

Roteiro Semanal nº 09 – 08/04 a 12/04/2024 – 7º ANO

Comunicados

📅 *Calendário 1º trimestre.*

- ❖ 08/04 e 09/04 – Realização da 2ª chamada N1;
- ❖ 17/04 – Conselho de Classe EFAF (**sem aula**);
- ❖ 18/04 – Liberação do Boletim do 1º trimestre;
- ❖ 19/04 – Plantão Pedagógico (**sem aula**);
- ❖ **21/04 – Feriado Tiradentes;**
- ❖ 22/04 a 26/04 – Recuperação 1º trimestre;
- ❖ **30/04 – Término do 1º trimestre;**

📅 **ATENÇÃO: ATENÇÃO NOVO HORÁRIO DE AULA.**

📅 **ATENÇÃO - Calendário De Avaliações - 1º trimestre:**

CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - 1º TRIMESTRE	
N1	
Data da Realização	Disciplinas
01/04 (segunda-feira)	LP (Gramática / Literatura/Produção de Texto)
02/04 (terça-feira)	História e Inglês
03/04 (quarta-feira)	Matemática
04/04 (quinta-feira)	Ciências, Arte
05/04 (sexta-feira)	Geografia, Ed. Física
Simulado geral – 1º Trimestre	
23/03 (Sábado)	Todas as Disciplinas – a partir das 07h20
2ª CHAMADA (N1) – 1º Trimestre	
08/04 (segunda-feira)	LP (Gramática / Literatura/Produção de Texto), Ciências e Inglês
09/04 (terça-feira)	Matemática, Geografia, Ed. Física, História e Arte

Orientações sobre as avaliações:

- **As avaliações de N1 acontecerão sempre nos dois últimos horários às **10h10**. Com exceção de Língua Portuguesa que será realizada durante três horários de aula.**
- Caso o aluno perca a avaliação (N1), deverá solicitar, na secretaria escolar, uma 2ª chamada, que deve ser feita com antecedência mínima de dois dias em relação à data prevista de realização. Para a 2ª chamada de N1, existe uma taxa que deverá ser paga por prova, caso não haja a apresentação do atestado médico.
- Caso o aluno tenha perdido a N1 na data regulamentar e, por qualquer motivo, deixe de requerer a 2ª chamada na secretaria da escola, ficará impossibilitado de fazer também a recuperação daquela disciplina, uma vez que a nota da recuperação SUBSTITUI a nota da N1, no caso em questão, o aluno não possui nota de N1 a ser substituída.
- O Simulado Geral valerá uma nota (até 1,0 ponto) adicional para todas as disciplinas, ele será realizado de forma presencial e em horário de aula. Não haverá reposição do simulado por se tratar de uma nota adicional. Fiquem atentos ao horário do Simulado que acontecerá no sábado dia 23/03 das 7h20 às 9h50.

IMPORTANTE: Seguindo as normas da escola, não entregaremos aos alunos qualquer tipo de material que seja deixado nas portarias no horário de aula. O objetivo desta medida é incentivar os nossos alunos a serem responsáveis e organizados com seus bens, bem como arcar com as consequências por seus atos. Contamos com a compreensão de todos.

Coordenação Pedagógica:

Laura Marques Goulart de Alcântara - 6º e 7º anos – laura.alcantara@sescgo.com.br – 3250-8040

Vânia Rios de Oliveira Mello – 8º e 9º anos

Horário de atendimento: 7h às 16h

Raquel Louredo Soares de Moraes – 8º e 9º ano – rmoraes@sescgo.com.br – 3250-8043

Horário de atendimento: 7h às 11h30

Orientação Educacional:

Paulo Roberto da Cunha Barros Junior – paulo.junior@sescgo.com.br – 3250-8091

Horário de atendimento: 7h às 13h

Responsável pela Educação Física:

Tamires Moreira Rocha Brito - tamires.brito@sescgo.com.br - 3250-8074

Bibliotecária:

Evelina Jacinto da Rocha - erocha@sescgo.com.br - 3250-8018

Atividades/Avaliações

👉 Arte – Wanessa

Olá, artistas!

Essa semana iremos realizar a nossa primeira **atividade avaliativa do 2º trimestre (10 pontos).**

Convite Real

Convido Vossa Senhoria participar do Baile da corte europeia.

Local: Sesc Cidadania – turma do 7º ano.

Horário: durante a aula de arte.

Para confirmar sua presença, traga o material para fazer sua máscara para mostrar a rainha no dia do evento.

Siga as instruções:

Atenção: vamos fazer na aula.

-Pesquise um modelo de máscara do estilo medieval, que seja elegante e que sirva no seu rosto. Traga um molde para repassar para o papel que a professora irá entregar.

-Vamos fazer a decoração da máscara na aula, então traga coisas para colar e pintar (pedraria, renda, brilho, entre outros). Dê preferência para cores prata, dourada, preto etc.

-Não é uma máscara carnavalesca, e sim uma máscara para usar em 'baile de corte'.

-Atividade de referência: Página 24 – questão 7.

Até lá!

👉 Ensino Religioso – Débora

Queridos alunos, para próxima semana finalizaremos as apresentações e irei concluir os vistos nos exercícios do livro (pág. 14 à 25).

👉 Ciências – Viviane

Saudações, futuros cientistas!

Nesta semana estudaremos sobre: Atmosfera e Clima (Livro: Módulo 1/ Capítulo 3). Conteúdos:

- Tempo e Clima.
- Climas da Terra.
- Fatores que influenciam o clima.

Atividades Em Sala - Explicação do conteúdo, atividade no caderno e resolução/correção de exercícios no Livro Didático e Caderno Mais (Não esquecer os livros).

Atividade Em Casa – Livro didático páginas 346, 347 e 348. (**Fazer o exercício nº 1** – Anotar as previsões do tempo dos dias 06/04 a 09/04 e registrar no livro).

***** Atenção para data de vistos/correção.**

Turma	Data de Visto
7º A	Sexta-feira (12/04)
7º B	Sexta-feira (12/04)
7º C	Sexta-feira (12/04)
7º D	Quinta-feira (11/04)
7º E	Sexta-feira (12/04)
7º F	Sexta-feira (12/04)

📌 RECADINHO IMPORTANTE - PLATAFORMA LÔNICA:

Devido a alguns problemas de acesso à plataforma lônica, a atividade N2 estará disponível até o dia 05/04, sexta-feira, às 23:59. Quem já enviou a atividade, por favor, desconsidere essa nova data.

ATENÇÃO: Estamos prestes a iniciar o Capítulo 3 do nosso material didático. Para que possamos revisar e relembrar os conceitos sobre Atmosfera e Clima, peço que dediquem um tempo para ler as páginas 328 a 336 do livro. **Durante a leitura, destaquem com marca**

texto os principais tópicos do capítulo. É importante que vocês selecionem as informações essenciais, evitando sobrecarregar a leitura com detalhes desnecessários(SOMENTECONCEITOSCHAVES).

Na nossa primeira aula da semana, irei visar os pontos que vocês grifaram.

As sementes de uma vida de estudos transformam-se em frutos do sucesso. 📖✍️

👉 **Educação Física - Wendel**

Fala Brasil!!!

Estaremos ainda com trabalhando os aspectos voltados para o Handebol.

Nesta semana vamos trabalhar as posições em quadra e as transições da defesa para o ataque por meio de minijogos. São duas situações importantes para que possamos desenvolver ainda mais o nosso jogo.

Vale lembrar para você que solicitou a 2º chamada de Ed. Física que o conteúdo será o mesmo da N1 e está disponível na Plataforma Lônica,

Um forte abraço a todos e uma excelente semana!

👉 **Geografia – Wilker / Iury**

Olá turma, tudo beleza?

Vamos ao nosso roteiro:

1º Respondam as questões dos números 23 a 29 das páginas 503 a 506. E também respondam as questões dos números 1 ao 11 do Amplie que estão nas páginas 507 a 510. Essas atividades serão vistas 15/04 em todas as turmas.

2º Caso em alguma turma em decorrência do horário de provas de N1 o roteiro 08 ficou sem ser visto, ele será visto no dia 08/04.

👉 **História – Frederico**

Olá, historiadores!

Segue atividade:

Pesquise e relate em seu caderno os teóricos do Absolutismo.(Nicolau Maquiavel, Jean Bodin e Jaques Bossuet)

Obs: Mínimo 10 linhas sobre cada um deles.

Atividades para serem vistas na última aula de História da semana.

Abraços!

👉 **Inglês – Vânia**

Para a próxima semana:

1)Realizar as atividades no livro de inglês, páginas 32,33, 155, 156. Algumas turmas já fizeram esta

atividade em sala, se é o seu caso, desconsidere esta;

2)Ainda no livro de inglês, realizar as atividades da Unit 2 páginas 40 a 44.

Atenção para a data da entrega:

Dia 10/04 - Turma E

Dia 11/04 - Turmas A/C

Dia 12/04 - Turma B/D/F

See you next week!

👉 **Língua Portuguesa**

• **Gramática- Danielle**

Olá, pessoas!

Para a próxima semana, quero que comecem a levar o módulo 2.

Além disso, **no módulo 2:**

- Leiam o texto da página 22 do livro e façam as atividades das páginas 22 e 23;

- Sobre **concordância**, façam as questões de número 3, 4, 9, 10 e 16, da sessão **Amplie**, das páginas 38, 39 e 40;

- Leiam e respondam a página 33, para relembrarmos um pouco sobre a ortografia das letras k w e y.

Tarefas com respostas incompletas não serão vistas. Portanto, capriche colocando o comando principal do enunciado seguido da sua resposta.

Data de entrega: primeira aula de gramática da semana.

Bom final de semana e até a próxima aula!

👉 **Produção de texto – Irineu**

Nessa semana faremos a atividade das páginas 7 e 8 Módulo 2 questões de 1 a 2, página 7 e 1 , 2 e 3 questões página 8.

A entrega ocorrerá na primeira aula da semana

👉 **Matemática**

• **Matemática I – Karolina**

Oi pessoal, tudo bem? Nessa semana vamos iniciar o capítulo 3 do módulo 1, aprender sobre o conjunto dos números racionais.

- Ler módulo 1, páginas 200, 202, 205, 206, 207, 208

- Fazer atividades páginas: 206 e 207 n°s 7, 8 e 9, páginas 208 e 209 n°s 10, 11 e 12.

Data da entrega da atividade: 7° C e 7° E dia 11/04/2023 (quinta-feira) e 7° A, 7° B, 7° D e 7°F dia 12/04/2023 (sexta-feira).

Matemática II – André

Olá, meus queridos!

Fazer páginas 48 a 53 do Caderno Mais módulo 2, capítulo 4 sobre transformações geométricas no plano.

Disciplina	Conteúdo de Prova – 1º trimestre
Arte	Capítulo 1 – Arte e sociedade Livro módulo 1 - páginas 6 a 17. Trazer régua e lápis de cor.
Ciências	Capítulo 1 – A Terra antes da Vida. -Camadas da Terra páginas 268 a 271. -Calor e Temperatura páginas 272, 277, 278 e 279. -Limites das Placas Tectônicas páginas 281 e 282. -Deriva Continental páginas 282, 283 e 284. Capítulo 2 – Atmosfera. -Camadas da Atmosfera páginas 300 a 304. -Efeito Estufa páginas 310 e 311. -Propagação de Calor páginas 320 e 321. Atenção! Estude a partir das anotações do caderno, a lista de revisão, exercícios e conceitos grifados no livro didático (Módulo 1). Bons Estudos!
Educação Física	Capacidades físicas Esportes de combate Esportes de precisão Dodgeball Esportes de invasão Fundamentos básicos do Handebol Esportes de rendimento e suas características
Geografia	Capítulo 1 - Território Brasileiro (páginas 437 a 449) - Brasil no mundo - Posição e Dimensão - Limites e Fronteiras - Formação territorial do Brasil Capítulo 2 - Regionalizações Brasileiras (páginas 460 a 478) - Regionalização Geoeconômicas - Quatro Brasis - Regionalização do IBGE Capítulo 3 - Formação do Povo Brasileiro - Indígenas - Imigrantes - Africanos - Diversidade Étnica Cultural
História	Capítulo 3. -Reforma e Contrarreforma.
Inglês	Capítulo 1: Places in the city Prepositions of places There to be (affirmative, negative and interrogative) Giving directions (How can I get to...?) Compass Rose Means of transportation Capítulo 5: Parts of the house Floor plan House itens (furniture) Obs: não entra There to be (past) Conteúdo que foi passado no caderno de inglês

Língua Portuguesa – Gramática	Frade, oração e período/ Sujeito e predicado/ Concordância verbal e nominal.
Língua Portuguesa – Literatura	Livro: A volta ao mundo em 80 dias – todos os capítulos
Língua Portuguesa – Produção de Texto	Gênero textual Conto Popular (estrutura textual: apresentação, conflito, clímax e desfecho; elementos textuais: tempo, modo, personagens e tipos de narrador). Conteúdo da Unidade 2 do Módulo 1, páginas de 50 a 86.
Matemática I	Livro módulo 1 capítulos 1 e 2, páginas 126 à 196. Múltiplos, divisores, critérios de divisibilidade. Fatoração de números naturais. Números primos, raiz quadrada de números naturais. MMC e MDC, números inteiros (positivos e negativos). Conjunto dos números inteiros. Números inteiros na reta numérica. Números simétricos e módulo de um número inteiro. Adição e subtração com números inteiros. Multiplicação, divisão e potenciação com números inteiros.
Matemática II	Estudar páginas 127 a 149 do capítulo 4 do módulo 2 sobre transformações geométricas no plano (Simetria de reflexão, rotação e translação no plano cartesiano).

Horário de aula

O horário de aula encontra-se disponível também no portal da escola, <https://www.sesccidadania.com.br/> Ensino Fundamental Anos Finais> Horário de Aula

Turma: 7A

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	His	LPG	Art	Cien	Ed.Fis
08:10	Mat.II	Cien	LPL	His	Cien
09:20	LPPT	Ens.R.	Geo	Geo	Mat.I
10:10	Ing	His	Mat.I	Mat.I	LPPT
11:00	Geo	Mat.I	Ed.Fis	Ing	LPG
11:50	-----	-----	-----	-----	-----

Turma: 7B

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	LPPT	Cien	Geo	His	Mat.I
08:10	Ing	Ed.Fis	Mat.II	Geo	LPG
09:20	Mat.I	His	LPL	Mat.I	Cien
10:10	Geo	Mat.I	LPG	LPPT	Ing
11:00	Art	Ens.R.	His	Cien	Ed.Fis
11:50	-----	-----	-----	-----	-----

Turma: 7C

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	Art	LPL	His	Ing	Mat.II
08:10	Geo	Ing	Mat.I	Cien	Ed.Fis
09:20	LPG	Mat.I	LPPT	Ens.R.	His
10:10	Mat.I	Ed.Fis	Geo	Geo	Cien
11:00	His	Cien	LPG	Mat.I	LPPT
11:50	-----	-----	-----	-----	-----

Turma: 7D

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	Ing	Mat.I	Mat.I	Geo	LPL
08:10	Mat.I	LPPT	His	Ed.Fis	Art
09:20	Geo	Cien	LPG	His	Ing
10:10	LPG	Ens.R.	Cien	Cien	Mat.I
11:00	Ed.Fis	Mat.II	Geo	LPPT	His
11:50	-----	-----	-----	-----	-----

Turma: 7E

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	Geo	Ens.R.	LPG	Mat.I	Cien
08:10	Art	Mat.I	Geo	LPPT	His
09:20	His	Ed.Fis	Mat.I	Cien	Mat.II
10:10	LPPT	Ing	Ing	Ed.Fis	LPG
11:00	Mat.I	His	Cien	Geo	LPL
11:50	-----	-----	-----	-----	-----

Turma: 7F

Hor	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
07:20	Mat.I	His	Ing	LPG	Ing
08:10	His	Geo	Ens.R.	Mat.I	Mat.I
09:20	Geo	Mat.II	Cien	LPPT	Ed.Fis
10:10	Art	Cien	LPL	His	Geo
11:00	LPG	LPPT	Mat.I	Ed.Fis	Cien
11:50	-----	-----	-----	-----	-----