



Colégio

Nunes Moraes

DIA 07 DE OUTUBRO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - ENSINO REMOTO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 1 – AULA 21: ÁREA DAS FIGURAS PLANAS

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=uOKb659sal4&feature=youtu.be> (30 Minutos)

Passo 2 – Observe que na videoaula foi resolvida a questão 03, das atividades de sala e as questões 01 e 06 das atividades propostas.

Passo 3 - Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do google meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 4 – Na sala do meet irei resolver e comentar questões 01,02 e 04 das atividades de sala da página 13.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 5 – Como atividade de sala, resolva a questão 03 das atividades propostas da página 14.

*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' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**
FRENTE 2 - AULA 21 – SISTEMA EXCRETÓRIO I: METABOLISMO DE EXCRETAS NITROGENADAS E OSMORREGULAÇÃO

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula – 5 minutos .

PASSO 2- Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi

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

<https://youtu.be/nOwrE9nzWUc> (DO MINUTO 1 AO 25)

PASSO 3- Faça as questões da seção Atividades para Sala - questões 1,2,3 e 4 - página 71.

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

Atividade de casa: atividades propostas de 1 a 10 das páginas 71,72 e 73 .

Obs: as dúvidas serão retiradas na próxima, conforme seja solicitado.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 2 – AULA 22: CAPACITORES II

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=LwN980IglE8&feature=youtu.be> (22 Minutos)

Passo 2- Observe que na videoaula foram resolvidas e comentadas todas as questões das atividades de sala das páginas 41 e 42.

Passo 3 – Após assistir à videoaula, dirija-se para a sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 4 – Na aula do meet irei resolver e comentar as questões 01,02,03 das atividades propostas da página 42.

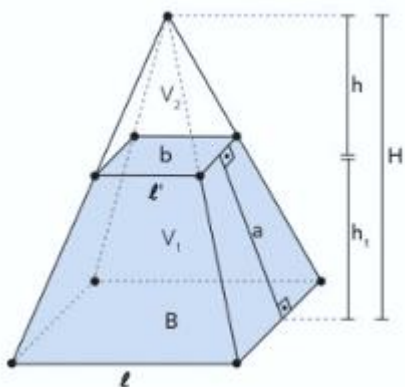
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 5 – Como atividade de sala, resolva a questão 05 das atividades propostas da página 43.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'-**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
FRENTE II – AULA 21 – GEOMETRIA ESPACIAL V



#Tronco de Pirâmides
#Área e volumes
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (Livro 5)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/a21geometriaespacialV>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/a21geometriaespacialV>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 30 a 32 (Livro 5)
- 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 a 4 – atividades para sala, p. 30 e 31

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



ATIVIDADE PARA CASA
Matemática 2 - Geometria Espacial IV · Aula 20 - Atividades Propostas – p. 29 e 30

▶ **5ª AULA: 17:05' - FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 1 – AULA 20: HIDROSTÁTICA 1

Passo 1 – assistir à videoaula do professor Walter pelo link abaixo e acompanhar a resolução das questões 1, 4 (Atividade de sala) e questão 9 (Atividade proposta) – páginas 12 e 13.

*O link será enviado pelo professor no início da aula.

Passo 2 – Acesse o link Google Meet para a aula online. Seu professor vai tirar dúvidas sobre o conteúdo da videoaula e orientar a resolução das questões.

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

Passo 3 – Resolva a questão 10 – página 13.

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

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**

FRENTE 2 - AULA Nº 22 – SISTEMA EXCRETÓRIO II: FIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

PASSO 1- Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula – 5 minutos .

PASSO 2- Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi

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

link: <https://youtu.be/nOwrE9nzWUc> (MINUTO 25 AO 50)

PASSO 3- Faça as questões da seção Atividades para Sala – questões 1,2,3 e 4 - páginas 76 e 77.

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

Atividade de casa: Atividades propostas de 1 a 10 das páginas 77,78 e 79 .

Obs: as dúvidas serão retiradas na próxima aula, conforme seja solicitado.