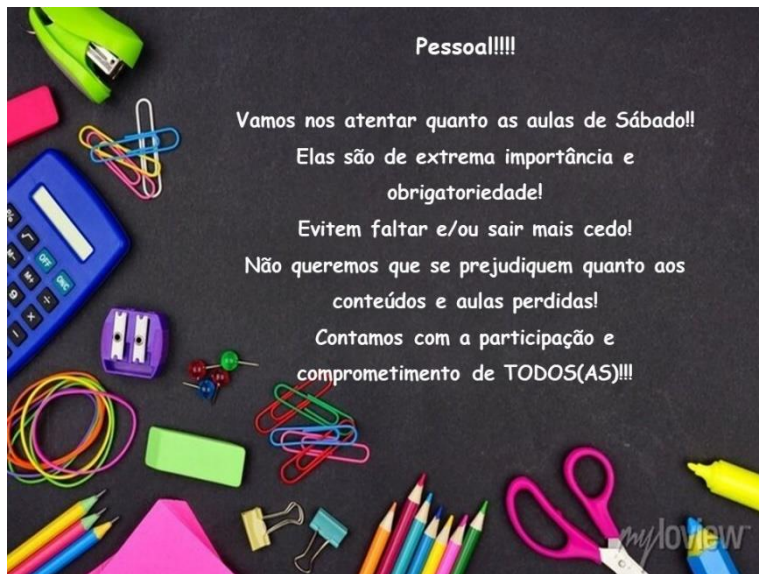




Centro Educacional Sesc Cidadania

Roteiro Semanal – 5 a 10 de fevereiro - 3ª 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 ANGL	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 ANGL	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 ANGL	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)	Data de entrega	Disponível / Publicar	N2	Valor
3 ^{as} Séries	Artes	Bruno	Números 1 à 3 - Pratique/ Fotografia cinematográfica	18 à 27 - Volume 25	Aula da semana	Material didático	Sim	1,0 (soma de vistos)
3 ^{as} Séries	Física I	Christian	Assista ao vídeo que consta no link, iremos discutir o mesmo em sala de aula. Bons estudos. Vídeo: COMO É FEITO UM ÍMÃ? Manual do Mundo. https://youtu.be/jCL2dLh5MME?si=g9wG3xKJRkAneeO1					
3 ^{as} Séries	Geografia II	Keyla	Lembre-se, de manter os conteúdos atualizados, nossas avaliações e atividades serão com conteúdos acumulativos. * Não falte, as atividades feitas durante a aula (N2 - processual) ; * As atividades processuais valem nota e não tem 2 ^a chamada;					
3 ^{as} séries	História Do Brasil	Guilherme Porto	Módulo 24- O Brasil Republicano e os primeiros anos do sistema. Elaborar em seu caderno um roteiro-síntese dos primeiros anos da República até a república café com leite.		Próxima aula-visto no caderno			
3 ^{as} séries	Matemática III	Heloísa	Trazer livro vol. 25 (FTD) - Iremos dar continuidade no estudo das matrizes.			Sala de Aula		
3 ^{as} série D	Química I	Alexandre Costa	TESTE EM DUPLA - CONTEÚDOS: História da Química Orgânica, ligações, tipos de cadeias, elétrons livres, hibridizações, geometria, fórmulas químicas, classificações de carbonos e de cadeias.		6/2		Sim	10,0
3 ^{as} séries A, B e C	Química I	Alexandre Costa	TESTE EM DUPLA - CONTEÚDOS: História da Química Orgânica, ligações, tipos de cadeias, elétrons livres, hibridizações, geometria, fórmulas químicas, classificações de carbonos e de cadeias.		7/2	-	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)