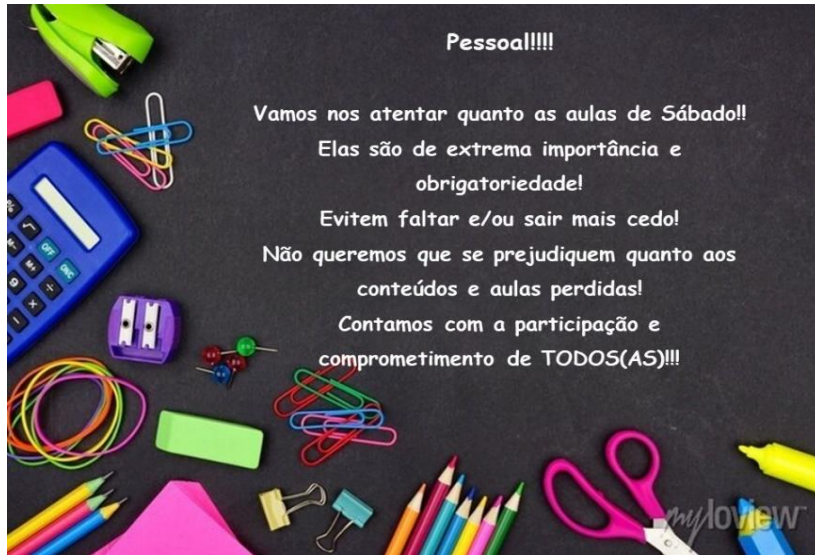




Centro Educacional Sesc Cidadania

Roteiro Semanal – 08 a 13 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

HORÁRIO SEMANAL - 1ª SÉRIES

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

ROTEIRO DE AULAS:

Turma	Professor(a)	Componente curricular	Exercícios/Tema	Página(s)	Data de entrega	Disponível / Publicar	N2
1ª Séries	Adriana	Inglês	correção	from 44 to 53		Presencial	
1ª Séries	Alexandre Aires	Biologia I	Teste presencial - Durante as aulas de Bio 2 /PR1 (haverá apenas um teste para biologia 1, e Biologia 2)	Capitulo 02- 08 ate 51 - Origem da vida e sais minerais	1A e 1B - 11/04 - Quinta feira/ 1C,1D e E - Quarta feira - 10/04	Presencial	Sim
1ª Séries	Alexandre Ferreira	Química I	Trazer o livro de ciências da natureza para darmos continuidade ao estudo da eletrosfera do átomo.	Vol. 4 - Eletrosfera do átomo.	Todas as 1ª séries nas duas aulas da semana	Presencial	
1ª Séries	Amarildo	RP I	Vol. 5 - metabolismo energético	Resumo das p. 29 a 52.			

1ª Séries	Amarildo	Biologia II	Teste presencial - Durante as aulas de Bio 2 /PR1 (haverá apenas um teste para biologia 1, e Biologia 2)	Vol. 5 - citoplasma	1A e 1B - 11/04 - Quinta feira/ 1C,1D e E - Quarta feira - 10/04	Presencial	Sim
1ª Séries	Bruno Leonardo	Arte	Volume 3 - Pré-historia e a arte - Exercícios - PRATIQUE - ex. 01 e 04	Páginas 10 a 18	Próxima aula	-	Sim
1ª Séries	Christian	Física I	Aula da semana: Movimento Uniforme	Página(s) 66 a 69			
1ª Séries	Dalcivan	Sociologia	Avaliação sobre o volume 1- todas as turmas				Sim
1ª Séries	Dalcivan	Filosofia	Levar o volume 2- todas as turmas				
1ª Séries	Frederico	Química II	Daremos continuidade ao estudo dos Métodos de Separação de Misturas. Exercícios da lista 1.	Lista 1 - Métodos de separação de misturas.	Será corrigido e vistado nas próximas aulas.	-	sim
1ª Séries	Frederico	RP II	Início do trabalho sobre aplicações dos MSM.	MSM	-	-	sim
1ª Séries	Gladys	Projeto	Cultura Mexicana	Presentación de los trabajos.	09/04/2024	Sala de aula	Sim
1ª Séries	Guilherme	Trabalho	Apresentações do Projeto: Meu primeiro CNPJ		Trazer o livro.		

1ª Séries	Heloísa	Matemática	<p>Trazer livro vol. 3 (FTD) - Para darmos continuidade ao estudo da Função Polinomial do 1º Grau - Realizar em sala a atividade com a utilização do Geogebra p. 26 e p. 27.</p> <p>Iremos estudar o estudo do sinal da mesma função polinomial do 1º grau e Inequações p. 32 até p. 35.</p> <p>Assistir ao vídeo no Iônica sobre a Função polinomial do 1º grau. Acesso de 08/04 às 07:00 até 30/05 às 23:59.</p>				
1ª Séries	Heloísa	Projeto	<p>Trazer livro vol. 10 (FTD) - Faremos o estudo: Origens da Geometria e Transformações Geométricas - p. 33 até p. 44.</p>				
1ª Séries	Ingrid	Literatura	<p>Conteúdo: Romance.</p> <p>Trazer para as aulas da semana o livro Vol. 3.</p>	<p>Livro Volume 3: Ler e responder da página 73 à 76 (em casa).</p>	<p>A atividade será corrigida e vistada 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: Leitura das páginas 43 a 47 e responder as atividades da seção Pratique, páginas 48 a 52 (em casa).		A atividade será corrigida e vistada nas próximas aulas.	
1ª Séries	Kátia	Projeto	Conceito e comparação de frações.	Lista 01 sobre frações.	09/abr	A lista 01 sobre frações será entregue na sala de aula.	sim
1ª Séries	Kátia	CID I	Vistar a tarefa 05 sobre Teorema de Pitágoras Exercícios 3, 4, 5 e 6.	p.20 à 22.	1ª aula da semana	Livro de Matemática, volume 12.	sim
1ª Séries E	Keyla	Projeto	* Trazer os materiais necessários para a confecção dos cartazes (papel A3, lápis de cor, celular com acesso a internet - pesquisa) etc.				Sim
1ª Séries	Keyla	Geografia	Fazer a leitura do volume 2 - cartografia, projeções, escala, curva de nível. (Aplicar técnica de leitura) - Ler - marcar as ideias centrais - anotar no livro o que entendeu. * Atividade processual - resolver todas as atividades do volume 2 - posteriormente marcarei a data para o visto - 2ª etapa;				Sim

1ª Séries	Marcelo Honório	CID II	Ex. 12 ao 20	Volume 07 - Pág. 27 até 31	1ª aula da semana	FTD	Sim
1ª Séries	Maura	Ed. Física	-	-	-	-	-
1ª Séries	Reinaldo	História Geral	Serão ministradas duas aulas sobre as civilizações dos Hebreus e Fenícios.	Volume 2 --> páginas 92 a 94 (Hebreus) e páginas 98 e 99 (Fenícios).			
1ª Séries	Rosilene	PDV Projeto de Vida	Em sala: término do Projeto "Pessoas que inspiram". Trazer o rascunho pronto. A pessoa escolhida deve ser do seu convívio. Não pode ser celebridade!	Lembrar de trazer o papel colorido, lápis de cor, cola, tesoura e papel branco para fazer os "adesivos" e ornamentar o cartaz. Não se esqueça da foto!	Produção durante as duas aulas da semana.	Oficina de produção em sala.	Sim

1ª Séries	Thaíne	Produção de texto	Trazer para as aulas o livro do módulo 4 - Relatos do dia a dia- Notícia.	Atividades de sala: Páginas 105 a 114. Atividades para casa - Aprofunde páginas 115 a 120.	Os exercícios feitos em sala devem ser vistados na própria aula. As atividades de casa serão vistadas na segunda aula da semana.		
1ª Séries	Vilson	Física II	Trazer o livro Volume 5 para estudo da Força de Atrito.	Vol. 5 - p. 88 a 96	Aulas da semana		

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	aferreira@sescgo.com.br
Professor Alexandre Aires	alexandre.ferreira@sescgo.com.br
Professor Alexandre Ferreira	afcosta@sescgo.com.br
Professor Amarildo	aterra@sescgo.com.br
Professor André Luis	andre.faria@sescgo.com.br
Professor Bruno Leonardo	bruno.alves@sescgo.com.br
Professor Christian	christian.hummel@sescgo.com.br
Professor Dalcivan	dalves@sescgo.com.br
Professora Daniella Luiza	davila@sescgo.com.br
Professor Frederico	frederico.dias@sescgo.com.br
Professora Gladys	gblanco@sescgo.com.br
Professor Guilherme	guilherme.rezende@sescgo.com.br
Professora Heloísa	heloisa.bezerra@sescgo.com.br
Professora Ingrid	ingrid.marques@sescgo.com.br
Professora Kátia	klima@sescgo.com.br
Professora Keyla	kvaz@sescgo.com.br
Professor Marcelo Honório	mhonorio@sescgo.com.br
Professor Marcelo Moreira	mmoreira@sescgo.com.br
Professora Mariana	mariana.teixeira@sescgo.com.br
Professora Maura	mcorreia@sescgo.com.br
Professor Reinaldo	rlima@sescgo.com.br
Professora Rosilene	rdiniz@sescgo.com.br
Professora Thaíne	thaine.oliveira@sescgo.com.br
Professor Vilson	vmendes@sescgo.com.br
Coordenadora Karine Barbosa	karine.barbosa@sescgo.com.br
Telefone whatsapp: 3250-8039	