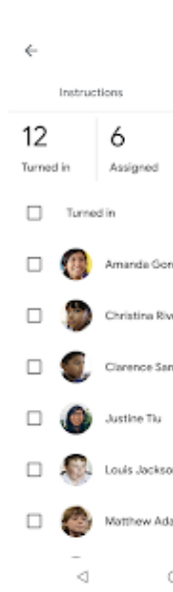
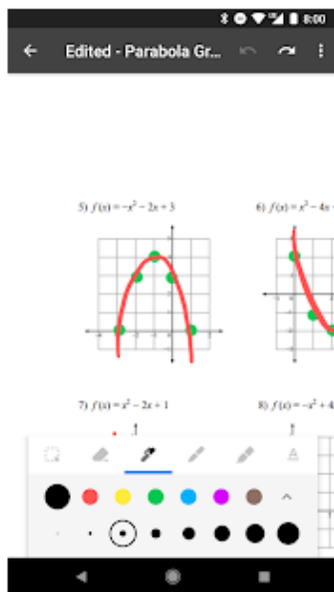
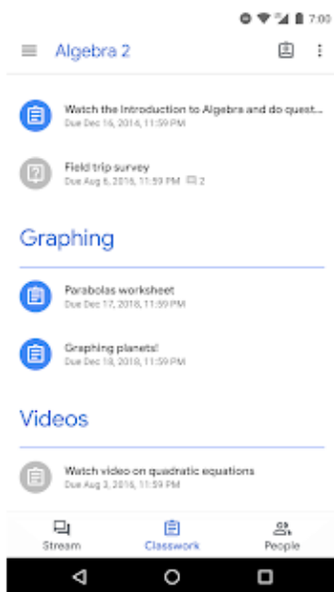
★★★★★ 146.511



Este app é compatível com seu dispositivo.

Adicionar à lista de desejos

Instalar



Disp_rafavi Felix

★★★★★ 18 de julho de 2020

64

Bom, minha escola está usando ele a um tempinho, e na minha sincera opinião, bom ele é, mas acho que deveria ter um tutorial de como usá-lo, eu aprendi rápido, mas muitos dos meus colegas não conseguem mandar as atividades (N sei se eles são burros, mas ok :3), meu irmão registrou isso como um bug,...

Resenha completa



Fnaf GJ

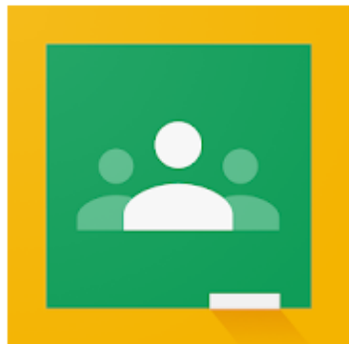
★★★★★ 18 de julho de 2020

4

Quero dar uma dica de opção para o app, colocar um timer de horário de aula, o meu é das 7h as 11h da manhã Tem professor mandando atividade a 1h da madrugada e quero corrigir isso... Ngm aguenta mais, add essa atualização pfv

2

Google Classroom



Google Classroom

Google LLC Educação

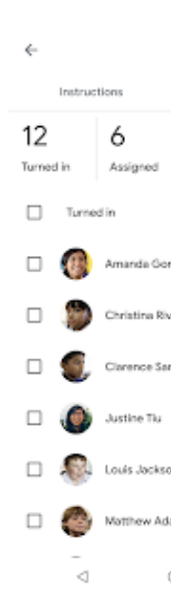
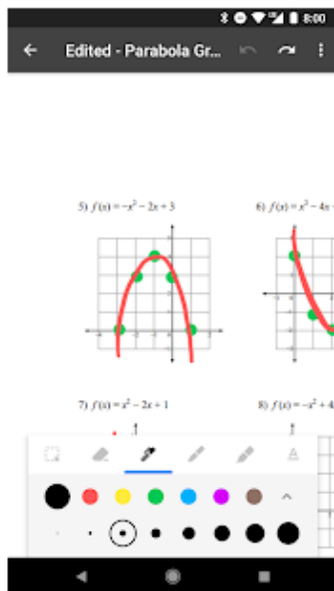
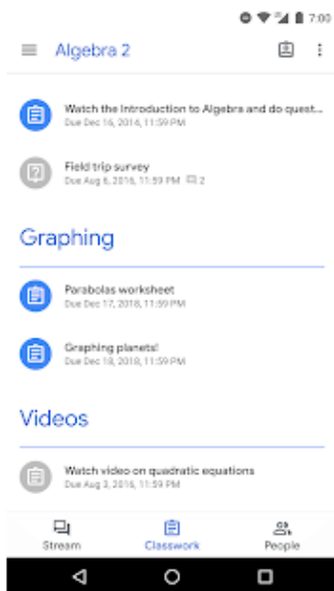
★★★★★ 146.511

L

Este app é compatível com seu dispositivo.

Adicionar à lista de desejos

Instalar



Manoelly Carmo

★★★★★ 17 de julho de 2020

Muito bom, e principalmente útil agora!!! Mas podia ter uma opção de ver só os trabalhos penderes!!! Tô começando a me perder em tantas tarefas!!



Melissa Limeres Duarte

★★★★★ 16 de julho de 2020

um aplicativo maravilhosa, quando você está com o email institucional ele divide as matérias, super organizado e da pra entregar todos as atividades pelo aplicativo!!

2

Google Classroom

☰ Google Sala de Aula



Formação UFPI Disce...
2020.3
0 alunos



↗ 📁

EMTA-1
2020.1
36 alunos

Data de entrega: quinta-feira
23:59 – #04 - Atividade sobre lei de formaçã...



↗ 📁

EMTA-2
2020.1
28 alunos

Data de entrega: quinta-feira
23:59 – # 09 - Atividade de Arranjos e Combi...



↗ 📁

2

Google Classroom

The screenshot shows the Google Classroom interface. At the top, there are navigation tabs: 'Mural', 'Atividades', 'Pessoas', and 'Notas'. The main content area is titled 'Formação UFPI Discentes 2020.3'. Below the title, it displays the class code 'uut26i6' and a 'Link do Meet' button. A modal window is open in the foreground, displaying the code 'uut26i6' in large blue letters. The modal also shows the class name 'Formação UFPI Discentes' and the semester '2020.3' at the bottom. In the background, there is a section for 'Próximas atividades' which currently shows 'Nenhuma atividade para a próxima semana' and a 'Visualizar tudo' button.

**Código para ter
acesso à turma
virtual.**

2

Google Classroom

Google Sala de Aula



Participar da turma

Criar turma

ENEM ON-LINE
1
8 alunos
@renatodarcio @garaparicardo @gleidsonmath

EMTA-1
Função Afim
0 alunos

2

Google Classroom

The screenshot shows the Google Classroom interface. At the top left, there is a menu icon and the text "Google Sala de Aula". Below this, there are two course cards. The first card is titled "ENEM ON-LINE" and shows three student avatars with the text "1" and "8 alunos". Below the avatars are social media handles: "@renatodarcio", "@garaparicardo", and "@gleidsonmath". The second card is titled "EMTA-1" and shows the text "Função Afim" and "0 alunos". A dialog box is overlaid on the right side of the screen, titled "Participar da turma". It contains the text "Peça para seu professor o código da turma e digite-o aqui." Below this text is a text input field with the placeholder "Código da turma" and the value "uut26i6". At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Cancelar" and "Participar".

2

Google Classroom



Formação UFPI Discentes
2020.3

Mural

Atividades

Pessoas



Formação UFPI Discentes

2020.3



Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana!

[Visualizar tudo](#)



Compartilhe algo com sua turma...

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI postou uma nova atividade: #01 Funções
10 de jul.



ricardogarapa@ufpi.edu.br

2

Google Classroom



Formação UFPI Discentes
2020.3

Mural

Atividades

Pessoas

Notas



Professores



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

Alunos

1 aluno



Ações ▾



Ricardo Castro



ricardogarapa@ufpi.edu.br

2

Google Classroom

Convidar alunos

 Ricardo Castro

Cancelar Convidar

Professores



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

Alunos



Ações ▼



ricardogarapa@gmail.com
(convidado)

2

Google Classroom

Principal

Social 4 novos

Promoções 3 novos

- Ricardo de Castro R. Convite para turma: "Formação UFPI Discentes 2020.3" - Olá, Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI (ricard... 14:37
- S... ação ... 11:47

Olá,

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI (ricardogarapa@ufpi.edu.br) convidou você para a turma [Formação UFPI Discentes 2020.3](#).



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

Formação UFPI Discentes 2020.3

PARTICIPAR

Professores



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

Alunos



Ações ▾



Ricardo Castro

ricardogarapa@ufpi.edu.br

2

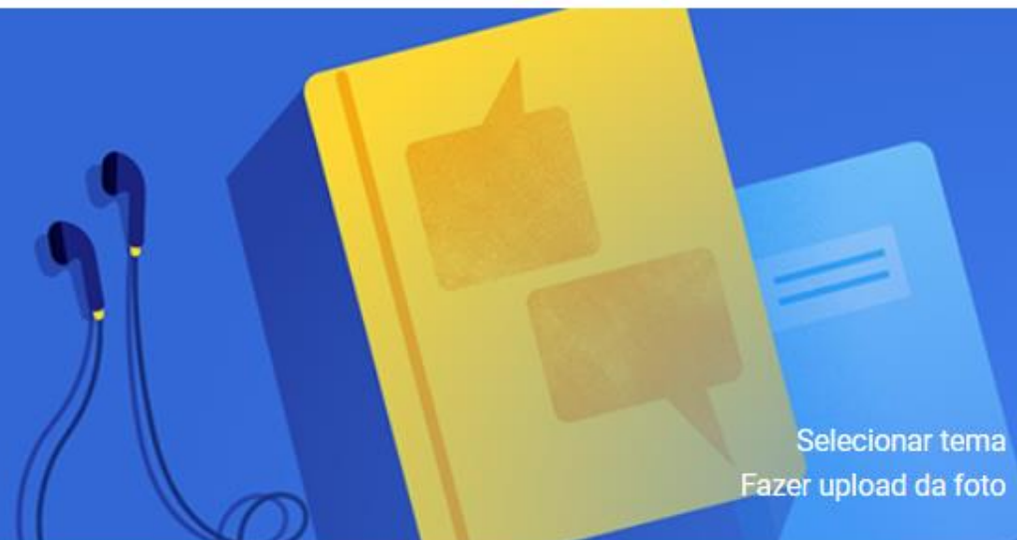
Google Classroom

Formação UFPI Discentes

2020.3

Código da turma 2d37ou3

Link do Meet [Gerar o link do Meet](#)



[Selecionar tema](#)
[Fazer upload da foto](#)

Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana

[Visualizar tudo](#)



Compartilhe algo com sua turma...



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

14:47



Boa tarde a todos! Sejam bem-vindos ao curso de formação em TICs da UFPI.

2

Google Classroom

Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana!

[Visualizar tudo](#)



Compartilhe algo com sua turma...



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

14:47



Boa tarde a todos! Sejam bem-vindos ao curso de formação em TICs da UFPI.

1 comentário para a turma



Ricardo Castro 14:49

Obrigado professor. Espero tirar minhas dúvidas sobre o tema.



Adicionar comentário para a turma...



2

Google Classroom

Principal

Social 4 novos

Promoções 3 novos

Ricardo de Castro R.

Novo comunicado: "Boa tarde a todos! Sejam bem-vindos ao..." - Olá, Ricardo, Ricardo de Castro Ribeiro San...

14:48

Olá, Ricardo,

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI postou um novo comunicado em [Formação UFPI Discentes 2020.3](#).



Boa tarde a todos! Sejam bem-vindos ao curso de formação em TICs da UFPI.

ABRIR

Cursos

Para corrigir

ENEM ON-LINE
1

EMTA-1
Função Afim

Inscrito

Pendentes

Formação UFPI Discentes
2020.3

Turmas arquivadas

Configurações

Notificações

E-mail

Receber notificações por e-mail



ricardogarapa@ufpi.edu.br

2

Google Classroom

+ Criar

Meet Google Agenda Pasta da turma no Google Drive

Todos os tópicos

Materiais Didáticos

#01 Atividades (10 ...

#02 Atividades (17 ...

#03 Atividades (24 ...

Avaliação

Materiais Didáticos

Os alunos só podem ver os tópicos com postagens publicadas

#01 Atividades (10 a 15.08)

Os alunos só podem ver os tópicos com postagens publicadas

#02 Atividades (17 a 22.08)

Os alunos só podem ver os tópicos com postagens publicadas

#03 Atividades (24 a 29.08)

Os alunos só podem ver os tópicos com postagens publicadas

Avaliação

Os alunos só podem ver os tópicos com postagens publicadas

+ Criar

Meet Google

- Atividade
- Atividade com teste
- Pergunta
- Material**
- Reutilizar postagem
- Tópico

2

Google Classroom



Ricardo de Castro R.

Novo material: "Livro base 1o ano Ensino Médio" - Olá, Ricardo, Ricardo de Castro

Próximas atividades

Nenhuma atividade para a próxima semana!

Visualizar tudo



Compartilhe algo com sua turma...

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI postou um novo material: Livro base 1o ano Ensino ...
14:58



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI
14:47



Boa tarde a todos! Sejam bem-vindos ao curso de formação em TICs da UFPI.

2

Google Classroom

Mural **Atividades** Pessoas

 Ver seus trabalhos

 Google Agenda  Pasta da turma no Google Drive

Materiais Didáticos

 Livro base 1o ano Ensino Médio

Item postado em 14:58

Livro base que será utilizado no andamento da disciplina de Matemática 1.

PDF

Gelson Iezzi 1.pdf
PDF

[Ver material](#)



2

Google Classroom

Mural

Atividades

Pessoas

 Ver seus trabalhos

 Google Agenda  Pasta da turma no Google

Materiais Didáticos

 Livro base 1o ano Ensino Médio

Item postado em 14:58

#01 Atividades (10 a 15.08)

#01 Raízes (zeros) reais das funções

Data de entrega: 13 de ago. ...

Olá, Ricardo,

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI postou uma nova atividade em [Formação UFPI Discentes 2020.3](#).



Data de entrega: 13 de ago.

#01 Raízes (zeros) reais das funções

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

ABRIR

2

Google Classroom

#01 Raízes (zeros) reais das funções

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 15:08

100 pontos

Data de entrega: 13 de ago. 23:59

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Comentários particulares



Adicionar comentário par



2

Google Classroom

15:26

40%

Google Sala de Aula

Formação UFPI Discentes
2020.3

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

ENEM ON-LINE
1

8 alunos

EMTA-1
Função Afim

0 aluno

Formação UFPI Discentes
2020.3

Compartilhar com sua turma...

Nova atividade: #01 Raízes (zeros) reais das funções
15:08

Adicionar comentário da turma

Novo material: Livro base 1o ano Ensino Médio
14:58

Adicionar comentário da turma

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI

Mural Atividades Pessoas

100 | CAPÍTULO 5 Abrir c

EXERCÍCIOS

4 Determine as raízes (zeros) reais de cada uma das funções de \mathbb{R} em \mathbb{R} dadas pelas seguintes leis:

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| a) $y = 2x^2 - 3x + 1$ | f) $y = 3x^2$ |
| b) $y = 4x - x^2$ | g) $y = x^2 - 5x + 9$ |
| c) $y = -x^2 + 2x + 15$ | h) $y = -x^2 + 2$ |
| d) $y = 9x^2 - 1$ | i) $y = x^2 - x - 6$ |
| e) $y = -x^2 + 6x - 9$ | j) $y = (x + 3) \cdot (x - 5)$ |

2

Google Classroom

15:27 📶 📷 ⬇️ 40%

☰ Formação UFP... ☰ 📷 ⋮

Materiais Didáticos

 Livro base 1o ano Ensino Médio
Data de postagem: hoje, 14:58

#01 Atividades (10 a 15....

 #01 Raízes (zeros) reais das funções
Data de entrega: 13 de ago 23:59

 Mural  Atividades  Pessoas

15:27 📶 📷 ⬇️ 40%

← ⋮

Data de entrega: 13 de ago 23:59

#01 Raízes (zeros) reais das funções

100 pontos

 Adicionar comentário da turma

Na pág. 100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.



Seu trabalho Atribuída

 Adicionar comentário particular

15:27 📶 📷 ⬇️ 40%

⋮



Seu trabalho Atribuída

 Adicionar anexo

Marcar como concluída

Adicionar comentário particular 

2

Google Classroom

Anexar

15:28   

  39% 

 Google Drive



 Link

 Arquivo



 Tirar foto

 Gravar vídeo

Criar

 Novo Documento

 Nova Apresentação

 Nova Planilha

 Novo PDF

Seu trabalho

Atribuída

 #01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:27:46).jpeg 

 #01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:28:37).jpeg 



Adicionar anexo

Entregar

Adicionar comentário particular



2

Google Classroom

Seu trabalho Atribuída

 #01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:27:46).jpeg ×

 #01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:28:37).jpeg ×

Entregar a atividade?

2 anexos serão enviados para "#01 Raízes (zeros) reais das funções"

[Cancelar](#) [Entregar](#)

#01 Atividades (10 a 15.08) ⋮

 #01 Raízes (zeros) reais das funções Data de entrega: 13 de ago. ...

Item postado em 15:08 **Devolvido**

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

[Ver atividade](#)

2

Google Classroom

#01 Atividades (10 a 15.08)



#01 Raízes (zeros) reais das funções

Data de entrega: 13 de ago. ...

Item postado em 15:08

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

1

Entregue

0

Trabalhos atribuídos

[Ver atividade](#)

2

Google Classroom



Formação UFPI Discentes
2020.3

Instruções

Devolver



100 pontos



Todos os alunos

Classificar por status



Entregues



Ricardo Castro

___/100

#01 Raízes (zeros) reais das funções

1

Entregue

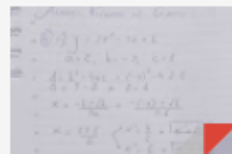
0

Trabalhos atribuídos

Entregues



Ricardo Castro



2 anexos

Devolvido

2

Google Classroom

#01 Raízes (zeros) reais das funções



Ricardo Castro

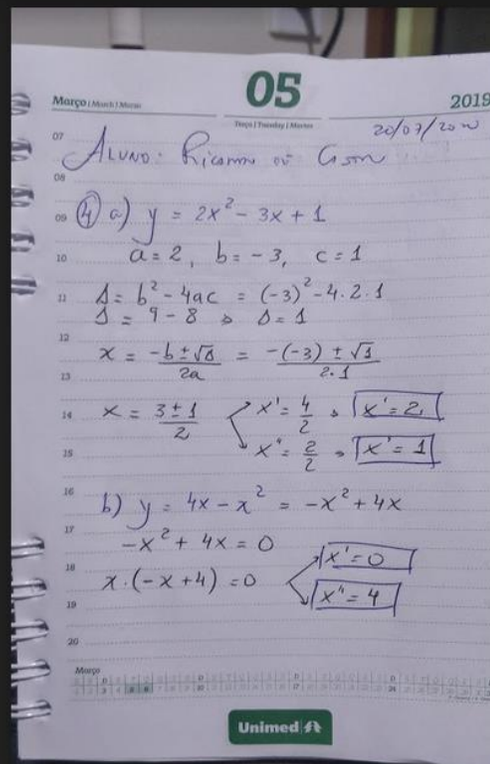
Entregue



Devolver



#01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:27:46).jpeg



Arquivos

Entrega: 20 de jul., 15:25
Ver histórico

- #01 Raízes (zeros) re...
- #01 Raízes (zeros) reais das

Nota

/100

Comentários particulares

Adicione um comentário ...

Cancelar

Postar

2

Google Classroom

#01 Raízes (zeros) reais das funções



Ricardo Castro

70/100

Nota temporária

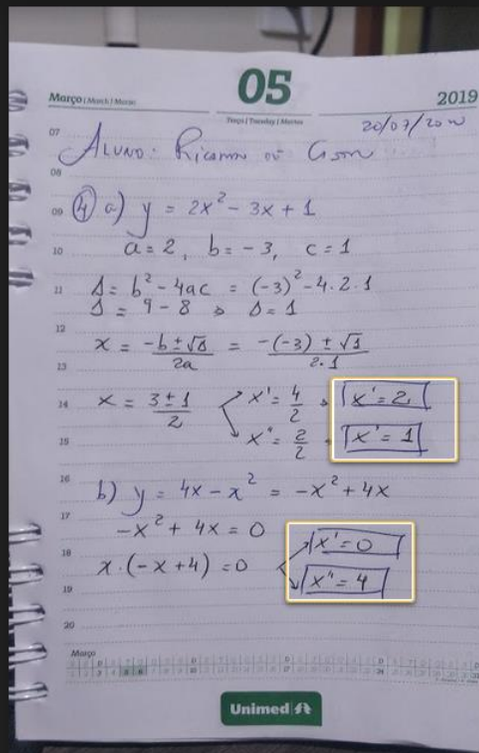


Não devolvido

Devolver



#01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:27:46).jpeg



Ricardo de Ca...
15:36 Hoje Resolver

Lembre de apresentar ao final o conjunto solução.

Ricardo de Ca...
15:37 Hoje Resolver

Lembre de apresentar ao final o conjunto solução.



Arquivos

Entrega: 20 de jul., 15:25

[Ver histórico](#)

#01 Raízes (zeros) re...

#01 Raízes (zeros) reais das ...

Nota

70/100

Comentários particulares



Ricardo de Castro Ribeiro ...
20 de jul., 15:37

Muito bem, entregou bem antes do prazo determinado.

Adicione um comentário ...

Cancelar

Postar

2

Google Classroom

#01 Raízes (zeros) reais das funções



Ricardo Castro

100/100

Nota temporária

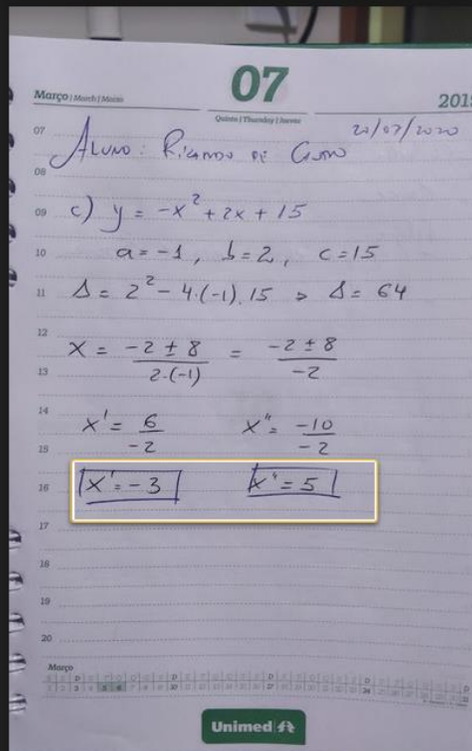


Não devolvido

Devolver



#01 Raízes (zeros) reais das funções (20 de jul de 2020 15:28:37).jpeg



Ricardo de Ca...
15:39 Hoje Resolver

Lembre de apresentar o conjunto solução ao final.



Arquivos

Entrega: 20 de jul., 15:25
[Ver histórico](#)



- #01 Raízes (zeros) reais das ...
- #01 Raízes (zeros) re...

Nota

100/100

Comentários particulares

Ricardo de Castro Ribeiro ...
20 de jul., 15:37

Muito bem, entregou bem antes do prazo determinado.

Adicione um comentário ...

Cancelar

Postar

2

Google Classroom

Não devolvido **Devolver**

Arquivos
Entrega: 20 de jul., 15:25
Ver histórico

- #01 Raízes (zeros) re...
- #01 Raízes (zeros) reais c

Nota

100/100

Comentários particulares

Ricardo de Castro Ribeiro
20 de jul., 15:37
Muito bem, entregou bem antes prazo determinado.

Devolver o trabalho para 1 aluno?
O aluno receberá uma notificação e poderá ver a nota que você deu

Ricardo Castro **100/100**

Cancelar **Devolver**

Margô | Março | Março 2019
05
Aluno: Ricardo de Castro
(4) a) $y = 2x^2 - 3x + 1$
 $\Delta = b^2 - 4ac$
 $\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1$
 $\Delta = 9 - 8$
 $\Delta = 1$
 $x = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
 $x = \frac{-(-3) \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 2}$
 $x = \frac{3 \pm 1}{4}$
 $x = \frac{3+1}{4} = \frac{4}{4} = 1$
 $x = \frac{3-1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$
b) $y = 4x - x = -x + 4x$
 $-x^2 + 4x = 0$
 $x \cdot (-x + 4) = 0$
 $\begin{cases} x' = 0 \\ x'' = 4 \end{cases}$

Ricardo de Ca...
15:37 Hoje
Lembre de apresentar ao final o

2

Google Classroom

#01 Atividades (10 a 15.08)



#01 Raízes (zeros) reais das funções

Data de entrega: 13 de ago. ...

Item postado em 15:08

Com nota

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

[Ver atividade](#)

#01 Raízes (zeros) reais das funções

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 15:08

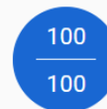
100/100

Data de entrega: 13 de ago. 23:59

Na pág.100 do livro base, resolva a questão (4), letras A, B e C. Anexar a foto do caderno com a resolução. Seja organizado.

Olá, Ricardo,

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI devolveu [#01 Raízes \(zeros\) reais das funções](#).



#01 Raízes (zeros) reais das funções

ABRIR



Formação UFPI Discentes
2020.3

	13 de ago. #01 Raízes de 100
Classificar pelo sobrenome ▾	
Média da turma	100
Ricardo Castro	100

2

Google Classroom

#02 Atividades (17 a 22.08)



#02 Investigando no GeoGebra

Data de entrega: 20 de ago. ...

Item postado em 16:25 Editado às 16:30

Atribuído

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.



Q.10 pág.100.jpg
Imagem

[Ver atividade](#)

- 10** Economistas estimam que os valores médios, em reais, das ações de duas empresas **A** e **B** sejam dados, respectivamente, por $v_A(t) = 4,20 + \frac{1}{4}t$ e $v_B(t) = \frac{1}{16}t^2 - \frac{1}{8}t + 3,20$, em que **t** é o tempo, em anos, contado a partir da data desta previsão.
- Qual é o valor atual das ações de cada uma das empresas?
 - Daqui a 4 anos qual ação estará mais valorizada?
 - Daqui a quantos anos as ações das duas empresas terão o mesmo valor? Qual será esse valor?

3

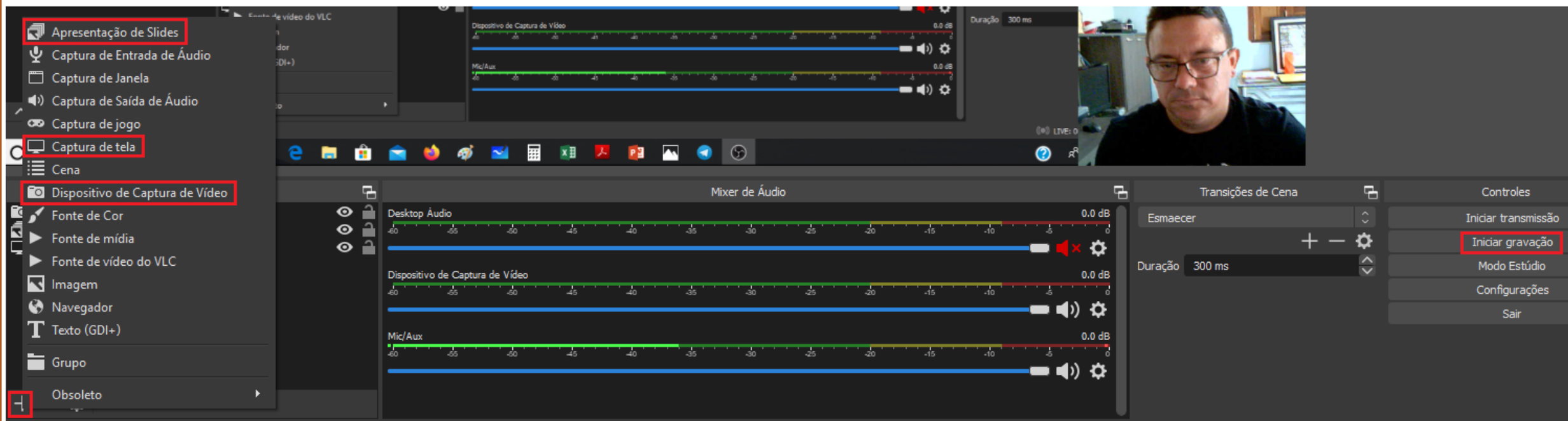
OBS Studio

The screenshot displays the OBS Studio interface with a complex scene. The scene is composed of multiple overlapping windows, including:

- A menu bar at the top with options: Arquivo (F), Editar, Mostrar (V), Perfil, Coleção de Cenas, Ferramentas (T), Ajuda (H).
- A main preview window showing a multi-layered scene with various windows and a video feed of a person.
- A 'Cenas' (Scenes) panel on the left with 'Cena' and 'Aulas' listed.
- A 'Fontes' (Sources) panel with 'Dispositivo de Captura de Vídeo', 'Apresentação de Slides', and 'Captura de tela'.
- A 'Mixer de Áudio' (Audio Mixer) panel with 'Desktop Audio', 'Dispositivo de Captura de Vídeo', and 'Mic/Aux'.
- A 'Transições de Cena' (Scene Transitions) panel with 'Esmacear' and 'Duração: 300 ms'.
- A 'Controles' (Controls) panel with buttons for 'Iniciar transmissão', 'Iniciar gravação', 'Modo Estúdio', 'Configurações', and 'Sair'.
- A status bar at the bottom right showing 'LIVE: 00:00:00', 'REC: 00:00:00', and 'CPU: 2.1%, 30.00 fps'.

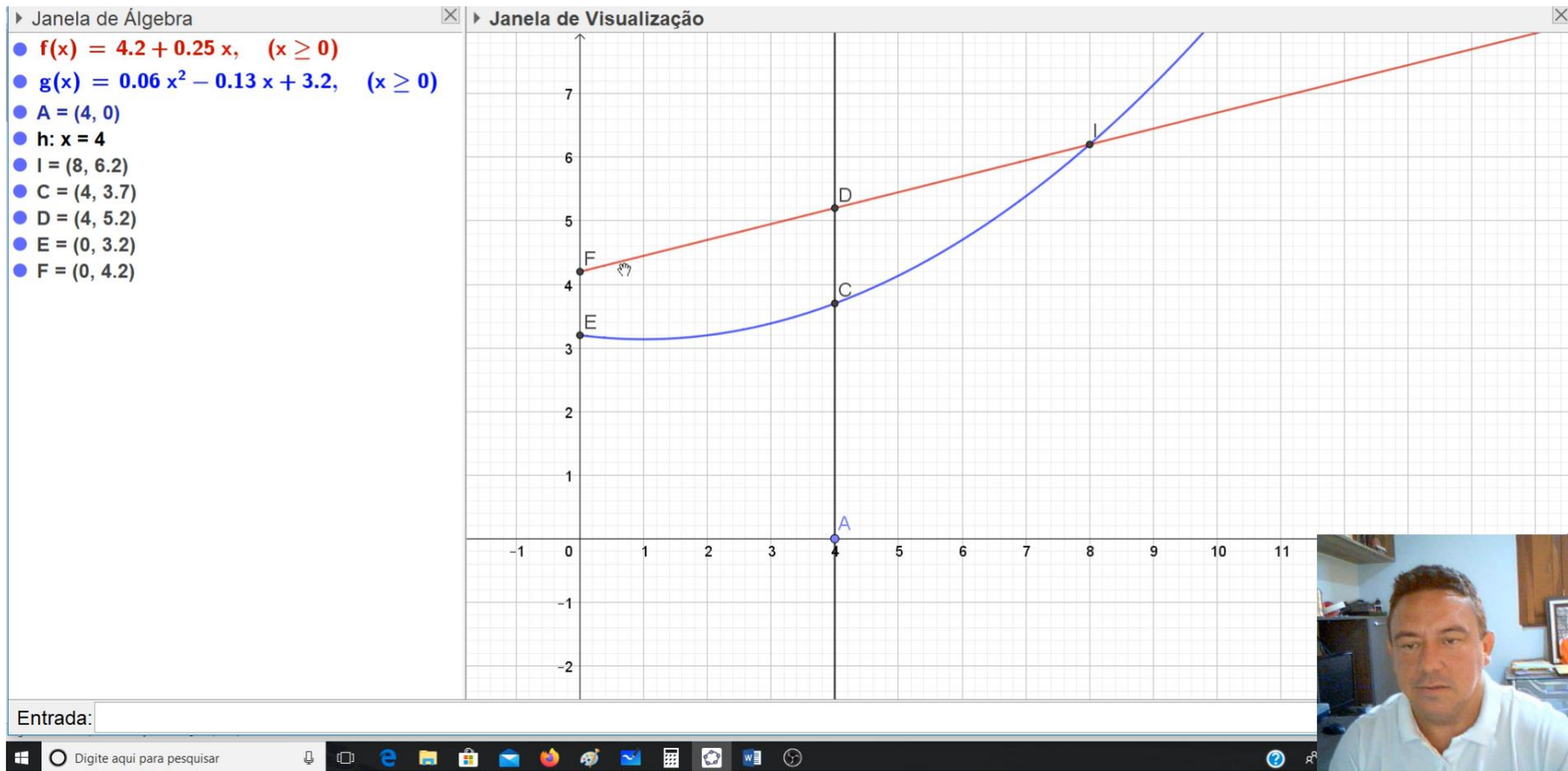
3

OBS Studio



3

OBS Studio / GeoGebra



2020-06-29 10-55-00

29/06/2020 10:55

Arquivo MP4

2.189.734 KB 00:42:16

Q.10, pág.100

21/07/2020 08:36

Arquivo MP4

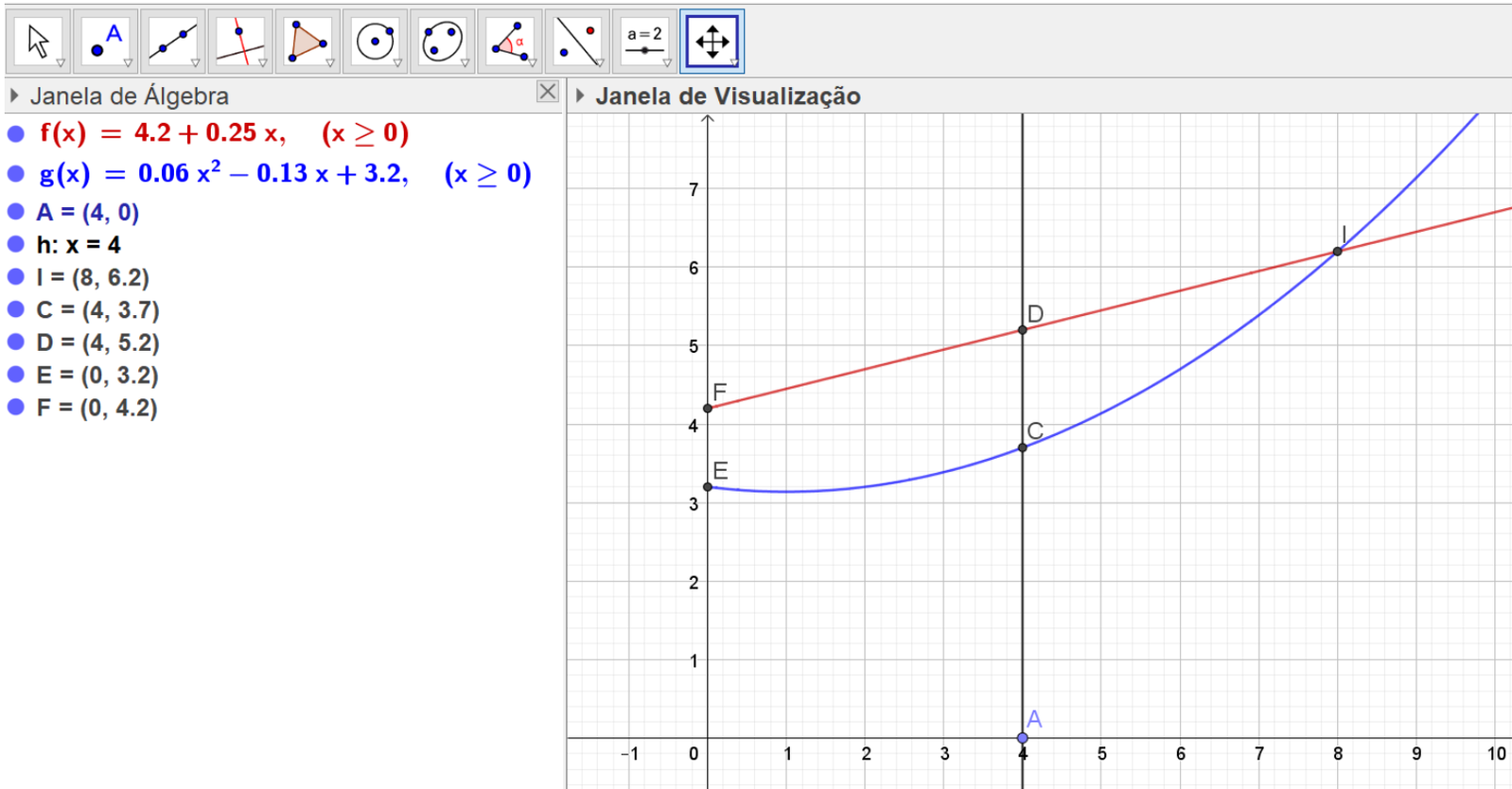
473.151 KB 00:05:07

TEMPO PERDIDO SEU JORGE E ALEXANDRE PIRES[1]

26/06/2020 15:43

Arquivo MP4

109.193 KB 00:03:59



Aluno: Ricardo Castro (pág.100)

- 10** Economistas estimam que os valores médios, em reais, das ações de duas empresas **A** e **B** sejam dados, respectivamente, por $v_A(t) = 4,20 + \frac{1}{4}t$ e $v_B(t) = \frac{1}{16}t^2 - \frac{1}{8}t + 3,20$, em que **t** é o tempo, em anos, contado a partir da data desta previsão.
- Qual é o valor atual das ações de cada uma das empresas?
 - Daqui a 4 anos qual ação estará mais valorizada?
 - Daqui a quantos anos as ações das duas empresas terão o mesmo valor? Qual será esse valor?

a) valor de A igual a R\$ 4,20 e valor atual de B igual a R\$ 3,20.

b) A estará mais valorizada que B, pois R\$ 5,20 > R\$ 3,70.

c) Será daqui há 8 anos e o valor será de R\$ 6,20.

2

Google Classroom



#02 Investigando no GeoGebra

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 20 de jul. Editado às 20 de jul.

100 pontos

Data de entrega: 20 de ago. 23:59

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.



Q.10 pág.100.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar



Google Drive



Link



Arquivo

Criar novo



Documentos



Apresentações



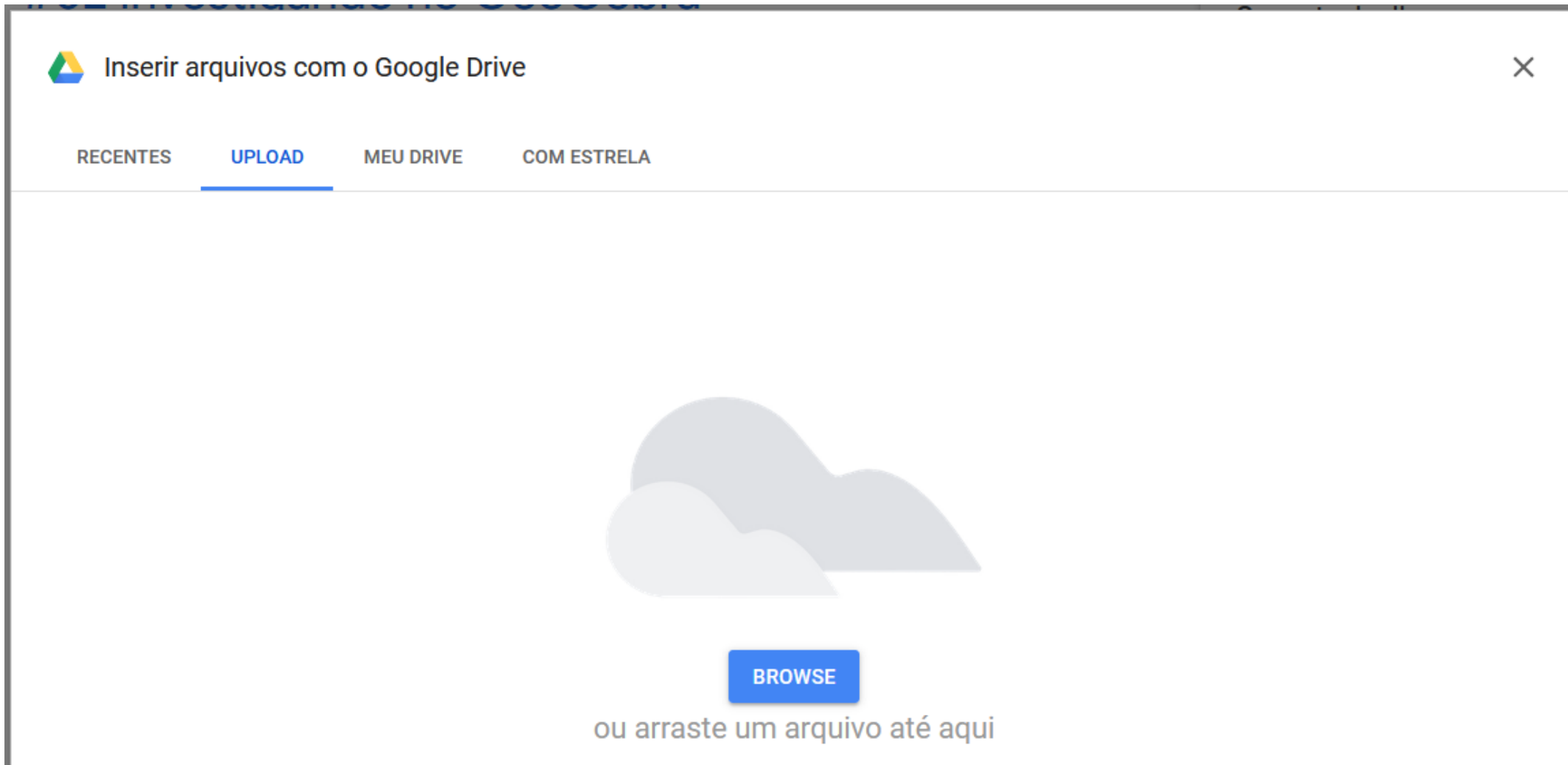
Planilhas



Desenhos

2

Google Classroom



2

Google Classroom

Canal Matemática em Cores > Formação discentes

Pesquisar Formação discentes

Apresentação Celular celular.webp nOTEBOOK Q.10 pág.100 Q.10, pág.100 resolução

Q.10, pág.100 Q10, pág.100

Q.10, pág.100 resolução.docx	178.2K	upload concluído
Q.10, pág.100.mp4	462.1M	<div style="width: 10%;"></div> X
Q10, pág.100.ggb	13.3K	upload concluído

2

Google Classroom

Seus trabalhos

Atribuído

 Q.10, pág.100 res...
Word

 Q.10, pág.100.mp4
Vídeo

 Q10, pág.100.ggb
Arquivo desconhecido

+ Adicionar ou criar

Entregar

1 comentário particular



Ricardo Castro 13:29

Prof., estou encaminhado além do vídeo pedido, o arquivo .ggb do GeoGebra e um .doc com as considerações sobre a questão.



Adicionar comentário par



ricardogarapa@ufpi.edu.br



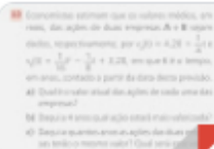
#02 Investigando no GeoGebra

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 20 de jul. Editado às 20 de jul.

100 pontos

Data de entrega: 20 de ago. 23:59

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.



Q.10 pág.100.jpg

Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



2

Google Classroom

 **#02 Investigando no GeoGebra**
Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 20 de jul. Editado às 20 de jul.
100 pontos Data de entrega: 20 de ago. 23:59

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.

 Q.10 pág.100.jpg
Imagem

Comentários da turma
 Adicionar comentário para a turma

Entregar a atividade?

3 anexos serão enviados para "#02 Investigando no GeoGebra".

-  Q.10, pág.100 resolução.docx
-  Q.10, pág.100.mp4
-  Q10, pág.100.ggb

Cancelar Entregar

Seus trabalhos Atribuído

-  Q.10, pág.100 res...
Word ×
-  Q.10, pág.100.mp4
Vídeo ×
-  Q10, pág.100.ggb
Arquivo desconhecido ×

[+ Adicionar ou criar](#)

Entregar

1 comentário particular

-  Ricardo Castro 13:29
Prof., estou encaminhado além

2

Google Classroom



#02 Investigando no GeoGebra

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 20 de jul. Editado às 20 de jul.

100 pontos

Data de entrega: 20 de ago. 23:59

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.



Q.10 pág.100.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

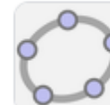
Devolvido



Q.10, pág.100 resoluçã...
Word



Q.10, pág.100.mp4
Vídeo



Q10, pág.100.ggb
Arquivo desconhecido

Cancelar envio

1 comentário particular

2

Google Classroom

#02 Atividades (17 a 22.08)



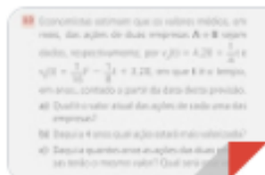
#02 Investigando no GeoGebra

Data de entrega: 20 de ago. ...

Item postado em 20 de jul. Editado às 20 de jul.

Devolvido

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.



Q.10 pág.100.jpg
Imagem

[Ver atividade](#)

2

Google Classroom

#02 Atividades (17 a 22.08)



#02 Investigando no GeoGebra

Data de entrega: 20 de ago. ...

Item postado em 20 de jul. Editado às 20 de jul.

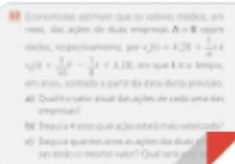
Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão 10, investigando o comportamento gráfico através do Software GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo utilizando o software OBS Studio.

1

Entregue

0

Trabalhos atribuídos



Q.10 pág.100.jpg

Imagem

[Ver atividade](#)

2

Google Classroom

 Todos os alunos

Classificar por status ▾

Entregues

 Ricardo Castro
"Prof., estou encaminhado além ... ___/100

#02 Investigando no GeoGebra

1

Entregue

0

Trabalhos atribuídos

Todos os envios ▾ 

 Ricardo Castro



3 anexos
Devolvido

2

Google Classroom

#02 Investigando no GeoGebra



Ricardo Castro

100/100

Nota temporária



Não devolvido

Devolver



Arquivos

Entrega: 21 de jul., 13:31

Ver histórico



Q.10, pág.100 resolução.docx

Q.10, pág.100.mp4



Q10, pág.100.ggb

Nota

100/100



Comentários particulares

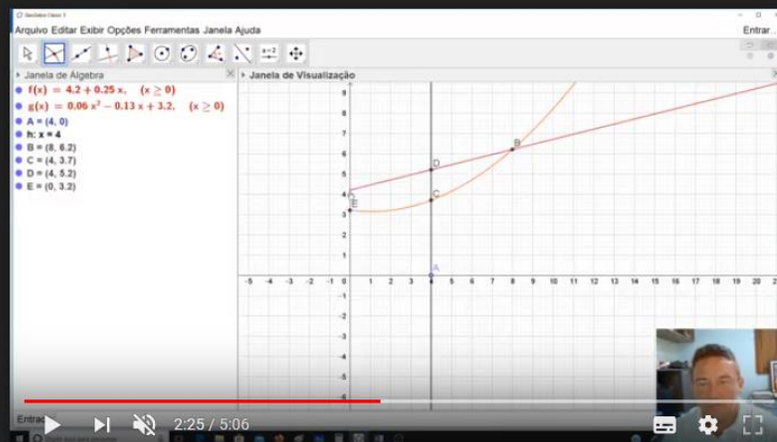


Ricardo Castro

21 de jul., 13:29

Prof., estou encaminhado além do vídeo pedido, o arquivo .ggb do GeoGebra e um .doc com as considerações sobre a questão.

Adicione um comentário ...



2

Google Classroom



#02 Investigando no Ge

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 20 de jul. Ed

100/100

Ainda na página 100 do livro base, resolva a questão GeoGebra. A resolução deve ser apresentada em vídeo

Escreva a equação que os valores médios, em reais, das ações de duas empresas, A e B, representam, respectivamente, por $x(t) = 4,25t + \frac{1}{2}t^2$ e $y(t) = \frac{1}{2}t^2 - \frac{1}{2}t + 3,25$, em que t é o tempo, em anos, contado a partir da data desta previsão. 4) Qual o valor atual das ações de cada uma das empresas? 5) Depois de cinco qual ação está mais valorizada? 6) Depois de quantos anos as ações das duas se terão o mesmo valor? Qual será?

Q.10 pág.100.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Formação UFPI Discentes
2020.3

	20 de ago. #02 Investigan de 100	13 de ago. #01 Raízes de 100
Classificar pelo sobrenome ▾		
Média da turma	100	100
Ricardo Castro	100	100

2

Google Classroom



#03 Trabalhando em 3D

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 13:59

100 pontos

Data de entrega: 27 de ago. 23:59

No livro texto do 2o ano do Ensino Médio, localize a questão 14 da pág.196 e resolva a questão. Devem ser entregues dois vídeos: o (1o) com a construção gravada no oCam utilizando o software Sketchup e o (2o) com a resolução da questão propriamente dita (grave direto pelo celular).



Q.14, pág.196.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Comentários particulares



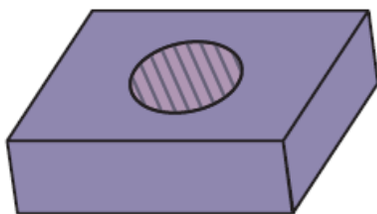
Adicionar comentário par



2

Google Classroom

- 14** Uma peça de madeira, com a forma de um prisma reto de base quadrada, tem em seu centro um furo cilíndrico de 2,8 cm de raio, conforme mostra a figura abaixo.



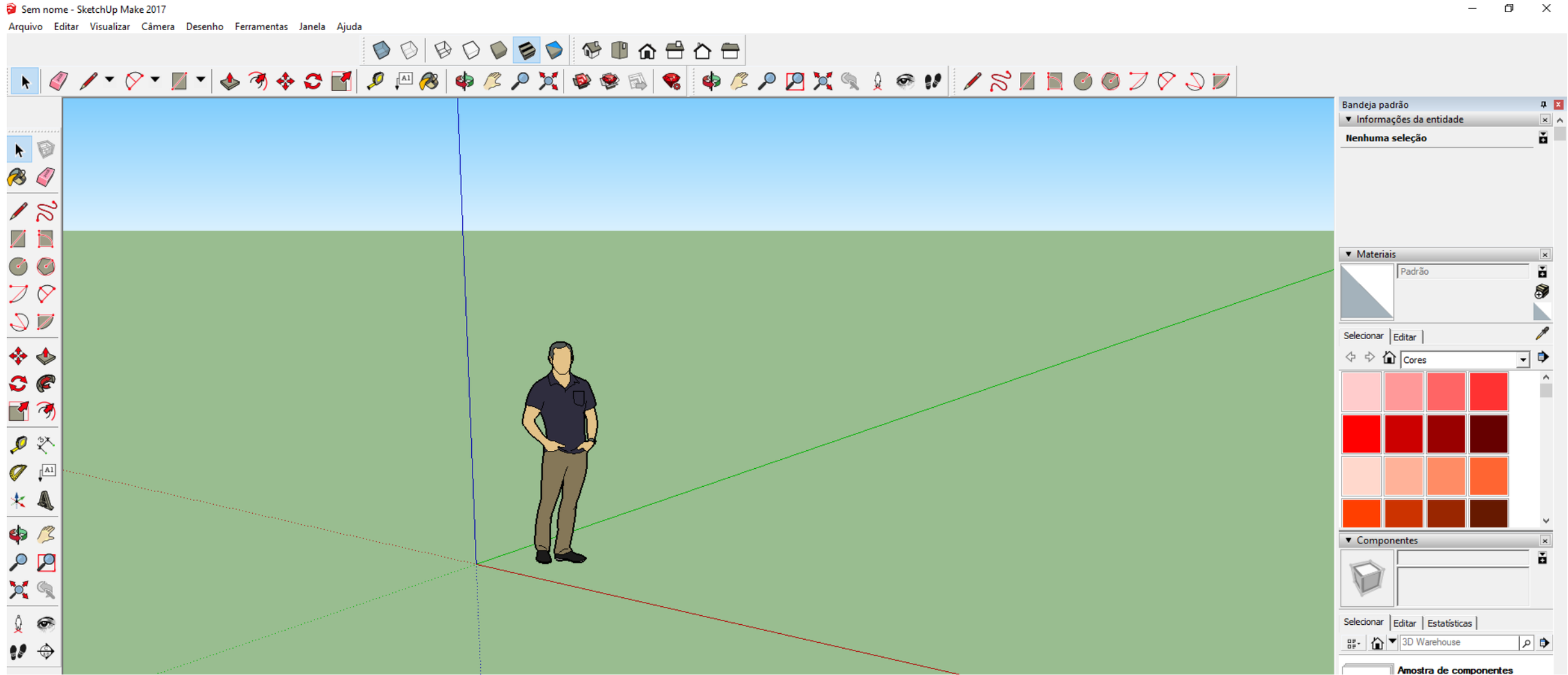
Se o prisma tem 10 cm de altura e o lado do quadrado da base mede 18 cm, então, considerando

$\pi \approx \frac{22}{7}$, determine:

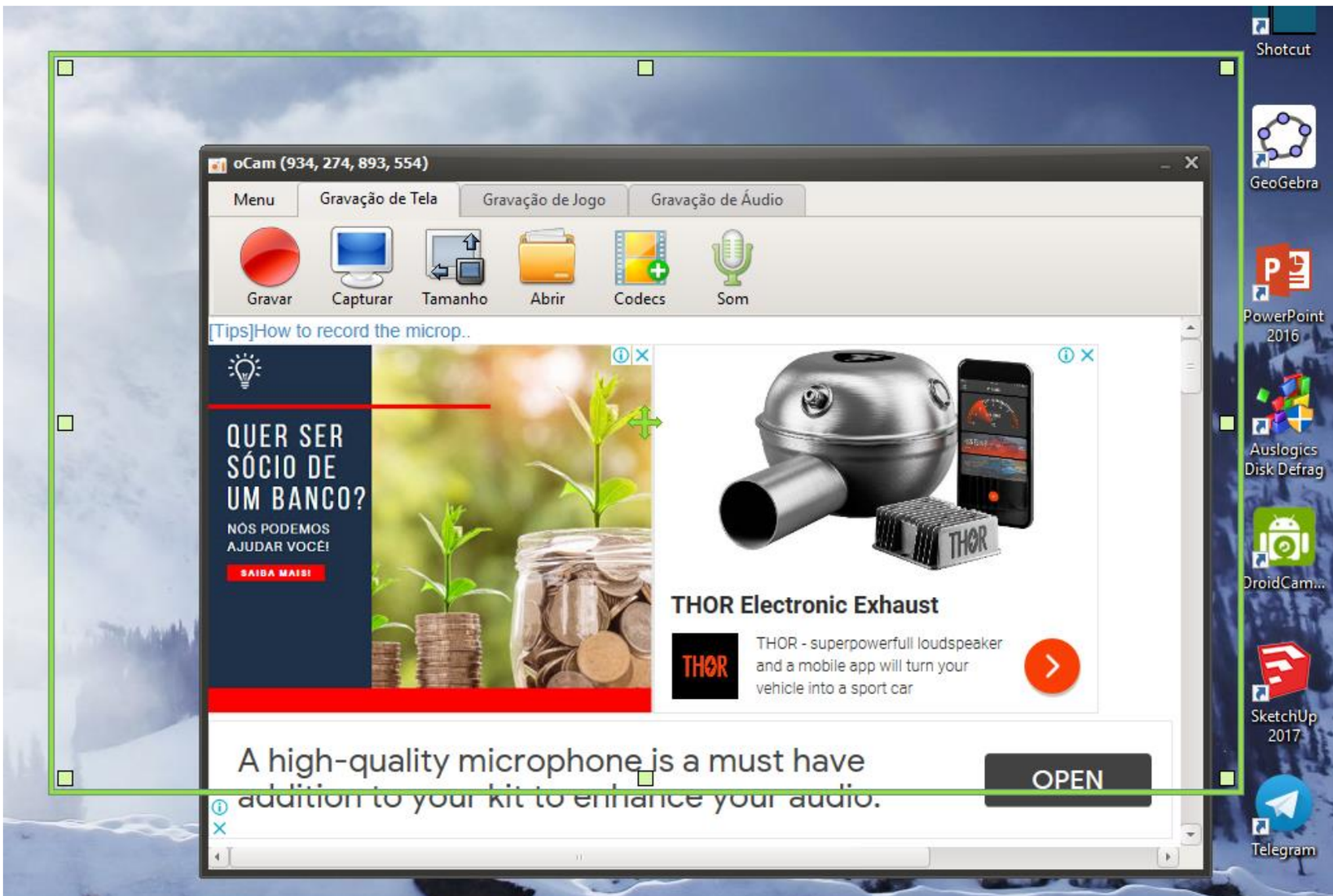
- o volume da peça;
- a massa dessa peça, em quilogramas, considerando que a densidade da madeira é $0,93 \text{ g/cm}^3$.

- 1) Construir um quadrado de base 18cm;
- 2) Ferramenta <empurrar, puxar> 10cm;
- 3) Localizar centro da face superior;
- 4) Construir círculo d raio 2,8cm;
- 5) <empurra, puxar> círculo 10cm;
- 6) 3 clique no mouse > Criar grupo.

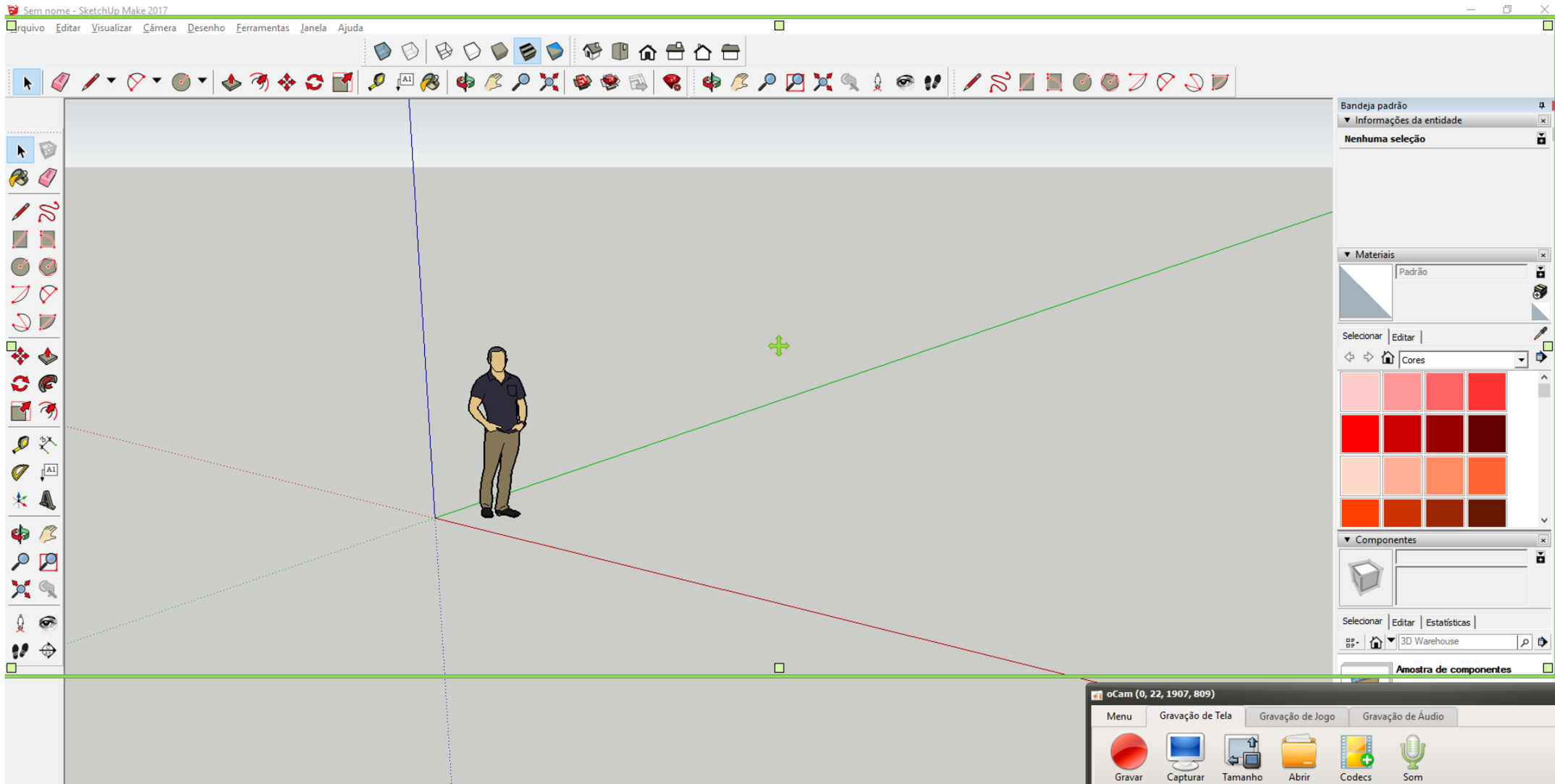
Software Sketchup



4 oCam



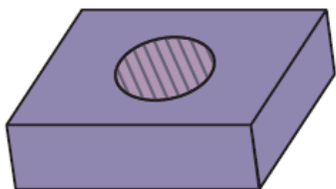
4 oCam



2

Google Classroom

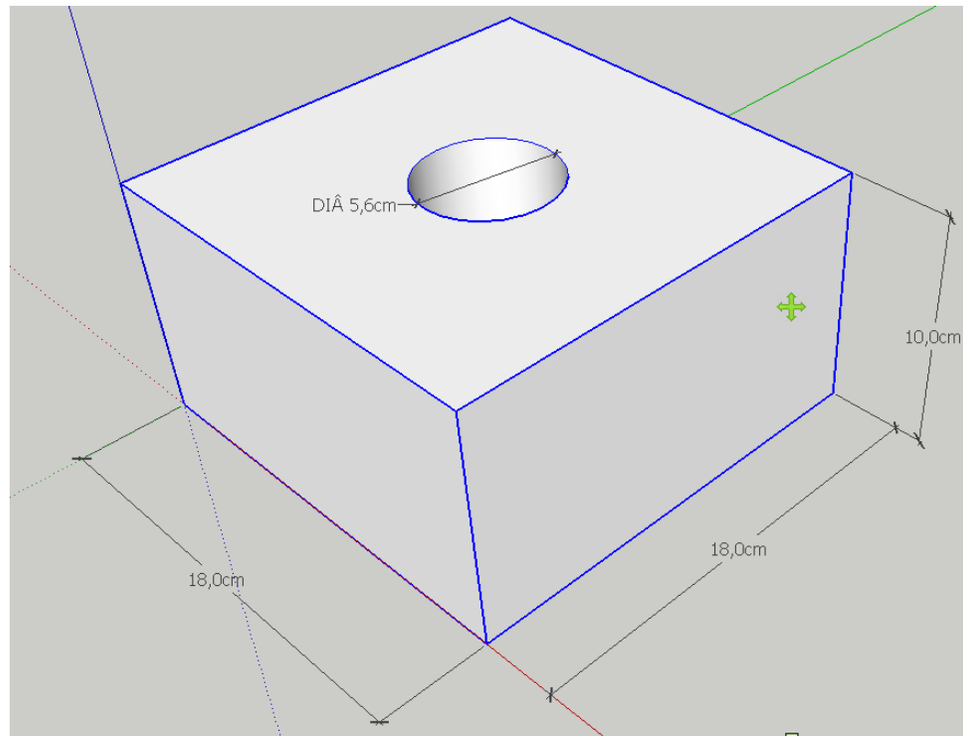
- 14 Uma peça de madeira, com a forma de um prisma reto de base quadrada, tem em seu centro um furo cilíndrico de 2,8 cm de raio, conforme mostra a figura abaixo.



Se o prisma tem 10 cm de altura e o lado do quadrado da base mede 18 cm, então, considerando

$\pi \approx \frac{22}{7}$, determine:

- o volume da peça;
- a massa dessa peça, em quilogramas, considerando que a densidade da madeira é $0,93 \text{ g/cm}^3$.



Grupo sólido (1 no modelo)



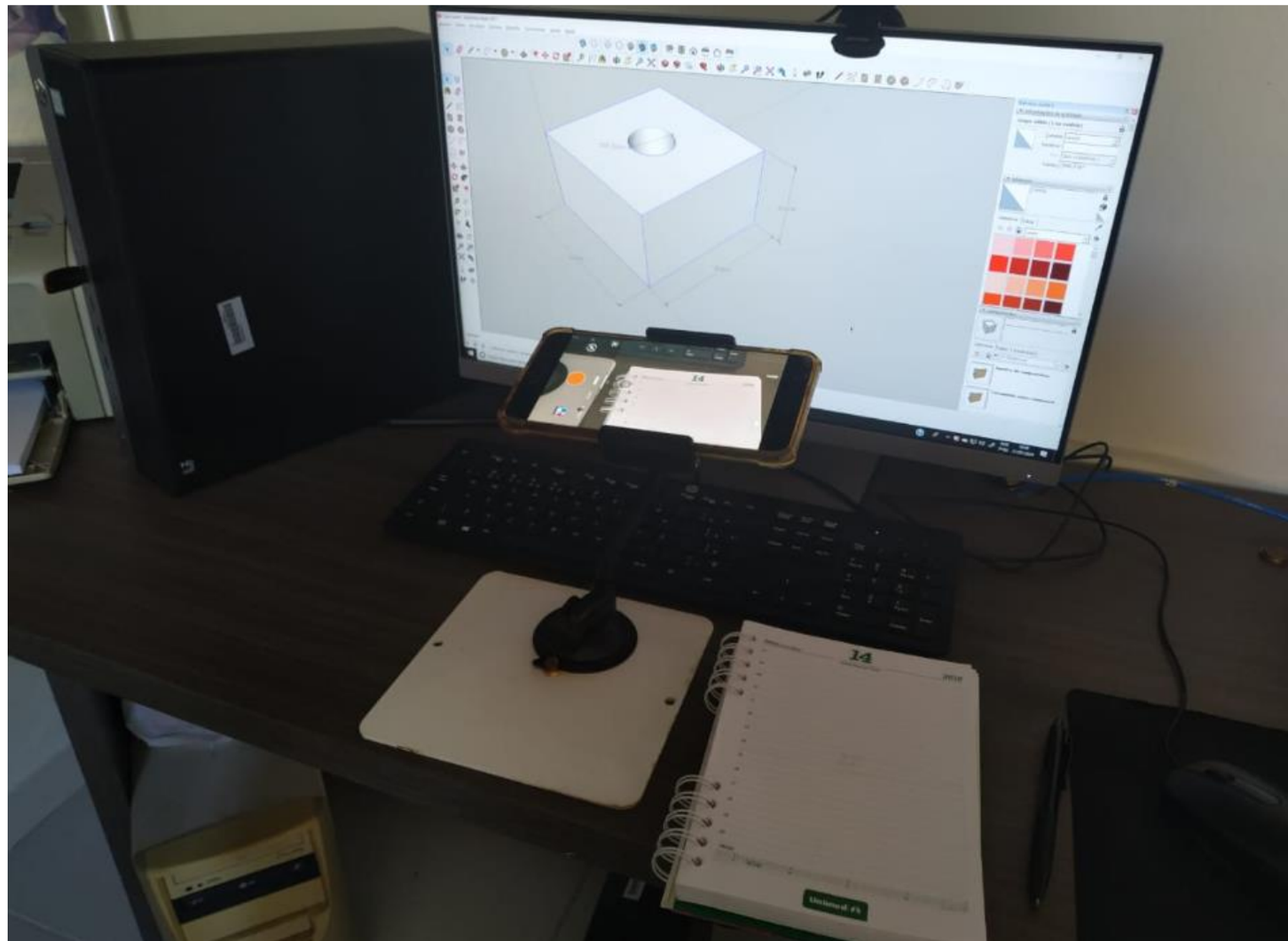
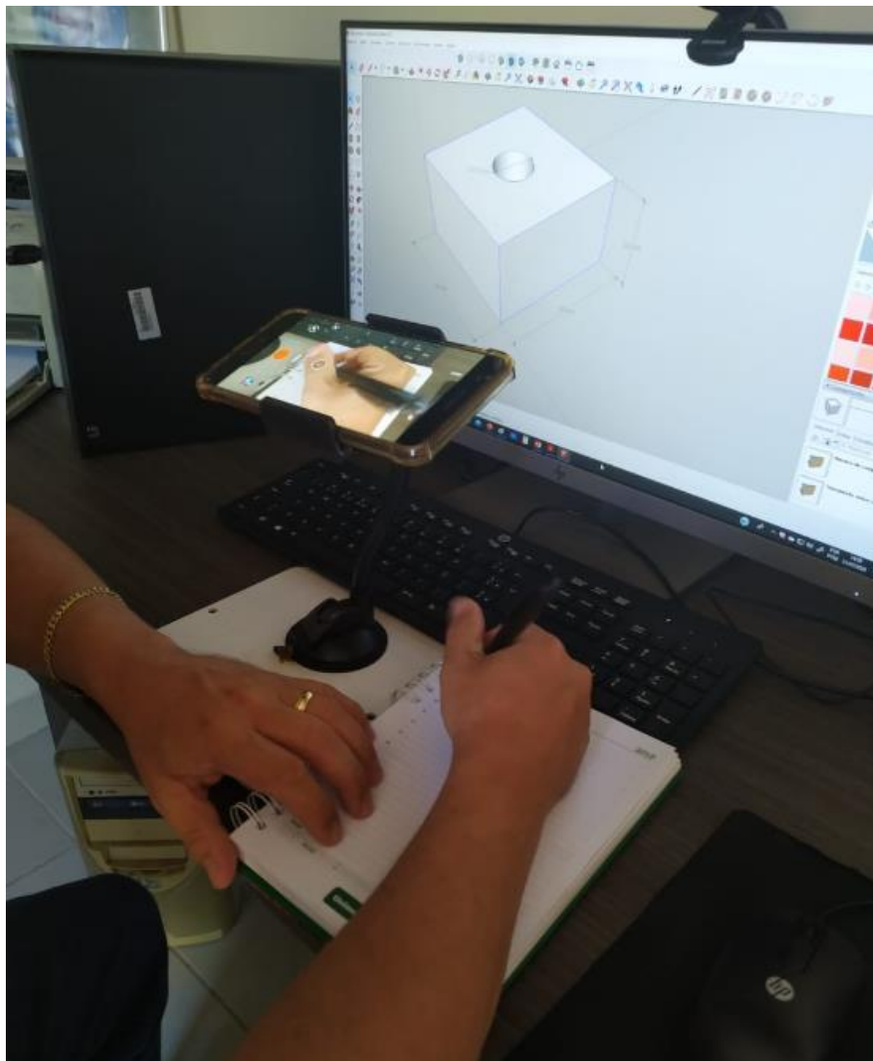
Camada: Layer0

Instância:

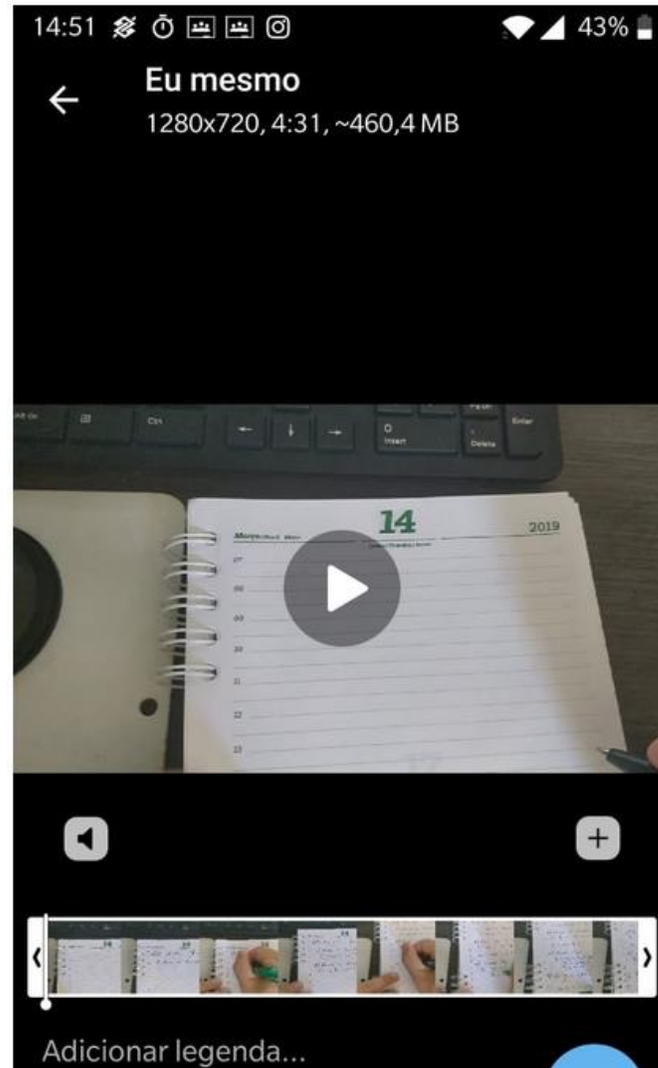
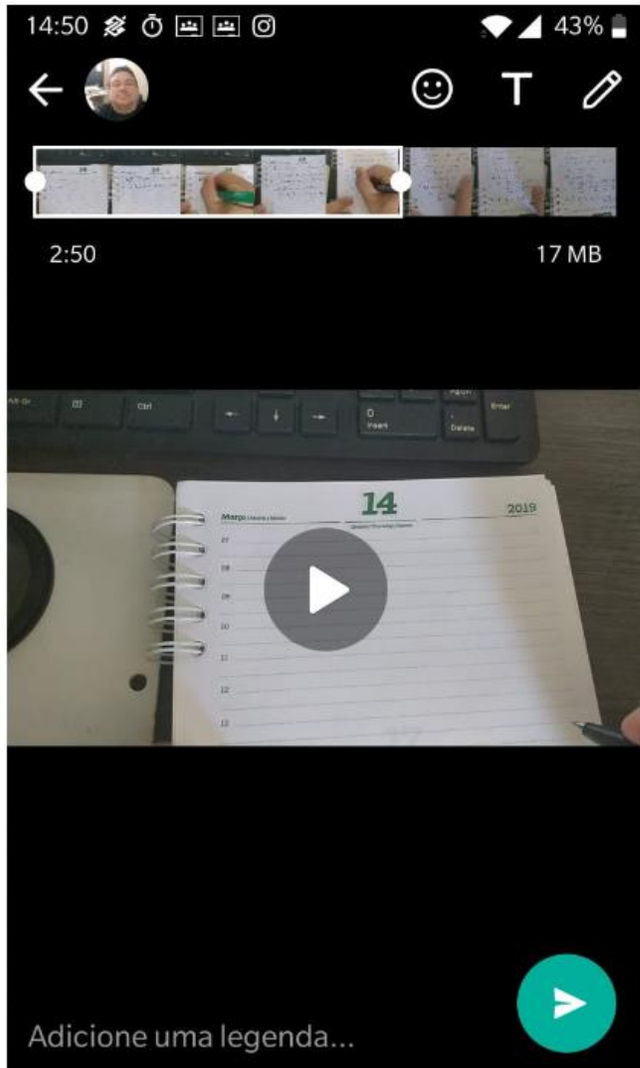
Tipo: Tipo: <indefinido>

Volume: 2996,5 cm³

5 Gravando pelo celular



Compartilhando mídias



2

Google Classroom

14 2019
Março | March | Marzo
Quinta | Thursday | Jueves

07 Q14 PÁG. 100 Ricardo Garapa

08

09 I) VOLUME DO PARALELEPÍPEDO.

10 $V_3 = 18 \cdot 18 \cdot 10 \Rightarrow V_3 = 3240 \text{ cm}^3$

11 II) VOLUME DO CILINDRO.

12

13

01:21 42% -03:10



Q.14, pág.196
Sketchup



Q.14, pág.196
vídeo resolução
escrita



Q.14, pág.196
vídeo Sketcup

2

Google Classroom



#03 Trabalhando em 3D

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 13:59

100 pontos

Data de entrega: 27 de ago. 23:59

No livro texto do 2o ano do Ensino Médio, localize a questão 14 da pág.196 e resolva a questão. Devem ser entregues dois vídeos: o (1o) com a construção gravada no oCam utilizando o software Sketchup e o (2o) com a resolução da questão propriamente dita (grave direto pelo celular).



Q.14, pág.196.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Google Drive

Link

Arquivo

Criar novo

Documentos

Apresentações

Planilhas

Desenhos

2

Google Classroom



Inserir arquivos com o Google Drive

RECENTES

UPLOAD

MEU DRIVE

COM ESTRELA

Área de Trabalho > Canal Matemática em Cores > Formação discentes

Pesquisar Formação discentes

3 pasta

Q.10, pág.100

Q.10, pág.100 resolução

Q.14, pág.196 Sketchup

Q.14, pág.196 vídeo resolução escrita

Q.14, pág.196 vídeo Sketcup

Q.10, pág.100

celular.webp

Formação Discentes TICs UFPI

nOTEBOOK

Q.10, pág.100

Q.14, pág.196

Q10, pág.100

BROWSE

arraste um arquivo até aqui

2

Google Classroom



Inserir arquivos com o Google Drive

RECENTES

UPLOAD

MEU DRIVE

COM ESTRELA



Q.14, pág.196 Sketchup.skp

153.6K



Cancelar

BROWSE

ou arraste um arquivo até aqui

Erro inesperado

DISPENSAR

2

Google Classroom



#03 Trabalhando em 3D

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 13:59

100 pontos

Data de entrega: 27 de ago. 23:59

No livro texto do 2o ano do Ensino Médio, localize a questão 14 da pág.196 e resolva a questão. Devem ser entregues dois vídeos: o (1o) com a construção gravada no oCam utilizando o software Sketchup e o (2o) com a resolução da questão propriamente dita (grave direto pelo celular).



Q.14, pág.196.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído



Q.14, pág.196 víde...
Vídeo



Q.14, pág.196 víde...
Vídeo



+ Adicionar ou criar

Entregar

1 comentário particular



Ricardo Castro 18:10

Tentei enviar o arquivo gerado pelo Sketchup, mas apareceu uma mensagem de erro. Vou enviar direto pelo grupo d WhatsApp.

2

Google Classroom



Ricardo Castro

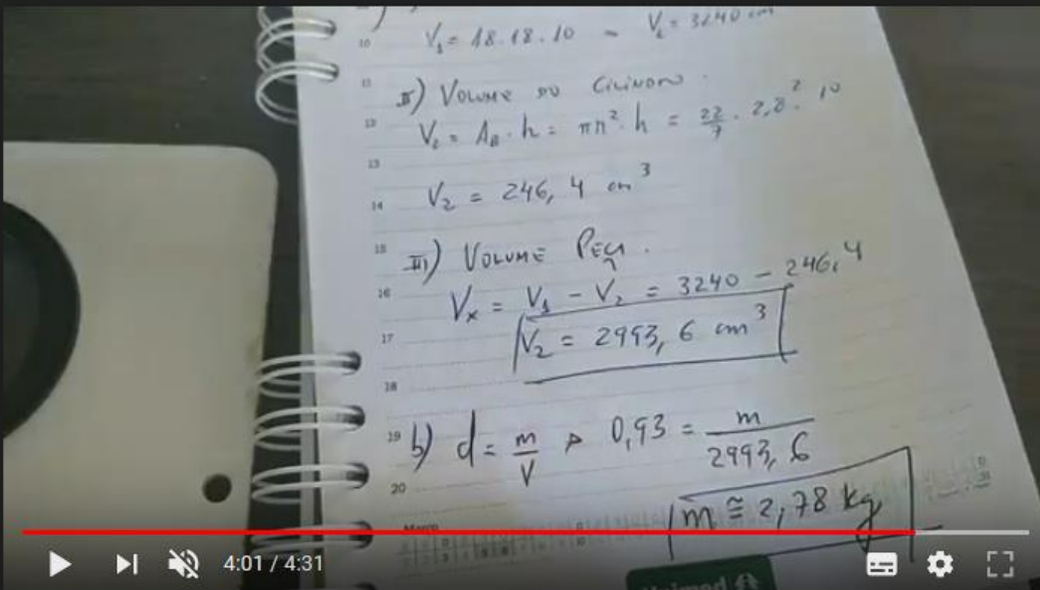
95/100

Nota temporária



Não devolvido

Devolver



Q.14, pág.196 víde...



Q.14, pág.196 vídeo Sketc...

Nota

95/100



Comentários particulares



Ricardo Castro

21 de jul., 18:10

Tentei enviar o arquivo gerado pelo Sketchup, mas apareceu uma mensagem de erro. Vou enviar direto pelo grupo d WhatsApp.



Ricardo de Castro Ribeir...

21 de jul., 18:13

Ao final não apresentou o procedimento de conversão de grama para quilograma (- 5 pontos).

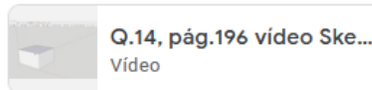
2

Google Classroom

Seus trabalhos Devolvido



Q.14, pág.196 vídeo res...
Vídeo



Q.14, pág.196 vídeo Ske...
Vídeo

Cancelar envio

2 comentários particulares



Ricardo Castro 18:10

Tentei enviar o arquivo gerado pelo Sketchup, mas apareceu uma mensagem de erro. Vou enviar direto pelo grupo d WhatsApp.



Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI 18:13

Ao final não apresentou o procedimento de conversão de grama para quilograma (- 5 pontos).



Adicionar comentário par



#03 Trabalhando em 3D

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 13:59

100 pontos

Data de entrega: 27 de ago. 23:59

No livro texto do 2o ano do Ensino Médio, localize a questão 14 da pág.196 e resolva a questão. Devem ser entregues dois vídeos: o (1o) com a construção gravada no oCam utilizando o software Sketchup e o (2o) com a resolução da questão propriamente dita (grave direto pelo celular).



Q.14, pág.196.jpg
Imagem

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



2

Google Classroom



Formação UFPI Discentes
2020.3

Mural

Atividades

Pessoas

Notas

	Classificar pelo sobrenome ▼	Nota geral	27 de ago. #03 Trabalhan de 100	20 de ago. #02 Investigan de 100	13 de ago. #01 Raízes de 100	
	Média da turma	98,33%	95	100	100	
	Ricardo Castro	98,33%	95	100	100	

2

Google Classroom



Avaliação 1/2

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 18:27

100 pontos

Data de entrega: 3 de set. 23:59

Gravar um vídeo sobre APLICAÇÃO DE SISTEMAS POSSÍVEIS E INDETERMINADOS (Determinantes - SPI). O vídeo deve ser disponibilizado em um Canal do Youtube de forma PÚBLICA e o link de acesso deve ser postado como resposta e será utilizado para seguir o caminho de avaliação do vídeo.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Comentários particulares



Adicionar comentário par



Canal no Youtube



Matemática em Cores

228 inscritos

PERSONALIZAR O CANAL

YOUTUBE STUDIO

INÍCIO

VÍDEOS

PLAYLISTS

CANAIS

DISCUSSÃO

SOBRE



Playlists criadas

CLASSIFICAR POR



Ensino Médio 1.0

VER PLAYLIST COMPLETA



Formação TICs UFPI

VER PLAYLIST COMPLETA



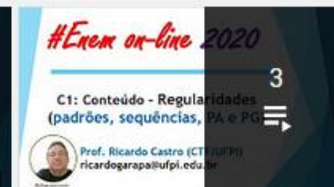
Ensino Médio 2.0

VER PLAYLIST COMPLETA



Ensino Médio 3.0

VER PLAYLIST COMPLETA



ENEM

VER PLAYLIST COMPLETA

Canal no Youtube



#04.4

Balanceamento

Matemática e Suas
Tecnologias



Prof. Ricardo Castro (CTF/UFPI)
ricardogarapa@ufpi.edu.br

@garapricardo 0:01 / 8:51

YouTube player controls: play, volume, settings, full screen, and share icons.

2

Google Classroom



Avaliação 1/2

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 18:27

100 pontos

Data de entrega: 3 de set. 23:59

Gravar um vídeo sobre APLICAÇÃO DE SISTEMAS POSSÍVEIS E INDETERMINADOS (Determinantes - SPI). O vídeo deve ser disponibilizado em um Canal do Youtube de forma PÚBLICA e o link de acesso deve ser postado como resposta e será utilizado para seguir o caminho de avaliação do vídeo.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar



Google Drive



Link



Arquivo

Criar novo



Documentos



Apresentações



Planilhas



Desenhos

2

Google Classroom



Avaliação 1/2

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 18:27

100 pontos

Data de entrega: 3 de set. 23:59

Gravar um vídeo sobre APLICAÇÃO DE SISTEMAS POSSÍVEIS E INDETERMINADOS (Determinantes - SPI). O vídeo deve ser disponibilizado em um Canal do Youtube de forma PÚBLICA e o link de acesso deve ser postado como resposta e será utilizado para seguir o caminho de avaliação do vídeo.

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...

Adicionar link

Link

[3AOIePIfoWUHy2&index=12](#)

Cancelar

Adicionar link

Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Comentários particulares



Adicionar comentário par

2

Google Classroom

☰ Formação UFPI Discentes
2020.3

Instruções

Trabalhos dos alunos

Devolver



100 pontos



Todos os alunos

Classificar por status



Entregues



Ricardo Castro

100/100

Rascunho



Ricardo Castro

Devolvido Ver histórico



#04.4 SPI - Balanceamento Químico

Vídeo do YouTube 8 minutos

2

Google Classroom

☰ Formação UFPI Discentes
2020.3

Mural

Atividades

Pessoas

Notas

	Classificar pelo sobrenome ▼	Nota geral	3 de set. Avaliação 1/2 de 100	27 de ago. #03 Trabalhan de 100	20 de ago. #02 Investigan de 100	13 de ago. #01 Raízes de 100
	Média da turma	98,75%	100	95	100	100
	Ricardo Castro	98,75%	100	95	100	100

2

Google Classroom



Avaliação 2/2

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 09:36 Editado às 09:39

100 pontos

Data de entrega: 5 de set. 16:00

Clique no link abaixo para ter acesso ao Google Forms. Todas as questões são de caráter obrigatório. Atenção aos campos destinados a colocar o anexo com as resoluções. Caso não consiga resolver a questão, anexe uma foto com a informação NÃO CONSEGUI RESOLVER. Estaremos aproveitando ao máximo cada resolução. Seja organizado. Obs.: após 16h05 o formulário será BLOQUEADO.



Google Forms: Sign-in
<https://forms.gle/1HNDdNw1g5R...>

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

Comentários particulares



Adicionar comentário par



09:46  60%

#02 Investigando no GeoGebra
Data de entrega: 20 de ago 23:59

#03 Atividades (24 a 29...

#03 Trabalhando em 3D
Data de entrega: 27 de ago 23:59

Avaliação

Avaliação 2/2
Data de entrega: 5 de set 16:00

Avaliação 1/2
Data de entrega: 3 de set 23:59



Mural

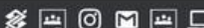


Atividades



Pessoas

ricardogarapa@ufpi.edu.br

09:47  60%

docs.google.com/forn

Ensino Remoto mediado por
Tecnologias Digitais



Avaliação 2/2 Formação discente TICs

Segue avaliação de conclusão da
disciplina de Formação TICs

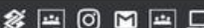
O nome e a foto associados à sua Conta
do Google serão registrados quando você
fizer upload de arquivos e enviar este
formulário. Não é

ricardogarapa@ufpi.edu.br? [Alternar
conta](#)

*Obrigatório



Endereço de e-mail *

09:47  60%

accounts.google.com/



Escolha uma conta



Ricardo Castro
ricardogarapa@gmail.com



ADUFPI Floriano
florianoadufpi@gmail.com



ricardogarapa@ufpi.edu.br



ctf@ufpi.edu.br



Usar outra conta

Português (Brasil)

6

Google Forms

09:48 59%

Q1) Na expressão $y = 2x^2 - 3x + 1$, determine as raízes (ou zeros) da função. * 5 pontos

$S = \{(1; 2)\}$

$S = \{(-1; 2)\}$

$S = \{(1; -2)\}$

$S = \{(-1; -2)\}$

Não existe solução em IR

Q2) Anexar os cálculos da questão Q1. (sugestão: tire a foto da resolução diretamente do aparelho celular). * 25 pontos

[Adicionar arquivo](#)

09:49 59%

docs.google.com/forn

zeros) da função. *

$S = \{(1; 2)\}$

$S = \{(-1; 2)\}$

Inserir arquivo

Upload Mais

-- ou --

Selecionar arquivos do seu dispositivo

Fazer upload Cancelar

[Adicionar arquivo](#)

Esta pergunta é obrigatória

09:49 59%

docs.google.com/forn

zeros) da função. *

$S = \{(1; 2)\}$

$S = \{(-1; 2)\}$

Inserir arquivo

Upload Mais

-- ou --

Selecionar arquivos do seu dispositivo

ESCOLHER UMA AÇÃO

Câmera Câmera Arquivos

Câmera ...

6

Google Forms

09:50 58%

docs.google.com/forn

zeros) da função.

$S = \{(1; 2)\}$

$S = \{(-1; 2)\}$

Inserir arquivo

Upload Mais

15954221966504444296956174590510.jpg 2.95

Adicionar mais arquivos

Fazer upload Cancelar

Adicionar arquivo

Esta pergunta é obrigatória

09:52 57%

docs.google.com/forn

8,08

Limpar seleção

Q6) Anexar os cálculos da questão Q5. (sugestão: tire a foto da resolução diretamente do aparelho celular). * 35 pontos

1595422350213...

Enviar

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.

Este formulário foi criado em Universidade Federal do Piauí. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários

09:53 57%

docs.google.com/forn

Ensino Remoto mediado por Tecnologias Digitais

Avaliação 2/2
Formação discente TICs

Sua resposta foi registrada.

Ver pontuação

Este formulário foi criado em Universidade Federal do Piauí. [Denunciar abuso](#)

Google Formulários

2

Google Classroom



Avaliação 2/2

Ricardo de Castro Ribeiro Santos UFPI • 09:36 Editado às 09:39

100 pontos

Data de entrega: 5 de set. 16:00

Clique no link abaixo para ter acesso ao Google Forms. Todas as questões são de caráter obrigatório. Atenção aos campos destinados a colocar o anexo com as resoluções. Caso não consiga resolver a questão, anexe uma foto com a informação NÃO CONSEGUI RESOLVER. Estaremos aproveitando ao máximo cada resolução. Seja organizado. Obs.: após 16h05 o formulário será BLOQUEADO.



Google Forms: Sign-in

<https://forms.gle/1HNDdNw1g5R...>

Comentários da turma



Adicionar comentário para a turma...



Seus trabalhos

Atribuído

+ Adicionar ou criar

Marcar como concluída

1 comentário particular



Ricardo Castro 09:59

Prof. não consegui resolver a última questão.



Adicionar comentário par



2

Google Classroom

60 de 100 pontos



Atualizações feitas após a liberação

Liberar pontuação

Avaliação 2/2 Formação discente TICs

Devolver



100 pontos



Todos os alunos

Classificar por status



Entregues



Ricardo Castro

"Prof. não consegui resolver a úl...

60/100

Rascunho



Ricardo Castro

Devolvido Ver histórico

1 comentário particular



Ricardo Castro 09:59

Prof. não consegui resolver a última questão.



Adicionar comentário particular...

ricardogarapa@ufpi.edu.br

2

Google Classroom

☰ **Formação UFPI Discentes**
2020.3

Mural

Atividades

Pessoas

Notas

		5 de set. Avaliação 2/2 de 100	3 de set. Avaliação 1/2 de 100	27 de ago. #03 Trabalhan de 100	20 de ago. #02 Investigan de 100	13 de ago. #01 Raízes de 100
Classificar pelo sobrenome ▼	Nota geral					
 Média da turma	91%	60	100	95	100	100
 Ricardo Castro	91%	60	100	95	100	100

7

Shotcut (edição de vídeos)

Formação Discentes.mlt* - Shotcut

Arquivo Editar Visualizar Configurações Ajuda

Abrir Arquivo Abrir Outro Salvar Desfazer Refazer Medidor de pico Propriedades Recente Lista de reprodução Linha do tempo Filtros Quadros-chave Histórico Exportar Trabalhos

#	Miniaturas	Clipe	Entrada	Duração	Iniciar	Data
1		CAPA Shotcut Formação Discentes TICs UFPI no ponto.jpg	00:00:00:00	00:00:04:00	00:00:00:00	
2		VINHETA CANAL MATEMÁTICA EM CORES.avi	00:00:00:00	00:00:07:06	00:00:04:00	

00:00:00 00:00:05 00:00:10

V2

V1

00:00:03:24 / 00:00:12:17

Fonte Projeto

Medi... Trabalhos

3 0 -5 -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -50

Pause

Recente

E D



Universidade Federal do Piauí

Curso de Formação aos Discentes da UFPI

Ensino Remoto mediado por Tecnologias Digitais



 @garaparicardo

Ricardo de Castro Ribeiro Santos

ricardogarapa@ufpi.edu.br



Matemática em Cores



SCAN ME

