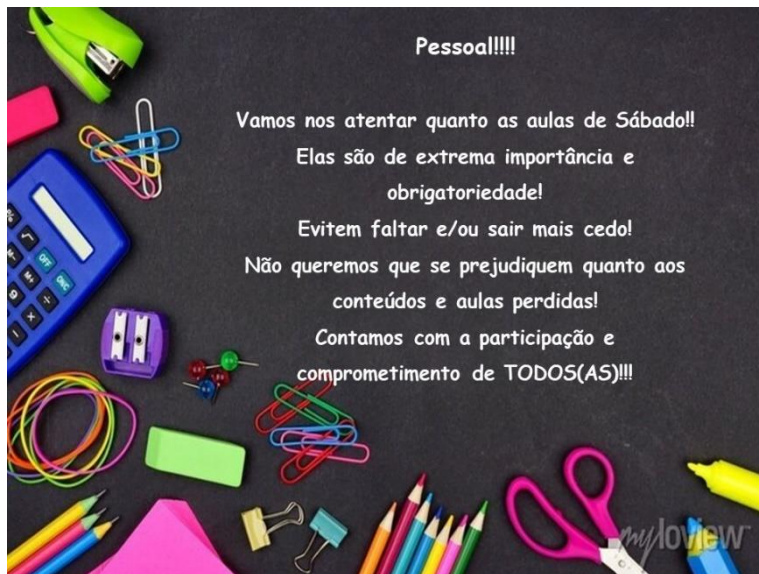




## Centro Educacional Sesc Cidadania

### Roteiro Semanal – 12 a 17 de fevereiro - 2ª 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)	Data de entrega	Disponível / Publicar	N2	Valor
2 <sup>as</sup> Séries	Artes	Bruno	Número 3 - Pratique/ Arte Gótica	22 à 27 - Volume 13	Aula da semana	Material didático	sim	1,0 (soma de vistos)
2 <sup>as</sup> Séries	Biologia	Alexandre Aires	Leitura completa dos capítulos 13 e 23 (o aluno deverá realizar destaques das partes mais relevantes ao longo a leitura). Cap 13- Pratique	(15 até 16), (21 até 23)	Última aula da semana de 18/02 a 24/02	Livro didático - a atividade deverá ser entregue, sem exceções, no livro didático! <b>NÃO SERÃO ACEITAS ATIVIDADES REALIZADAS EM FOLHAS AVULSAS</b>	Sim	10,0

2ª A/B	Cultura Hispânica	Gladys	Presente de Ind. Pronombres Sujeto.	Hacer en la lista los ejercicios de las páginas 3 a 5.	20/2	Sala de Aula	Sim	10,0
2ª C/D/E	Cultura Hispânica	Gladys	Presente de Ind. Pronombres Sujeto.	Hacer en la lista los ejercicios de las páginas 3 a 5.	17/2	Sala de Aula	Sim	10
2ªs séries	Física I	Christian	Façam todos os exercícios da lista de Hidrostática.		A tarefa será vista em sala nas aulas da semana de 19/02 a 23/02			
2ªs séries	Física II	Vilson	Levar o livro CNT Volume 14 para resolução de exercícios em sala.		2A - 19/02 2B - 16/02 2C - 16/02 2D - 15/02 2E - 15/02	Livro Vol. 14	Sim	Visto no livro
2ªs séries	LPG	Daniella	Fazer as atividades das p. 47, 48 e 49 (1 e 2), p. 52 e 53 (3 ao 5), p. 58, 59 e 60 (6 ao 11) e p. 62 (ENEM). Volume 25. Assistir às 2 videoaulas colocadas no mural.		3ª A, B e D no dia 15/02. 3ª C no dia 17/02.		sim	
2ªs séries	Literatura	Rosilene	Resolução dos exercícios do Pratique 1 ao 10 e Aprofunde 1 ao 14 (Volume 13). Leitura do livro Iracema disponível em <a href="http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalleObraForm.do?select_action&amp;co_obra=1844">http://www.dominiopublico.gov.br/pesquisa/DetalleObraForm.do?select_action&amp;co_obra=1844</a>	P. 86 até 103	2ª E e B (sábado). Para as outras turmas, o visto será na semana seguinte.			
2ªs séries	Matemática I	Kátia	Levar o livro de Matemática, volume 16. Vistar Tarefa 01 – Sequências numéricas: Resumo do conteúdo, exemplos 1 e 2 (caderno). Vistar Tarefa 02 – Sequências numéricas e sequências lógicas - Exercícios 1, 2, 3, 4, 5 e 6 (caderno).	Caderno e livro volume 16	Nas duas aulas da semana.	Realizado na sala de aula.	Sim	Somativa

2 <sup>as</sup> séries	Projeto de Vida	Bruno/Dalcivan	Desenvolvimento das questões acerca do modelo Spire, carta para o eu do futuro e paralelo com o personagem Carl	-	de 15 à 17/03	Material didático	sim	1,0 (soma de vistos)
2 <sup>a</sup> A e D	Química I	Alexandre	N2 - TESTE INIDVIDUAL- Conteúdos: História da química, postulados de Kekulé, tipos de ligações químicas, elétrons livres, elétrons pi, representações de cadeias carbônicas.		15/2	Prova presencial	Sim	10,0
2 <sup>a</sup> C e E	Química I	Alexandre	N2 - TESTE INIDVIDUAL- Conteúdos: História da química, postulados de Kekulé, tipos de ligações químicas, elétrons livres, elétrons pi, representações de cadeias carbônicas.		16/2	Prova presencial	Sim	10,0
2 <sup>a</sup> B	Química I	Alexandre	N2 - TESTE INIDVIDUAL- OBS.: O TESTE SERÁ APLICADO NA AULA DE GEOGRAFIA PELO PROF ANDRÉ. Conteúdos: História da química, postulados de Kekulé, tipos de ligações químicas, elétrons livres, elétrons pi, representações de cadeias carbônicas.		17/2	Prova presencial	Sim	10,0
2 <sup>as</sup> séries	Química II	Frederico	Acesse a plataforma Iônica para assistir aos vídeos sobre soluções e métodos de separação de misturas.	Plataforma Iônica, mural.	-	-	Sim	10,0
2 <sup>as</sup> séries	Química II	Frederico	Entrega do Portfólio 1 - Conceitos Gerais.	Portfólio 1.	21/2	-	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](mailto:kvaz@sescgo.com.br) – Professora Keyla

[christian.hummel@sescgo.com.br](mailto:christian.hummel@sescgo.com.br) – Professor Christian

[afcosta@sescgo.com.br](mailto:afcosta@sescgo.com.br) – Professor Alexandre Ferreira

[alexandre.ferreira@sescgo.com.br](mailto:alexandre.ferreira@sescgo.com.br) – Professor Alexandre Aires

[dalves@sescgo.com.br](mailto:dalves@sescgo.com.br) – Professor Dalcivan

[mariana.teixeira@sescgo.com.br](mailto:mariana.teixeira@sescgo.com.br) – Professora Mariana

[rdiniz@sescgo.com.br](mailto:rdiniz@sescgo.com.br) – Professora Rosilene

[mhonorio@sescgo.com.br](mailto:mhonorio@sescgo.com.br) – Professor Marcelo Honório

[guilherme.rezende@sescgo.com.br](mailto:guilherme.rezende@sescgo.com.br) – Professor Guilherme

[andre.faria@sescgo.com.br](mailto:andre.faria@sescgo.com.br) – Professor André

[aferreira@sescgo.com.br](mailto:aferreira@sescgo.com.br) – Professora Adriana

[vmendes@sescgo.com.br](mailto:vmendes@sescgo.com.br) – Professor Vilson

[aterra@sescgo.com.br](mailto:aterra@sescgo.com.br) – Professor Amarildo

[davila@sescgo.com.br](mailto:davila@sescgo.com.br) - Professora Daniella  
[gblanco@sescgo.com.br](mailto:gblanco@sescgo.com.br) – Professora Gladys  
[klima@sescgo.com.br](mailto:klima@sescgo.com.br) – Professora Kátia  
[heloisa.bezerra@sescgo.com.br](mailto:heloisa.bezerra@sescgo.com.br) – Professora Heloísa  
[rlima@sescgo.com.br](mailto:rlima@sescgo.com.br) – Professor Reinaldo  
[frederico.dias@sescgo.com.br](mailto:frederico.dias@sescgo.com.br) – Professor Frederico  
[mcorreia@sescgo.com.br](mailto:mcorreia@sescgo.com.br) – Professora Maura  
[mmoreira@sescgo.com.br](mailto:mmoreira@sescgo.com.br) – Professor Marcelo Moreira  
[daniela.mesquita@sescgo.com.br](mailto:daniela.mesquita@sescgo.com.br) – Professora Daniela Mesquita  
[bruno.alves@sescgo.com.br](mailto:bruno.alves@sescgo.com.br) – Professor Bruno Leonardo

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

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