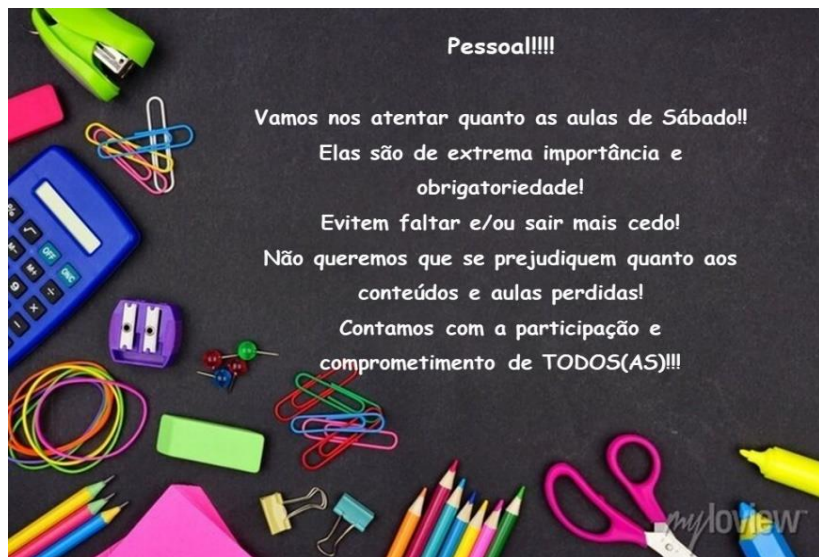




## Centro Educacional Sesc Cidadania

Roteiro Semanal – 22 a 27 de abril - 1ª Série

### AVISOS IMPORTANTES!



### Check-list PARA ESTUDAR E TER BOAS NOTAS

- 1 Organize a sua rotina e reserve um tempo para estudar
- 2 Organize o seu ambiente de estudos e mantenha-o limpo
- 3 Preste atenção nas aulas e tenha um caderno organizado
- 4 Escute música clássica ou áudios binaurais ao estudar
- 5 Faça tudo com antecedência e pratique todas as matérias

### RECUPERAÇÃO 1º TRIMESTRE

DISCIPLINA	Recuperação	HORÁRIO
L. Portuguesa, Produção de Texto & Física	22/04	14h às 15h40
Geografia, Sociologia & Biologia	23/04	
Matemática, História, Arte & Ed Física	24/04	
Química, Inglês & Filosofia	25/04	

### HORÁRIO SEMANAL - 1ª SÉRIES

SEGUNDA-FEIRA						TERÇA-FEIRA					
	1A	1B	1C	1D	1E		1A	1B	1C	1D	1E
1º	MAT	SOC	CID II	FIS I	INGLÊS	1º	FIS II	PDV	MAT	QUIM I	TRAB
2º	BIO II	GEO	PT	FIS II	QUIM II	2º	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ
3º	PT	FIS II	GEO	MAT	FIS I	3º	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ
4º	RP II	FIL	INGLÊS	GEO	MAT	4º	GEO	QUIM I	TRAB	PDV	CID II
5º	SOC	MAT	CID I	PT	BIO II	5º	CID I	TRAB	SOC	INGLÊS	GRAM
6º	INGLÊ	HG	FIS II	BIO II	PT	6º	GRAM	BIO II	BIO I	TRAB	FIS II
QUARTA-FEIRA						QUINTA-FEIRA					
	1A	1B	1C	1D	1E		1A	1B	1C	1D	1E
1º	FIS I	FIS II	MAT	BIO II	HG	1º	QUIM I	TRAB	QUIM II	HG	LIT
2º	QUIM I	FIS I	ED. FIS	MAT	FIL	2º	HG	CID I	TRAB	BIO I	GRAM
3º	PDV	ED. FIS	FIL	RP I	MAT	3º	TRAB	BIO II	GRAM	QUIM I	ARTE
4º	ED. FIS	MAT	QUIM I	PDV	RP I	4º	FIS II	GRAM	QUIM I	SOC	BIO II
5º	PT	RP II	BIO II	ED. FIS	PDV	5º	BIO II	ARTE	FIS I	FIS II	BIO I
6º	MAT	PT	PDV	QUIM II	ED. FIS	6º	ARTE	HG	FIS II	CID II	QUIM I
SEXTA-FEIRA						SÁBADO					
	1A	1B	1C	1D	1E		1A	1B	1C	1D	1E
1º	RP I	CID II	GRAM	GEO	CID I	1º	PDV	PT	ARTE	MAT	RP II
2º	CID II	GRAM	HG	CID I	SOC	2º	LIT	GEO	MAT	PT	HG
3º	BIO I	RP I	LIT	FIL	FIS II	3º	GEO	LIT	RP II	TRAB	MAT
4º	FIL	QUIM II	GEO	LIT	QUIM I	4º	MAT	QUIM I	PDV	GRAM	PT
5º	GRAM	PDV	RP I	HG	GEO	5º	HG	BIO I	PT	ARTE	TRAB
6º	QUIM II	INGLÊS	BIO II	GRAM	PDV	6º	TRAB	MAT	HG	RP II	GEO

### ROTEIRO DE AULAS:

Turma	Professor(a)	Componente curricular	Exercícios/Tema	Página(s)	Data de entrega	Disponível / Publicar	N2	Valor
1ª Séries	Adriana	Inglês	Imperativo - Simple Present	Da página 70 até 74(chapter 4) apresentar na primeira aula	1ª aula da semana	sala de aula		
1ª Séries	Alexandre Aires	Biologia I						

1ª Séries	Alexandre Ferreira	Química I	Fazer todos os exercícios de Distribuição eletrônica	Capítulo 03	Visto na Segunda aula da semana.			
1ª Séries	Amarildo	RP I	Revisão - tira dúvida da atividade de recuperação.					
1ª Séries	Amarildo	Biologia II	Resumo: metabolismo energético - fotossíntese; resolução de exercícios.	Vol. 5 e Lista 03				
1ª Séries	Bruno Leonardo	Arte	Volume 3 - Pré-história e a arte - Exercícios - PRATIQUE - ex. 05 a 7	Vol. 3 pg. 27	Próxima aula	-	sim	-
1ª Séries	Christian	Física I	Aula: continuação de movimento uniforme com resolução dos exercícios do volume 2 e da lista de Movimento Uniforme.	66 a 74.		sala de aula		

1ª Séries	Dalcivan	Sociologia	Volume 3 - Os fundadores da Sociologia - Clássicos					
1ª Séries	Dalcivan	Filosofia	Volume 3 - A história da filosofia e seus métodos					
1ª Séries	Frederico	Química II	Correção dos exercícios da lista sobre métodos de separação de misturas, números 1 a 32.	Trazer para a 1ª aula da semana a lista e o Volume 9.	-	-	sim	10,0
1ª Séries	Frederico	RP II	Aula de laboratório - Métodos de separação de misturas homogêneas e heterogêneas.	-	-	2ª aula da semana.	sim	10,0
1ª Séries	Gladys	Projeto	Cultura Mexicana	Película Viva la vida es una fiesta X presentacion es en sala.		2ª e 3ª aula da semana.		
1ª Séries	Guilherme	Trabalho						

1ª Séries	Heloísa	Matemática	Trazer livro vol. 3 (FTD) - Para darmos continuidade ao estudo da Função Polinomial do 1º Grau - Iremos fazer estudo de Inequação- produto e Inequação- quociente da p. 36 até p. 39, realizar exercícios de revisão no Aprofunde p. 66 até p. 71, Assistir ao vídeo no Iônica sobre a Função polinomial do 1º grau (Vale como tarefa). Acesso de 08/04 às 07:00 até 30/05 às 23:59.					
-----------	---------	------------	--	--	--	--	--	--

1ª Séries	Heloísa	Projeto	<p>Trazer livro vol. 10 (FTD) - Faremos o estudo:</p> <p>Transformações Geométricas - p. 60 até p. 73. Continuação da apresentação dos grupos combinados em sala, grupos 4, 5 e 6. Início da discussão sobre a cuminância do projeto.</p>					
1ª Séries	Ingrid	Literatura	<p>Conteúdo: Literatura Portuguesa na Idade Média.</p> <p>Trazer para as aulas da semana o livro Vol. 4.</p>	<p>Livro Volume 4:</p> <p>Leitura das páginas 68 e 69, e responder às questões a e b no caderno (em casa). Ler e grifar informações importantes, páginas 70 a 78 (em casa).</p>	<p>A atividade do livro vol. 4 será corrigida na próxima aula.</p>			

1ª Séries	Ingrid	Gramática	Conteúdo: Origens da Língua Portuguesa e diferenças linguísticas. Trazer para as aulas da semana o livro Vol. 4.	Livro Volume 4: Responder às atividades da seção Aprofunde, páginas 59 a 65 (em casa).	A atividade será corrigida e vistada nas próximas aulas.			
1ª Séries	Kátia	Projeto	Corrigir, em sala de aula, a lista 02 sobre adição, subtração e multiplicação de frações e iniciar a lista 03 sobre divisão de frações e equações do primeiro grau com frações.	Listas de exercícios 02 e 03.	24/abr	Sala de aula	sim	Somativa
1ª Séries	Kátia	CID I	Vistar Tarefa 06 sobre seno, cosseno e tangente no triângulo retângulo: livro de Matemática, volume 12, p.32 e 33, exercícios 9 e 10. Corrigir Tarefa 07 sobre seno, cosseno e tangente no triângulo retângulo: livro de Matemática, volume 12, p.36 a 38, exercícios 13 a 15.	p.32, 33, 36, 37,38.	Na única aula da semana	Sala de aula	sim	Somativa

1ª Séries E	Keyla	Projeto	Trazer celular com acesso a internet para elaboração de propaganda sobre as questões ambientais.		24/04			
1ª Série	Keyla	Geografia	1º - Atividade avaliativa - N2 (Cartografia, fuso horário, elementos cartográfico, escala e projeções). 2ª - Ler, estudar, anotar os pontos mais importantes cap. 3 e 4 (Dinâmica Geológica do Planeta -• Origem do planeta Terra; • Estrutura interna da Terra; • Deriva continental; • Origem do planeta Terra; • Placas tectônicas, movimentos das placas e suas consequências; • Origem do planeta Terra; • Forças endogênas ou internas e suas consequências; • Tipos de rochas; • Ciclos das rochas; • Estrutura geológica e sua importância econômica - global e Brasil	1º - A partir da página 48.	1º - <b>dia 23/04</b> (B,C e D) - <b>dia 27/04</b> (A e E)	Sala	sim	1º - 10,0
1ª Séries	Marcelo Honório	CID II	Volume 7: Juros simples	P. 32, 33 e 34 Exercícios: 21 ao 30	Aula da semana	FTD	Sim	
1ª Séries	Maura	Ed. Física	Vôleibol					



1ª Séries	Reinaldo	História Geral	TAREFA SOBRE HEBREUS, FENÍCIOS E PERSAS.	Volume 2 -- > Pág. 96 (ex. 09); pág. 97 (ex. 10) e pág. 99 (ex. 11 e 12).	A tarefa deve ser apresentada ao professor na 2ª aula da semana.		sim	
1ª Séries	Rosilene	PDV Projeto de Vida	<p>Em sala (aula1): término da aula temática sobre "Sonhos: mola propulsora da sociedade". Em casa: Leitura sobre repertório cultural relacionado ao tema discutido na semana.</p> <p>Em sala (aula 2): preparatório sobre os aspectos introdutórios do texto dissertativo argumentativo. Lembre-se de que sábado teremos o encerramento do projeto "Pessoas que inspiram" e você deve convidar a pessoa homenageada para participar do encerramento do projeto às 12h (acesso pela portaria do Ensino Médio). Traga uma rosa para presentear seu(sua) homenageado(a).</p>	Produção de cartaz e atividade em folha impressa.	Aulas da semana: produção da introdução o dissertativa. Evento do projeto "Pessoas que inspiram": sábado às 12h.	Atividade presencial.	Sim	10

1ª Séries	Thaíne	Produção de texto	Trazer para as aulas o livro do volume 4 - Notícia	Em sala de aula: produção de texto do gênero notícia. (avaliativa)	Para casa: explicar com as próprias palavras o corpo de uma notícia relevante da semana. A atividade será vistada na segunda aula da semana.			
1ª Séries	Vilson	Física II	Visto nos exercícios 2, 4, 6, 8 e 10 da Lista - Aplicações das Leis de Newton. Os exercícios devem ser feitos no caderno.		Segunda aula da semana.	Lista entregue em sala.	Sim	Visto

**Observação:** Maiores detalhes sobre as tarefas e as avaliações estão disponibilizados no lônica, nos canais dos respectivos componentes curriculares.

#### E-MAIL DOS PROFESSORES:

Professora Adriana	<a href="mailto:aferreira@sescgo.com.br">aferreira@sescgo.com.br</a>
Professor Alexandre Aires	<a href="mailto:alexandre.ferreira@sescgo.com.br">alexandre.ferreira@sescgo.com.br</a>
Professor Alexandre Ferreira	<a href="mailto:afcosta@sescgo.com.br">afcosta@sescgo.com.br</a>
Professor Amarildo	<a href="mailto:aterra@sescgo.com.br">aterra@sescgo.com.br</a>
Professor André Luis	<a href="mailto:andre.faria@sescgo.com.br">andre.faria@sescgo.com.br</a>
Professor Bruno Leonardo	<a href="mailto:bruno.alves@sescgo.com.br">bruno.alves@sescgo.com.br</a>
Professor Christian	<a href="mailto:christian.hummel@sescgo.com.br">christian.hummel@sescgo.com.br</a>
Professor Dalcivan	<a href="mailto:dalves@sescgo.com.br">dalves@sescgo.com.br</a>

Professora Daniella Luiza	<a href="mailto:davila@sescgo.com.br">davila@sescgo.com.br</a>
Professor Frederico	<a href="mailto:frederico.dias@sescgo.com.br">frederico.dias@sescgo.com.br</a>
Professora Gladys	<a href="mailto:gblanco@sescgo.com.br">gblanco@sescgo.com.br</a>
Professor Guilherme	<a href="mailto:guilherme.rezende@sescgo.com.br">guilherme.rezende@sescgo.com.br</a>
Professora Heloísa	<a href="mailto:heloisa.bezerra@sescgo.com.br">heloisa.bezerra@sescgo.com.br</a>
Professora Ingrid	<a href="mailto:ingrid.marques@sescgo.com.br">ingrid.marques@sescgo.com.br</a>
Professora Kátia	<a href="mailto:klima@sescgo.com.br">klima@sescgo.com.br</a>
Professora Keyla	<a href="mailto:kvaz@sescgo.com.br">kvaz@sescgo.com.br</a>
Professor Marcelo Honório	<a href="mailto:mhonorio@sescgo.com.br">mhonorio@sescgo.com.br</a>
Professor Marcelo Moreira	<a href="mailto:mmoreira@sescgo.com.br">mmoreira@sescgo.com.br</a>
Professora Mariana	<a href="mailto:mariana.teixeira@sescgo.com.br">mariana.teixeira@sescgo.com.br</a>
Professora Maura	<a href="mailto:mcorreia@sescgo.com.br">mcorreia@sescgo.com.br</a>
Professor Reinaldo	<a href="mailto:rlima@sescgo.com.br">rlima@sescgo.com.br</a>
Professora Rosilene	<a href="mailto:rdiniz@sescgo.com.br">rdiniz@sescgo.com.br</a>
Professora Thaine	<a href="mailto:thaine.oliveira@sescgo.com.br">thaine.oliveira@sescgo.com.br</a>
Professor Vilson	<a href="mailto:vmendes@sescgo.com.br">vmendes@sescgo.com.br</a>
Coordenadora Karine Barbosa	<a href="mailto:karine.barbosa@sescgo.com.br">karine.barbosa@sescgo.com.br</a>

Telefone whatsapp: 3250-8039