

DIA 04 DE SETEMBRO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 10 – NÚMERO DE OXIDAÇÃO (PARTE 1)

Elementos com Nox invariável em substâncias compostas			
Nox = -1	Nox = +1	Nox = +2	Nox = +3
F	Metals alcalinos { Li Na K Rb Cs Fr Ag	Metals alcalinoterrosos { Be Mg Ca Sr Ba Ra Zn Cd	Al

#Regras para determinação do Nox
#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 84 a 94



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c10quimica-p1>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c10quimica-p1>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 84 a 94
- 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** – Agora é com você!. p. 88. **01** – Testando seus conhecimentos. p. 88.

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

► **2ª AULA: 13:55' – 14:50' - ARTE – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 11 - IMPROVISAÇÃO MUSICAL

PASSO 1 - Realize a atividade.

Livro de Arte – p. 126 - questão 1; p. 131 - questão 1.

*Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

PASSO 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet**.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=hk_45G8LYUY&feature=youtu.be

ASSISTA À AULA COMPLETA.

PASSO 3 - Atente-se à correção das atividades:

p. 126 questão 1); p. 127 - questões 1 a 5; p. 131- questão 1.

► **3ª AULA: 14:50' – 15:45' - HISTÓRIA – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**
CAPÍTULO 10 - GUERRA FRIA

Passo 01 - Assistir à aula pelo google meet- Abordaremos as características das “guerras quentes”.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

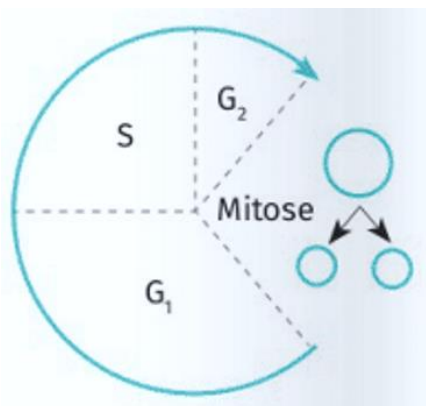
<https://www.youtube.com/watch?v=uaS8gZXyNw0>

Passo 02- Realizar atividade de sala: Questão 8– pág.110- Ativ. propostas

*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10' -17:05' - BIOLOGIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 10 – NÚCLEO (PARTE 7)



#Acompanhar a correção das atividades
#Teoria da apostila SAS – p. 81 a 91



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet>
@Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c10biologiap2>

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

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c10biologiap2>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 81 a 91
- 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: **04, 05, 06 e 07** – Atividades Propostas. p.94 e 95.

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