



Ensino Médio – 2ª SÉRIE

Período de – 27 a 31/07

AGENDA SEMANAL

2ª FEIRA 27/07	3ª FEIRA 28/07	4ª FEIRA 29/07	5ª FEIRA 30/07	6ª FEIRA 31/07
FÍSICA Espelhos esféricos / refração	QUÍMICA Relações de oxidação e redução	MATEMÁTICA 1	FILOSOFIA	MATEMÁTICA 2
	PROD. TEXTUAL Elementos coesivos	ARTE	QUÍMICA	LITERATURA
MATEMÁTICA 1 Geometria Plana	BIOLOGIA Reprodução Humana	HISTÓRIA	BIOLOGIA	GEOGRAFIA
PORTUGUÊS Relações Morfossintáticas	PORTUGUÊS Relações Morfossintáticas	LABORATÓRIO	FÍSICA	NOP
LÍNGUA ESTRANGEIRA Inglês – Affixes / Relative Pronouns (Review)				
Espanhol – Verbos em condicional simples (1ª parte)				

AULA VIRTUAL INTERATIVA DO DIA 28/07 (3ª feira)

DIA 28/07 (3ª feira)			
ETAPA	HORÁRIO	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
	07h30 – QUÍMICA	<p>Tópico: DIA 28/07/20 - 2ª SÉRIE - QUI (Renato) / PRO.TEX (Camila Gusmão) / BIO (Márcio) / POR (Lídia)</p> <p>Hora: 28 jul 2020 07:30 São Paulo</p> <p>Entrar na reunião Zoom</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/83535164950?pwd=YzhhczdCTm5aOU9HeWIZNUY0N0tLQT09</p> <p>ID da reunião: 835 3516 4950</p> <p>Senha de acesso: 749327</p>	
	08h40 – PRODUÇÃO TEXTUAL		
	10h10 – BIOLOGIA		
	11h20 – PORTUGUÊS		



ROTEIROS DE TERÇA-FEIRA 28/07

Ensino Médio – 2ª SÉRIE

Componente Curricular: **Química**

Objeto de Conhecimento – **Exercícios reações de oxidação e redução / Exercícios caráter ácido base na orgânica /**

Saponificação

Professor: **Renato Souza**

Olá aluno/a!

Espero que estejam todas(os) bem.

Nesta semana, vamos exercitar e tirar dúvidas sobre as reações de oxidação e os caracteres ácido/base e suas respectivas forças. Para tal, usaremos uma lista que possui o gabarito nos anexos e os exercícios do livro texto, referentes a estes assuntos.

Trabalharemos também com as reações de esterificação, saponificação e transesterificação.

Prof. Renato Souza

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS ABAIXO:

DIA 28/07			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Renato Souza no dia 28/07 às 07h30	<p>Tópico: DIA 28/07/20 - 2ª SÉRIE - QUI (Renato) / PRO.TEX (Camila Gusmão) / BIO (Márcio) / POR (Lídia)</p> <p>Hora: 28 jul 2020 07:30 São Paulo</p> <p>Entrar na reunião Zoom</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/83535164950?pwd=YzhhczdCTm5aOU9HeWIZNUY0N0tLQT09</p> <p>ID da reunião: 835 3516 4950</p> <p>Senha de acesso: 749327</p>	
2	Dia 28/07 – Resoluções de questões da lista.	<p>LISTA OXIDAÇÃO</p> <p>http://gg.gg/listaoxoficina</p> <p>GABARITO LISTA</p> <p>http://gg.gg/gabalistaoxoficina</p>	
3	Dia 30/07 – Esterificação, Saponificação e Transesterificação.	Livro da FTD (360º) – páginas 740 à 753	



Componente Curricular: **Prod. Textual**

Objeto de Conhecimento – **Elementos coesivos e coesão referencial**

Professora: **Camila Gusmão**

Queridos/as aluno/as,

Vamos dar continuidade aos estudos sobre os elementos coesivos e a coesão referencial. Para isso, é muito importante que você faça atividade que estará disponível no Google sala de aula e que será retomada nos nossos encontros virtuais.

Um abraço!

Camila Gusmão

Há uma coluna com o nome de Checklist. Cada etapa que você for realizando, você vai colocando um OK. Assim, você saberá o que já realizou e o que ainda precisa realizar.

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS ABAIXO:

DIA 28/07			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com a Profa. Camila Gusmão no dia 28/07 às 08h40	<p>Tópico: DIA 28/07/20 - 2ª SÉRIE - QUI (Renato) / PRO.TEX (Camila Gusmão) / BIO (Márcio) / POR (Lídia)</p> <p>Hora: 28 jul 2020 07:30 São Paulo</p> <p>Entrar na reunião Zoom</p> <p>https://us02web.zoom.us/j/83535164950?pwd=YzhhczdCTm5aOU9HeWIZNUY0N0tLQT09</p> <p>ID da reunião: 835 3516 4950</p> <p>Senha de acesso: 749327</p>	
2	Leitura da atividade sobre coesão referencial.	Fazer a leitura das páginas iniciais da atividade sobre coesão referencial postada no Google sala de aula (GSA).	
3	Exercício sobre coesão referencial.	<p>Fazer as questões de 01 a 03 da atividade “ESTUDO SOBRE OS ELEMENTOS COESIVOS” que consta no GSA.</p> <p>Prazo de entrega: 03 de agosto.</p>	



Componente Curricular: **Biologia**

Objeto de Conhecimento – **Reprodução Humana**

Professor: **Márcio Assis**

Caro aluno/a!

Neste roteiro abordaremos os conteúdos de núcleo, divisão celular, gametogênese e mecanismos de reprodução. Bons estudos.

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS

DIA 28/07			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Márcio Assis no dia 28/07 às 10h10.	Tópico: DIA 28/07/20 - 2ª SÉRIE - QUI (Renato) / PRO.TEX (Camila Gusmão) / BIO (Márcio) / POR (Lídia) Hora: 28 jul 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83535164950?pwd=YzhhczdCTm5aOU9HeWIZNUY0N0tLQT09 ID da reunião: 835 3516 4950 Senha de acesso: 749327	

2	<p>Nesta semana vamos começar a estudar o ciclo menstrual, identificando suas fases, hormônios envolvidos e períodos de fertilidade.</p>	<p>Slides da aula Se aprofunde no conteúdo https://www.biologianet.com/embriologia-reproducao-humana/ciclo-menstrual.htm#:~:text=O%20ciclo%20menstrual%20%C3%A9%20o,de%2020%20a%2040%20dias. https://www.msmanuals.com/pt/casa/problemas-de-sa%C3%BAde-feminina/biologia-do-sistema-reprodutor-feminino/ciclo-menstrual</p>	
3	<p>Dando continuidade ao estudo do ciclo menstrual realizaremos exercícios sobre o assunto.</p>	<p>Realizar os exercícios das páginas seguintes https://exercicios.brasilecola.uol.com.br/exercicios-biologia/exercicios-sobre-ciclo-menstrual.htm https://www.vestibulandoweb.com.br/educacao/biologia/questoes-reproducao-humana-ciclo-menstrual-metodos-contraceptivos/ Exercícios do livro didático também.</p>	



Componente Curricular: **Português**

Objeto de Conhecimento – **Relações Morfossintáticas**

Professora: **Lídia Miranda**

ROTEIRO POSTADO EM 27/07/2020

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS ABAIXO:

DIA 28/07			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com a Profa. Lídia Miranda no dia 28/07 às 11h20 .	Tópico: DIA 28/07/20 - 2ª SÉRIE - QUI (Renato) / PRO.TEX (Camila Gusmão) / BIO (Márcio) / POR (Lídia) Hora: 28 jul 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83535164950?pwd=YzhhczdCTm5aOU9HeWIZNUY0N0tLQT09 ID da reunião: 835 3516 4950 Senha de acesso: 749327	

**AULA INTERATIVA DO DIA 29/07 (4ª feira)**

DIA 29/07 (4ª feira)			
ETAPA	HORÁRIO	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
	07h30 – MATEMÁTICA 1	Tópico: DIA 29/07/20 - 2ª SÉRIE - MAT1 (Silvio) / ART (Engelis) / HIS (Cristina) Hora: 29 jul 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83552986398?pwd=d05rL3E3bk9mRUQ2OUVEVkr0Vm54UT09 ID da reunião: 835 5298 6398 Senha de acesso: 702953	
	08h40 – ARTE		
	10h10 – HISTÓRIA		