

Ensino Médio – 2ª SÉRIE

Período de – 17 a 21/08

AGENDA SEMANAL – ERE

2ª FEIRA 17/08	3ª FEIRA 18/08	4ª FEIRA 19/08	5ª FEIRA 20/08	6ª FEIRA 21/08
FÍSICA Dioptro planos, lâminas de faces paralelas e lentes esféricas - Revisão	QUÍMICA Exercícios e dúvidas das listas anteriores e do livro / Introdução a soluções	MATEMÁTICA 1 Geometria Plana, Geometria Espacial e Revisão	SOCIOLOGIA Classe e estratificação social	MATEMÁTICA 2
	PROD. TEXTUAL Elementos coesivos e coesão referencial	ARTE Revisão	QUÍMICA Exercícios e dúvidas das listas anteriores e do livro / Introdução a soluções	LITERATURA
MATEMÁTICA 1 Geometria Plana, Geometria Espacial e Revisão	BIOLOGIA Introdução a genética e 1ª Lei de Mendel, casos particulares, polialelia.	HISTÓRIA Aplicação da atividade pontuada – ERE 1 – II Unidade – Sociologia e Arte	BIOLOGIA Introdução a genética e 1ª Lei de Mendel, casos particulares, polialelia	GEOGRAFIA
PORTUGUÊS Estratégias de leitura e interpretação textual	PORTUGUÊS Regência nominal e regência verbal	LABORATÓRIO Aplicação da atividade pontuada – ERE 1 – II Unidade – Sociologia e Arte	FÍSICA Dioptro planos, lâminas de faces paralelas e lentes esféricas - Revisão	NOP
LÍNGUA ESTRANGEIRA Inglês – Correção da atividade pontuada Espanhol – Correção da atividade pontuada				

AULA VIRTUAL INTERATIVA DO DIA 20/08 (5ª feira)

DIA 20/08 (5ª feira)			
ETAPA	HORÁRIO	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
	07h30 – SOCIOLOGIA	Tópico: DIA 20/08/20 - 2ªSÉRIE - SOC (Emerson) / QUI (Renato) / BIO (Márcio) / FIS (Hélio) Hora: 20 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83372642305?pwd=R1VTWm9UdUt6YkFEWTZxaTlxMENVTQT09 ID da reunião: 833 7264 2305 Senha de acesso: 193621	
	08h40 – QUÍMICA		
	10h10 – BIOLOGIA		
	11h20 – FÍSICA		

6ª feira (21/08)			
	14h AULA DE RELAXAMENTO	AVISO IMPORTANTE – (21/08 – 6ª feira) AULA DE RELAXAMENTO PARA ESTUDANTES DA 1ª, 2ª e 3ª séries Tópico: AULA DE RELAXAMENTO 1º, 2º E 3º SÉRIES E.M. COLÉGIO OFICINA Hora: 21 ago 2020 02:00 PM America/Belem Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/86900872180?pwd=MnE2Q0piaWRoWEEdFZGR1ZGx5d1lGUT09 ID da reunião: 869 0087 2180 Senha de acesso: 189713	

ROTEIROS DE QUINTA-FEIRA 20/08

Ensino Médio – 2ª SÉRIE

Componente Curricular: **Sociologia**

Objeto de Conhecimento – **Classe e Estratificação Social**

Professor: **Emerson Queiroz**

Olá, aluno/a!

Agora, que já exploramos um pouco sobre o mundo do trabalho, vamos estudar e detalhar o que foi estudado sobre os Clássicos da sociologia e suas explicações sobre a divisão social em geral e, particularmente, no capitalismo.

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS ABAIXO:

DIA 20/08			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Emerson Queiroz no dia 20/08 às 07h30	Tópico: DIA 20/08/20 - 2ªSÉRIE - SOC (Emerson) / QUI (Renato) / BIO (Márcio) / FIS (Hélio) Hora: 20 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83372642305?pwd=R1VTWm9UdUt6YkFEWTZxaTlxMENVTQT09 ID da reunião: 833 7264 2305 Senha de acesso: 193621	
2	Leia os tópicos 1 e 2 do capítulo 8.	Livro de Sociologia páginas 170 até 174.	
3	Construa um mapa mental organizando as ideias fundamentais de Durkheim.	Caderno, Folha A4, ou aplicativos digitais.	
4	Agora faça o mesmo para as ideias fundamentais de Weber.	Caderno, Folha A4, ou aplicativos digitais.	



Componente Curricular: **Química**

Objeto de Conhecimento – **Exercícios e dúvidas das listas anteriores e do livro / Introdução a soluções**

Professor: **Renato Souza**

ROTEIRO POSTADO NO DIA 18/08/2020

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS ABAIXO:

DIA 20/08			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Renato Souza no dia 20/08 às 08h40 para revisão geral.	Tópico: DIA 20/08/20 - 2ªSÉRIE - SOC (Emerson) / QUI (Renato) / BIO (Márcio) / FIS (Hélio) Hora: 20 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83372642305?pwd=R1VTWm9UdUt6YkFEWTZxaTlxMENVTQT09 ID da reunião: 833 7264 2305 Senha de acesso: 193621	



Componente Curricular: **Biologia**

Objeto de Conhecimento – **Introdução a genética e 1ª Lei de Mendel, casos particulares, polialelia**

Professor: **Márcio Assis**

ROTEIRO POSTADO NO DIA 18/08/2020

É IMPORTANT QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS

DIA 20/08			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Márcio Assis no dia 20/08 às 10h10 para revisão geral.	Tópico: DIA 20/08/20 - 2ªSÉRIE - SOC (Emerson) / QUI (Renato) / BIO (Márcio) / FIS (Hélio) Hora: 20 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83372642305?pwd=R1VTWm9UdUt6YkFEWTZxaTlxMENVTQT09 ID da reunião: 833 7264 2305 Senha de acesso: 193621	



Componente Curricular: **Física**

Objeto de Conhecimento – **Dioptro planos, lâminas de faces paralelas e lentes esféricas – Revisão**

Professor: **Hélio Miranda**

ROTEIRO POSTADO NO DIA 17/08/2020

É IMPORTANTE QUE VOCÊ SIGA A SEQUÊNCIA DAS ETAPAS

DIA 20/08			
ETAPA	AÇÕES	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
1	Aula virtual com o Prof. Hélio Miranda no dia 20/08 às 11h20 para revisão geral.	Tópico: DIA 20/08/20 - 2ªSÉRIE - SOC (Emerson) / QUI (Renato) / BIO (Márcio) / FIS (Hélio) Hora: 20 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83372642305?pwd=R1VTWm9UdUt6YkFEWTZxaTlxMENVTQT09 ID da reunião: 833 7264 2305 Senha de acesso: 193621	

AULA INTERATIVA DO DIA 21/08 (6ª feira)

DIA 21/08 (6ª feira)			
ETAPA	HORÁRIO	ONDE ENCONTRAR	CHECKLIST
	07h30 – MATEMÁTICA 2	Tópico: DIA 21/08/20 - 2ªSÉRIE - MAT2 (Tufic) / LIT (Saulo) / GEO (Priscila) / NOP (Camila) Hora: 21 ago 2020 07:30 São Paulo Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/83010202635?pwd=MnJ6cEVYTFRKSlp1RCs5a1BQNzVvZz09 ID da reunião: 830 1020 2635 Senha de acesso: 448487	
	08h40 – LITERATURA		
	10h10 – GEOGRAFIA		
	11h20 – NOP		
	14h AULA DE RELAXAMENTO	AVISO IMPORTANTE – (21/08 – 6ª feira) AULA DE RELAXAMENTO PARA ESTUDANTES DA 1ª, 2ª e 3ª séries Tópico: AULA DE RELAXAMENTO 1º, 2º E 3º SÉRIES E.M. COLÉGIO OFICINA Hora: 21 ago 2020 02:00 PM America/Belem Entrar na reunião Zoom https://us02web.zoom.us/j/86900872180?pwd=MnE2Q0piaWRoWEdFZGR1ZGx5d1lGUT09 ID da reunião: 869 0087 2180 Senha de acesso: 189713	