

**DIA 02 DE OUTUBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - REDAÇÃO** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA  
LABORATÓRIO DE REDAÇÃO: TEXTO DISSERTATIVO-ARGUMENTATIVO  
(*ESTRATÉGIAS PARA REALIZAR UMA BOA INTRODUÇÃO*)

**PASSO 1** - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para acompanhar a explicação sobre o gênero textual.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acesse o *link* abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=x5QtpUm80Qo>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

**PASSO 2** - Realize a atividade.

<https://docs.google.com/file/d/1FWyk65R3SbaPevenEguvo2Fi4d5HCvPg/edit?filetype=msword>

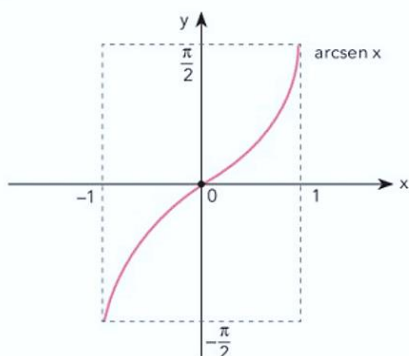
**PASSO 3** - Atente-se à correção da atividade.

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professora enviará para o WhatsApp da sala.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - TRIGONOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 19 - FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (PARTE 1)

$$y = \arcsen x \Leftrightarrow \sen y = x \text{ e } -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$$

Gráfico da função arco seno



#Funções inversas

#Arco seno e arco cosseno

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS - p. 22 a 25



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>.  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c18trigonometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 22 a 25
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



## **ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva as questões: 1, 2 e 3** - atividades para sala, p. 24.

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



## **ATIVIDADE PARA CASA**

*Trigonometria · Capítulo 18: Atividades Propostas – p. 21*

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 20– CALORIMETRIA

**1º Passo:** Abra o livro na página 10.

**2º passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Siga as instruções abaixo.

- 1 - Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- 2 - Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.
- 3 - O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3º passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolver: P. 10, Q. 2 (propostas)

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA  
CAPÍTULO 20 – AVANÇO DA COLONIZAÇÃO

**Passo 01** -Assistir à aula no google meet - Compreender o avanço da colonização na América portuguesa.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no *link* abaixo:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5797>

**Passo 02** – Realize a tarefa de sala: Atividades propostas - Questões 1 e 2.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 20 - LOGARÍTMOS – DEFINIÇÃO E CONSEQUÊNCIAS DA DEFINIÇÃO – PARTE 2

ORIENTAÇÕES

*Faça interação com eu 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=esdFuyG7zGs> (20 minutos)

Somente para alunos que não tem acesso ao meet

**Passo 2** – Após assistir à videoaula dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

**Passo 3** – Na sala do meet irei resolver e comentar questões das atividades de sala deste capítulo.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelo gabarito que enviarei para o grupo à medida que for explicando em sala.

**Passo 4** – Como atividade de sala, transcreva as questões resolvidas.

\*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.