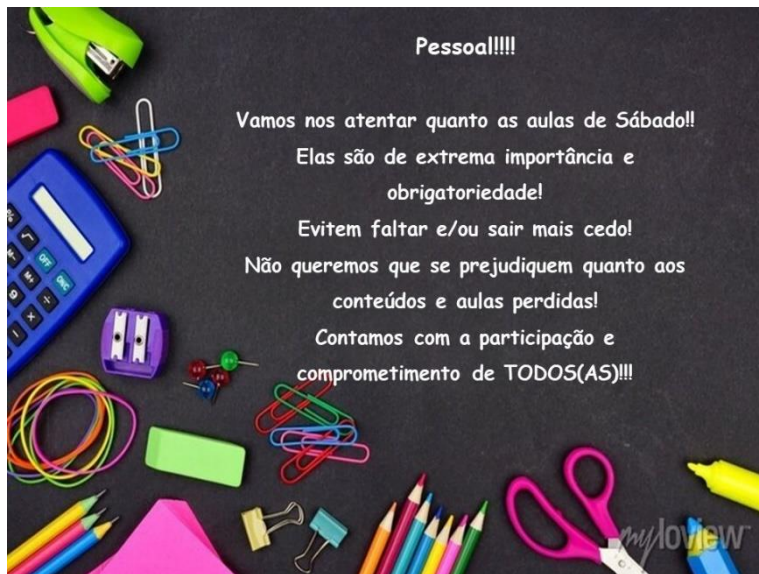




Centro Educacional Sesc Cidadania

Roteiro Semanal – 12 a 17 de fevereiro - 1ª Série



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

ATENÇÃO!

Plataforma Iônica

Para acessar a plataforma Iônica o aluno deve acessar <https://souionica.com.br/>
ou

<https://sescgosouionica.com.br/>

O usuário é o e-mail SESCGOON

A senha inicial é ionica2024 (tudo minúsculo e sem acento).

No primeiro acesso será solicitado a troca de senha, bem como a inserção do código que vem junto com os livros.

Para melhor visualização da plataforma é recomendado que o acesso seja feito pelo computador.

ATENÇÃO!

Recesso escolar dos dias **10 à 14** de fevereiro.
Retornamos nossas atividades normais no dia 15/02.

"Todos os seus sonhos podem se tornar realidade se você tem coragem para persegui-los".



HORÁRIO DE AULAS:

SEGUNDA-FEIRA													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
RP I	FIL	GEO	MAT I	PT	PT	QUIM II	ESP FÍS II	FIS I	ED. FINAN	INGL	HB	MAT II	ARTE
CID II	RP I	ARTE	PT	MAT I	HUM	ED. FÍS	PT	FIL	MAT I	GEO II	FÍS II	ING	QUIM II
MAT I	ARTE	LIT	RP I	FIS II	ED. FÍS	ESP QUIM II	SOC	PT	HUM	FÍS I	ING	GEO II	MAT I
FIL	CID I	PT	RP II	RP I	MAT II	PT	HUM	ED FÍS	ARTE	FÍS II	MAT III	FÍS I	ING
BIO II	QUIM II	MAT I	ARTE	HG	ESP FÍS I	MAT I	ED FÍS	CULT ANGLO	PT	MAT I	FIL	FÍS II	LIT
ING	MAT I	RP I	HG	QUIM II	FIS II	LIT	MAT I	MAT II	ED. FÍS	FIL	FIS I	ARTE	PT
TERÇA - FEIRA													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
BIO II	GRAM	SOC	TRAB	MAT I	LIT	CULT. HISP	MAT II	QUIM I	CULT ANGLO	MAT II	GEO II	GRAM	FIS II
PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	ING	MAT II	QUIM I	HB	LIT	GRAM	SOC	BIO I	BIO II
PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	PROJ	BIO II	HB	GRAM	ARTE	ESP BIO	LIT	MAT I	FIL	QUIM I
PT	FÍS II	BIO II	QUÍM I	GRAM	ARTE	ESP. BIO	FIL	MAT I	MAT II	ING	GRAM	HG	GEO II
GRAM	PT	QUIM I	BIO I	FÍS II	MAT I	SOC	BIO II	MAT II	GRAM	GEO II	HG	ESP	INGL
FÍS II	GEO	GRAM	ING	PT	CULT. HISP	ESP. QUIM I	MAT I	GRAM	FIL	BIO I	BIO II	MAT I	HG
QUARTA - FEIRA													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
TRAB	RP II	MAT I	CID I	ING	ESP BIO	ED FINAN	PT	GEOP	ESP FÍS II	BIO II	FÍS I	QUIM I	LIT
BIO I	MAT I	FÍS II	HG	ED FÍS	QUIM II	FÍS I	ING	ED FINAN	GEOP	QUÍM I	PT	MAT II	BIO II
RP II	QUÍM I	ED FÍS	FÍS I	BIO II	ED FINAN	FÍS II	LIT	ESP BIO	SOC	MAT III	INGL	PT	MAT II
LIT	BIO II	FIL	ED FÍS	MAT I	ESP FÍS II	MAT II	ESP BIO	PT	ESP FÍS I	QUÍM II	QUIM I	ING	HB
MAT I	ED FÍS	ING	FÍS II	CID I	BIO I	FIL	HUM	ESP FÍS I	ESP QUÍM I	PT	BIO II	LIT	MAT I
ED FÍS	FÍS II	BIO II	MAT I	RP II	PT	QUIM I	CULT ANGLO	LIT	MAT II	SOC	MAT II	HB	FÍS I

QUINTA - FEIRA													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
QUIM I	LIT	HG	BIO II	TRAB	ESP. BIO	ESP. FÍS I	GEOP	SOC	GRAM	MAT I	MAT II	QUIM II	FÍS II
SOC	CID II	TRAB	PDV	BIO II	ESP. QUIM	HUM	ESP. BIO	ESP. FÍS II	GEOP	FÍS I	GRAM	LIT	QUÍM I
QUIM II	PDV	BIO I	FIL	HG	QUIM I	GRAM	ESP. FÍS I	GEO	HB	BIO II	LIT	FÍS II	MAT II
PT	BIO II	PDV	TRAB	QUIM I	FIL	GEO	MAT II	FÍS II	FÍS I	QUIM II	HB	BIO I	GRAM
FÍS II	TRAB	QUIM I	LIT	SOC	FÍS I	GEOP	PDV	MAT I	BIO II	GRAM	MAT I	HB	BIO I
TRAB	SOC	FÍS I	QUIM II	LIT	GRAM	PDV	ED. FINAN	ESP.QUIM I	FÍS II	GEO I	BIO I	BIO II	HB
SEXTA - FEIRA													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
FÍS I	ING	CID I	CID II	GEO	SOC	HUM	ESP. QUÍM II	GEOP	QUÍM I	LIT	FÍS II	BIO II	BIO I
CID I	PDV	CID II	GEO	QUIM I	GEO	ING	FÍS II	BIO II	BIO I	HB	QUÍM II	FÍS I	SOC
QUIM I	FÍS I	PT	BIO II	FIL	MAT II	CULT. ANGL	QUÍM II	HUM	MAT I	FÍS II	BIO I	ED. FÍS	GEO I
HG	GEO	RP II	SOC	FÍS I	MAT I	ESP. FÍS II	ESP. QUÍM I	ING	PDV	BIO I	LIT	MAT I	ED. FÍS
GEO	PT	HG	FÍS II	PDV	GEOP	BIO II	BIO I	ESP. QUÍM II	ING	MAT II	ED. FÍS	SOC	FÍS I
PDV	HG	FÍS II	PT	CID II	CULT. ANGL	MAT I	FÍS I	BIO I	QUÍM II	ED. FÍS	GEO I	GEO II	FIL
SÁBADO													
1A	1B	1C	1D	1E	2A	2B	2C	2D	2E	3A	3B	3C	3D
HG	TRAB	MAT I	GRAM	ARTE	PDV	ESP BIO	CULT HISP	QUÍM II	GEO	PT	QUÍM I	GRAM	GEO II
GRAM	BIO I	TRAB	PDV	GEO	GEOP	GRAM	ARTE	HUM	ESP QUÍM II	QUÍM I	ESP	MAT III	PT
MAT I	QUIM I	GRAM	GEO	PDV	HUM	BIO I	HB	CULT HISP	PT	ARTE	QUÍM II	GEO I	GRAM
GEO	MAT I	PDV	QUÍM I	GRAM	HB	PT	GEO	GRAM	ESP BIO	HB	ARTE	QUÍM II	ESP
ARTE	HG	QUÍM II	GRAM	BIO I	ESP QUÍM I	GEOP	GRAM	PDV	CULT HISP	HG	GEO II	PT	MAT III
PDV	GRAM	GEO	MAT I	TRAB	GRAM	ARTE	GEOP	ESP BIO	HUM	ESP	PT	QUÍM I	QUÍM II

ROTEIRO DE AULAS:

Turma	Disciplina	Professor (a)	Exercícios / Tema	Página(s)/ Cód. Iônica	Data de entrega	Disponível / Publicar	N2	Valor
1 ^{as} séries	Artes	Bruno	Números 2 e 3 - Pratique/ O nascimento da estética	16 à 19 - Volume 1	Aula da semana	Material didático	sim	1,0 (soma de vistos)
1 ^{as} séries	Biologia	Alexandre Aires	Leitura completa do capítulo 02 (o aluno deverá realizar destaques das partes mais relevantes ao longo a leitura. Cap 02- Pratique	(14 até 17), (29 até 34)	Aula da semana de 18/02 a 24/02	Livro didático - a atividade deverá ser entregue, sem exceções, no livro didático! NÃO SERÃO ACEITAS ATIVIDADES REALIZADAS EM FOLHAS AVULSAS	Sim	10,0

1 ^{as} séries	Cidadania I	Kátia	Vistar a tarefa 01: resumo e exemplos sobre Teorema de Pitágoras.	Caderno	1 ^a aula da semana	Realizado na sala de aula.	Sim	Somativa
1 ^{as} séries	Física I	Christian	Modulo 1 - Ciências da Natureza - Física Leia as páginas de 52 a 61 e faça os exercícios 1 ao 8 das páginas 61 a 63 no próprio livro.		A tarefa será vista em sala nas aulas da semana de 19/02 a 23/02			
1 ^{as} séries	Física II	Vilson	Levar o livro CNT Volume 4 para resolução de exercícios em sala.		1A - 15/02 1B - 20/02 1C - 16/02 1D - 16/02 1E - 20/02	Livro Vol. 4	Sim	Visto no livro
1 ^{as} séries	Geografia	Keyla	* Estudar a unidade 1 , anotar as dúvidas no caderno e trazer para saná-las em sala de aula; * Obs.: trazer o livro para as aulas de geografia - volume 1 * Atividade Processual (2,0) 1 - Fazer um mapa mental das categorias geográficas (espaço geográfico, lugar, região, território e paisagem); 2 - Folha A4; 3 - Ilustras cada categoria. * Estudar para atividade avaliativa - N2 no <i>estuda.com</i>		17/02 TURMAS (A, B, D e E); 18/02 TURMA (C) * 16/02 Todas as turmas (será liberado o acesso às 14h; * Terá 1h40min. para resolver a atividade após o acesso; * Ficará disponível até o dia 18/02 às 23h59min.		Sim	10,0
1 ^{as} séries	LPG	Dany	*Trazer volume 1 - Estudos da Linguagem. Para as turmas informadas (A, C, E) responder atividades para casa - informada em sala de aula.		próxima aula			

1 ^{as} séries	Literatura	Rosilene	Resolução dos exercícios Enem em foco, Pratique (1 ao 18) e Aprofunde (1 ao 12). Iniciar a leitura do livro "Diário de Anne Frank".	p. 63 até 95	1 ^a A, B, D e E (quinta), 1 C (sexta)			
1 ^a A	Projeto	Gladys	Cultura Mexicana.	Presentar el trabajo y entregar la pesquisa.	20/2	Sala de Aula	Sim	10,0
1 ^a D	Projeto Sustentabilidade	Keyla	1 - MATERIAL PARA A AULA: * Folha a A3; * Lápis de cor; * Celular com acesso à internet		21/2		Sim	10,0
1 ^{as} séries	Projeto de Vida	Bruno/ Dalcivan	Entrega análise filme - Estrelas além do tempo	-	de 15 à 17/02	Material didático	sim	1,0 (soma de vistos)
1 ^{as} séries	Química I	Alexandre	Trazer para as duas aulas da semana de Química 01 o livro de ciências da natureza que traz os modelos atômicos de Dalton, Thomson, Rutherford e Bohr.		2 aulas da semana	Produção de um trabalho em dupla em sala.	Sim	10,0
1 ^{as} séries	Química II	Frederico	Atividades do livro, volume 1.	Volume 1, páginas 103, 104 e 105, números 1 a 7.	Atividade será corrigida e vistada nas próximas aulas.	-	Sim	10,0

Observação: Maiores detalhes sobre as tarefas e as avaliações estão disponibilizados no ***Iônica***, nos canais das respectivas disciplinas.

E-MAIL DOS PROFESSORES:

kvaz@sescgo.com.br – Professora Keyla
christian.hummel@sescgo.com.br – Professor Christian
afcosta@sescgo.com.br – Professor Alexandre Ferreira
alexandre.ferreira@sescgo.com.br – Professor Alexandre Aires
dalves@sescgo.com.br – Professor Dalcivan
mariana.teixeira@sescgo.com.br – Professora Mariana
rdiniz@sescgo.com.br – Professora Rosilene
mhonorio@sescgo.com.br – Professor Marcelo Honório
guilherme.rezende@sescgo.com.br – Professor Guilherme
andre.faria@sescgo.com.br – Professor André
aferreira@sescgo.com.br – Professora Adriana
vmendes@sescgo.com.br – Professor Vilson
aterra@sescgo.com.br – Professor Amarildo
davila@sescgo.com.br - Professora Daniella

gblanco@sescgo.com.br – Professora Gladys
klima@sescgo.com.br – Professora Kátia
heloisa.bezerra@sescgo.com.br – Professora Heloísa
rlima@sescgo.com.br – Professor Reinaldo
frederico.dias@sescgo.com.br – Professor Frederico
mcorreia@sescgo.com.br – Professora Maura
mmoreira@sescgo.com.br – Professor Marcelo Moreira
daniela.mesquita@sescgo.com.br – Professora Daniela Mesquita
bruno.alves@sescgo.com.br – Professor Bruno Leonardo

• **E-MAIL DA COORDENADORA PEDAGÓGICA:**

karine.barbosa@sescgo.com.br – Coordenadora Pedagógica Karine Barbosa
Fone: 3250-8039 (WhatsApp)