



Colégio

Nunes Moraes

DIA 20 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – ARTE - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

CAPÍTULO 12

1 - Explicação do capítulo. – pág. 135 a 137

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6117>

2 - Tarefa de classe: Atividade no livro de Arte – pág. 135 a 137 (questões 1 e 2 de cada página)

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – QUÍMICA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**

CAPÍTULO 10 - NÚMERO DE OXIDAÇÃO (PARTE 2)

1- Estudo do conteúdo para

> Aplicar as regras para a determinação do Nox.

> Determinar o Nox em substâncias simples e compostas.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c10quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 84 a 94

2 – Atividade de Classe:

> q2), q3), q4) e q5) – Testando seus conhecimentos. p. 89.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INGLÊS** - PROFESSOR CARLOS ANJO

CAPÍTULO 10 - WORK

*Páginas 87 a 91

1 - Visto atividade de casa: log 1, p. 87

2 - Apresentação do conteúdo e atividade de classe: Verb Tense - Overview: p. 90, 91, q. 1 a 4

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

Atividade para casa: log 2, p. 89 (início da atividade em classe)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 10 - DIVISÃO CELULAR E GAMETOGÊNESE. (PARTE 5)

1-Estudo do conteúdo para

- > Reconhecer a importância dos processos de divisão celular.
- > Compreender os eventos que ocorrem durante o ciclo celular.
- > Identificar as fases do processo de divisão celular por mitose.
- > Identificar as alterações cromossômicas e suas possíveis consequências.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c10biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 79 a 91;

2 - Atividade de classe:

> q8) e q10) - Caderno de Atividades Suplementares. p. 115 e 116.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:55' - ED. FÍSICA** – PROFESSOR JÚNIOR LIMA

Exercícios abdominais!✓

AULA Prática!😊

✦ Fique ligado nas adaptações de exercícios para fortalecimento do abdômen!

Lembrando com o descanso é reduzido ou mesmo extinto!⇒⇒⇒

Vamos lá?😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/eIEU0YUbBWc>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele estará on-line no Google Sala de Aula!📺

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😞

4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.