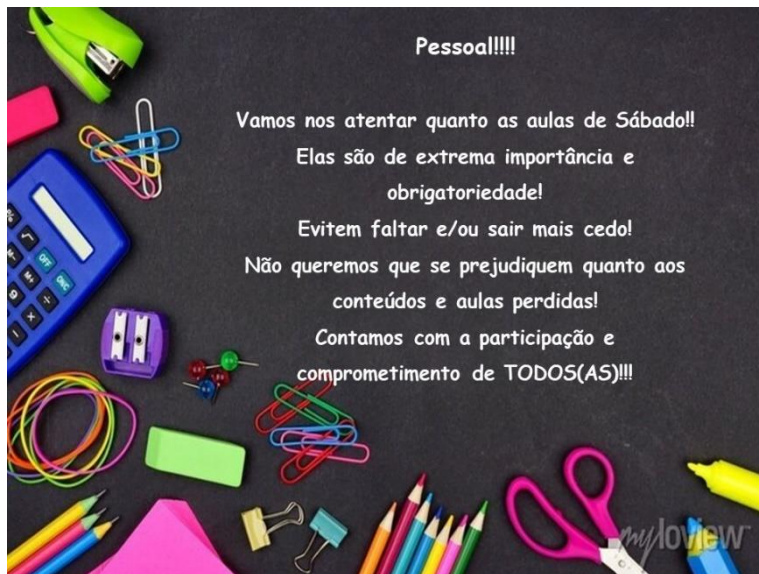




Centro Educacional Sesc Cidadania

Roteiro Semanal – 5 a 10 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



Uso obrigatório do uniforme a partir do dia **05/02/24**.
Camiseta
Calça jeans azul ou preta
Agasalho da escola
Sapato fechado
Camiseta do **JICESC** somente às **sextas-feiras e sábados**.
1ªs Séries não poderão usar as camisetas do 9º ano.

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.

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. ANGLO	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. ANGLO	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/ Dalcivan	Os desafios da autodescoberta	14 à 17	.	Material didático	Sim	1,0 (soma de vistos)
1 ^{as} séries	Artes	Bruno	Número 1 - Pratique/ O belo na arte	10 à 14 - Volume 1	Aula da semana	Material didático	Sim	1,0 (soma de vistos)
1 ^{as} séries	Geografia	Keyla	<p>Querido(a) aluno (a), observe as informações abaixo:• O estudo diário é uma prática importante para sua vida escolar, organize seu horário de estudo de acordo com sua rotina; •Estudar diariamente o conteúdo trabalhado em sala, para reforçar as explicações e identificar se têm dúvidas, caso tenha anote e traga para aula para ser sanada. Se ficar constrangido em perguntar diante da turma, anote a dúvida e me entregue ou pergunte em particular; • Lembre-se: 1. Uma das N2 (Processual) será contínua, incluindo atividades feitas em sala de aula; mapa mental ou fichamento, ou esquema, ou mapa conceitual; atividade do livro; caderno mais etc. 2. As N2 não têm 2^a chamada fique atento. Se não tiver atestado ou justificativa ficará sem nota; 3. <u>Toda aula expositiva deve ser relatada para facilitar seu estudo;</u> 4. Leia o módulo, grife, faça anotações de acordo com as explicações; 5. As atividades devem ser respondida no módulo; 6.O material FTD é rico em exercícios use e abuse, você é protagonista do seu aprendizado.</p>				Sim	10,0
1 ^{as} séries	LPG	Dany	*Trazer volume 1 - Estudos da Linguagem; *Acessar o Iônica: A - 49Fe8ewjj; B - 49Fe8ewjn; C -8GFmwmrme; D - gYFebeNeW; E - wVFnyqwwe, para familiarização com a plataforma.					

1 ^{as} séries	Mundo do Trabalho	Guilherme Porto	Módulo 01- Elaborar em seu caderno, uma síntese sobre a evolução do TRABALHO humano desde a pré-história até a antiguidade clássica, não esquecendo de evidenciar a separação entre os conceitos de trabalho físico e intelectual.		Próxima aula-visto no caderno			
1 ^{as} séries	Matemática	Heloísa	Trazer livro vol. 1 (FTD) - Visto (05/01 nos exercícios: 1 ao 14 (p. 12 até p. 17). Na semana de 05/01 a 10/01 daremos continuidade ao estudo da problemas envolvendo conjuntos.			Sala de Aula		
1 ^a Série C	Projeto	Heloísa	Trazer livro vol. 10 (FTD) - Visto (06/01) nos exercícios: 1 ao 4 (p.17 e p.18), 7 ao 11 (p. 29 até p. 32). Daremos continuidade no estudo dos ângulos.			Sala de Aula		
1 ^a D	Projeto Sustentabilidade	Keyla	1 - MATERIAL PARA A AULA: * Folha a A3; * Lápis de cor; * Celular com acesso à internet 1.1 - Impressa e colorida; 1.2 - Folha A4 2 - Produzir uma poesia ou texto, sobre a época do homem - como se a natureza estivesse falando - deve ser ilustrado. 2.1 - folha A4; 2.2 - Deve ser ilustrada; 2.3 - Pode ser impressa ou manuscrita. OBS: Pode ser feito em grupo (até 5 integrantes); * Todo grupo deve apresentar seu trabalho.		6/2		Sim	10,0
1 ^{as} séries C e D	Química I	Alexandre Costa	TESTE INDIVIDUAL - CONTEÚDOS: Modelo atômico de Dalton e Conceitos Químicos.		6/2		Sim	10,0
1 ^{as} séries B	Química I	Alexandre Costa	TESTE INDIVIDUAL - CONTEÚDOS: Modelo atômico de Dalton e Conceitos Químicos.		7/2	-	Sim	10,0
1 ^{as} séries A e E	Química I	Alexandre Costa	TESTE INDIVIDUAL - CONTEÚDOS: Modelo atômico de Dalton e Conceitos Químicos. .		8/2		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)