



Colégio

Nunes Moraes

DIA 15 DE SETEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA** – PROFESSORA IADNA HOLANDA
CAPÍTULO 18 - GERAÇÃO DE 45 – MÁRIO QUINTANA

PASSOS DAS ATIVIDADES:

Passo 01 – Aula 18 (parte 2) Geração de 45 – Mário Quintana, pelo link Meet enviado no início da aula.

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

<https://youtu.be/6epdOryEAjs>

Passo 02 – Acompanhar a aula pelas páginas 68 a 70.

Passo 03 – Resolver, “EM SALA”, questões 3, 4 e 5 das páginas 72 e 73.

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

Passo 04 – Correção das atividades de sala (todas).

Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviará para o grupo de whatsapp da turma.

Tarefa de casa: Atividades propostas do Cap. 18.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 17 – Equilíbrio iônico da água (PARTE 2)

Ácido de bateria	<3,0	Saliva de pacientes com Câncer	4,5 – 5,7
Suco gástrico	2,0	Leite	6,5
Sumo de limão	2,4	Água pura	7,0
Refrigerante do tipo Cola	2,5	Saliva humana	6,5 – 7,4
Vinagre	2,9	Sangue	7,34 – 7,45
Sumo de laranja ou maçã	3,5	Água do mar	8,0
Cerveja	4,5	Sabonete de mão	9,0 – 10,0
Café	5,0	Amônia caseira	11,5
Chá	5,5	Água sanitária	12,5
Chuva ácida	<5,6	Hidróxido de sódio caseiro	13,5

#pH e pOH

#Acidez e basicidade

#Escala de pH

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 20 a 27



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

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c17quimica2-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c17quimica2-p1>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 20 a 27

- 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: **01, 02 e 03** – atividade para sala, p. 25 e 26

*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' - ÁLGEBRA** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 18 - COEFICIENTES BINOMIAIS

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=bNyGHUQbkhE>

(25 minutos).

Passo 2 – Após ver a videoaula, dirija-se à sala do meet para obter mais informações sobre o assunto.

Passo 3 – Na sala do meet irei resolver e comentar as questões previamente selecionadas na forma de TD.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões do TD estudando os slides que enviarei para o grupo de whatsapp da sala à medida que for explicando na aula online.

Passo 4 – Como atividade de sala resolva, em seu caderno (ou folha avulsa), a questão 06 do TD.

*Envie foto dessa atividade resolvida 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' – GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
RESOLUÇÃO DAS QUESTÕES ENEM E VESTIBULARES (PARTE 1)

Passo 01 – Acessar a plataforma do Meet pelo link que será enviado no início da aula.
Obs.: Não esquecer de enviar a atividade de casa.

Passo 02 – Acompanhar a resolução das questões 1 a 5.
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp da sala.

Passo 03 – Atividade de classe, questões 6 a 10 da seção ENEM e Vestibulares.
*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 04 – Correção da atividade de classe.
Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, confira suas respostas pelo gabarito comentado que o professor enviará para o grupo de whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

► **5ª AULA: 17:05'-18:00' – FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 17 - ASSOCIAÇÃO DE CAPACITORES (RESOLUÇÃO DE EXERCÍCIOS)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 - Ao iniciar seu horário de aula dirija-se para a sala do meet. Irei trabalhar fundamentação teórica do assunto: capacitores.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=JChU-maR4MY&feature=youtu.be>

Passo 2 – Irei resolver questões das atividades de sala da página 32 e 33.

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a resolução das questões pelos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp da sala.

Passo 4 – Como atividade de sala transcreva a resolução a questão 04 das atividades propostas da página 32.

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