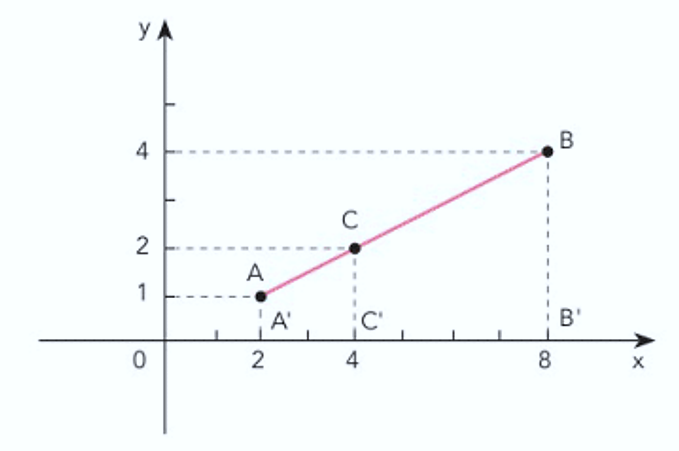


**DIA 24 DE SETEMBRO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

►**1ª AULA:** 13h -13:55’ **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 18 – DIVISÃO DE SEGMENTOS (PARTE 1)



#Divisão de um segmento por um ponto

#Ponto médio de um segmento

#Coordenadas do baricentro de um triângulo

#Área de um triângulo

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 16 a 19



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, [**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet).

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c18geometria-p1**](https://bit.ly/c18geometria-p1)

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c18geometria-p1**](https://bit.ly/c18geometria-p1)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 16 a 19

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** a **questão: 1 e 2** – atividades para sala, p. 19.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 19 - CIRCUITOS ESPECIAIS – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.*

**Passo 1** – Assista à videoaula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=cEAKBYtzqsY&feature=youtu.be> (23 minutos)

Observe que na videoaula foram feitas as questões: 01 e 05 das atividades de sala e a questão 03 das atividades propostas das páginas 43 e 44.

**Passo 2 –** Dirija-se à sala do meet para obter informações sobre o assunto.

**Passo 3 –** Na sala do meet irei resolver e comentar as questões 02, 03, 04 das atividades de sala das páginas 43 e 44.

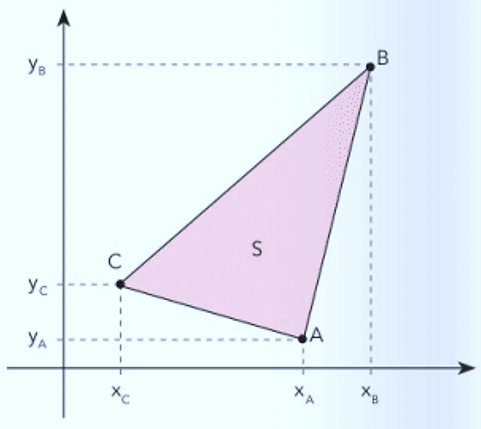
Caso você não consiga acessar a aula online, estude a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo de whatsapp da sala à medida que for explicando em sala.

**Passo 4 –** Como atividade de sala resolva, em seu caderno, a questão 05 das atividades propostas da página 35 .

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- GEOMETRIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 18 – DIVISÃO DE SEGMENTOS (PARTE 1)



#Área de um triângulo

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 16 a 19



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, [**https://bit.ly/acessomeet**](https://bit.ly/acessomeet).

@ Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c18geometria-p2**](https://bit.ly/c18geometria-p2)

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: [**https://bit.ly/c18geometria-p2**](https://bit.ly/c18geometria-p2)

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 16 a 19

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** a **questão: 3 a 5** – atividades para sala, p. 19.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.



***ATIVIDADE PARA CASA***

*Geometria · Capítulo 18: Questões – 1, 3, 5, 7, 9 - Atividades Propostas – p. 19*

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

►**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ – **QUÍMICA 1 -** KATHARINA FERNANDES

QUÍMICA 1 – CÁPITULO 17 - ISOMERIA CONFIGURACIONAL ÓPTICA - SISTEMA R/S, CÁLCULO DE I.O.A., PROJEÇÕES DE FISCHER E COMPOSTO MESO

**Passo 1 –** Encontro pelo Meet, link liberado no grupo no whastapp no início da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/84YfBPYfnpI>(A partir do minuto 22)

**Passo2 –**  É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Portanto, você deve responder, como atividade de sala, a questão 10, na página 21.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3 –** Se você tiver qualquer forma de dificuldade na resolução da questão podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

**Passo 4 –** Atividade de casa: além de estudar e rever as informações contidas nas páginas 22 a 37. Pesquise o que significa “efeito Teratogênico”. Resolva sua atividade no link: <http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=7513735703>

**OU SE PREFERIR:**

O endereço de acesso: [www.sprweb.com.br/lista/](http://www.sprweb.com.br/lista)

O código desta lista (7513735703)

►**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– QUÍMICA 2** - PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 17 –EQUILÍBRIO IÔNICO

**Passo 1 –** Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/MEHVZyrynns>

**Passo 2 –** Resolver as atividades para sala – Cap. 17 – Páginas 25 e 26.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.