



Centro Educacional Sesc Cidadania
Ensino Fundamental Anos Finais
Roteiro Semanal nº 02 – 04 a 08/02/2019 – 9º ANO

Srs. Pais,

O horário de aula encontra-se disponível também no site <https://www.sesccidadania.com.br/> **Área Acadêmica** > Acessar com o Usuário e Senha de acesso (adquirida no ato da matrícula). **Maiores informações sobre a senha de acesso ao sistema Acadêmico, favor entrar em contato com a Secretaria 3250-8036 / 3250-8037 e 3250-8038.**

Informamos que a partir do dia 04/02(segunda-feira) os conteúdos que serão trabalhados no 1º trimestre, estarão disponíveis no portal da escola em www.sesccidadania.com.br Educação Ensino Fundamental Anos Finais > Conteúdos/Objetivos.

↳ Arte – Fabiana

N2 - Realizar a atividade Meu Mundo!:

Em uma **folha do bloco de desenho** utilize a técnica da colagem com a utilização de materiais variados: tecido, recortes de revistas, etiquetas, ingressos, pequenos objetos, adesivos, papéis diversificados, fotos, embalagens, etc.

Esses materiais deverão fazer referências as coisas que você gosta e que traga um pouco da sua identidade para esse trabalho, de acordo com a explicação dada em aula. Você poderá utilizar um suporte mais resistente, como por exemplo reutilizar capas de cadernos antigos, no caso de utilizar materiais um pouco mais pesados..

Capriche! Esse trabalho será avaliativo.

Quarta- feira: turmas A, B e D

Sexta-feira: turmas C e E

↳ Ciências – Kelly

FÍSICA

1)Energia na Física é um conceito extremamente importante e representa a capacidade de produzir trabalho. Também é usado em outras áreas científicas, como a biologia e a química.

Os seres vivos dependem da energia para sobreviverem e a obtêm através da alimentação. Além disso, os organismos também recebem energia (luz e calor) do Sol.

A lei da conservação da energia fundamental. Ela diz que a energia não se perde, nem pode ser destruída, ela se transforma.

Atividade Proposta: observe os tipos de energia que você perceber na sua casa. **Anote no caderno** quais energias você percebeu e qual material ou corpo tem essa energia. Em seguida, se possível, **anote** as transformações que essas energias passam durante o dia.

Terça-feira: todas as turmas

2)Visto e correção da lista sobre Energia, entregue na sala e devidamente colada no caderno!

Quinta-feira: turma A

Sexta-feira: turmas B,C,D,E

QUÍMICA

3)Visto e correção da lista sobre fenômenos, entregue na sala e devidamente colada no caderno!

Quarta-feira: turma A

Quinta-feira: turmas B e E

Sexta-feira: turmas C e D

O PROJETO ALUNO MONITOR visa capacitar estudantes para interagirem com novas experiências, fortalecendo a autoestima, bom relacionamento com os colegas, foco nos estudos, proporcionando a formação de um cidadão participativo e envolvido com a metodologia científica focando na sua formação pessoa.

Iniciaremos o processo de inscrições para a seleção dos alunos/as monitores/as. O estudante deve:

- Cursar o 9º ano regularmente;
- Ser curioso e disposto a aprender;
- Respeitar o próximo e ser compreensivo;
- Ter responsabilidade e confiança;
- Ser humilde;

Para se inscrever, o estudante deve procurar a Profª Kelly. Após as inscrições, haverá a seleção dividida em 2 etapas:

1. Prova escrita sobre normas e segurança no laboratório; vidrarias e equipamentos; conhecimentos gerais sobre os conteúdos vivenciados e experimentados durante as aulas de 2019.
2. Entrevista individual para conhecimento do perfil do candidato.

Obs.: ainda marcaremos as datas do processo de seleção!

↳ Geografia – André

1)**Faça** uma pesquisa sobre: As fases da Globalização.

Pode ser manuscrita ou impressa, no caso da **impressão** deve ser colado no caderno e elaborado um **TEXTO** sintetizando as informações da pesquisa. (mínimo 30 linhas)

Segunda-feira: todas as turmas

2)1º Diário de Campo

Segunda-feira: turma E

Quarta-feira: turma C

Quinta-feira: turmas A, B e D

↳ Gramática – Glauceiry e Marcela

Leia o cartum do artista polonês Pawel Kuczinski na página 10 do livro didático e responda às questões de 1 a 5 em seu caderno.

Quinta-feira: turmas: B, C.
Sexta-feira: turmas: A, D, E.

👉 Inglês – Salete

Queen was formed when all four members were students at a variety of colleges and universities in London. Therefore, all four members have **attended** universities.

1) Copy and complete the sentences below on your notebook.

- In 1969 Freddie graduated in _____
Instead of a musician, he was a _____
- John Deacon graduated in _____
Instead of a musician, he is an _____
- Brian May graduated in _____
Instead of a musician, he is an _____
- Roger Taylor graduated in _____
Instead of a musician, he is a _____

Quarta-feira: todas as turmas

👉 Literatura – Rosekaylle

Olá! Continuando nosso caminho pela Literatura, você agora fará a **pesquisa** transcrita no caderno do poema "Rio Doce" de Carlos Drummond de Andrade, em seguida, procure informações de construção do poema (ano de publicação, contexto histórico-geográfico e social; características da literatura do autor), por fim relacione o texto ao quadro sócio-histórico atual. Força, fé e foco, minha gente!

Terça-feira: todas as turmas.

👉 Matemática – Victor

Apresentar a resolução dos exercícios de números 1 ao 31 (LISTA I I- CONTAGEM, tendo em vista que a LISTA I FOI VISTADA NA SEMANA ANTERIOR).

Tal proposta, desde sua produção à apresentação aos alunos, tem sido trabalhada de forma criteriosa, além do que a maioria dos exercícios são resolvidos e comentados em sala pelo professor (principalmente aqueles em torno dos quais são levantadas dúvidas e questionamentos por parte dos alunos); sem perder a

sua função principal que é a de servir como fonte confiável de exercícios em prol da aprendizagem, prática, fixação, abstração, criatividade e tantos outros pontos importantes que são reforçados quando nos dispomos a enfrentar os problemas utilizando as "boas técnicas" estudadas.

OBS: não há necessidade de copiar do colega ou do final do livro, isto é, trazer para a sala de aula os exercícios que apresentarem dificuldades para que o professor possa resolvê-las.

Segunda - feira: todas as turmas

Obs.: Vale ressaltar a importância de estarmos sempre consultando o caderno com as anotações de sala e o livro didático como fontes seguras de estudo e apoio (além das listas), bem como deve-se continuamente completar o caderno de atividades como fonte "extra" de exercícios visando aquela prática contínua da matemática no dia-dia do aluno. É incansável nosso esforço no sentido de esclarecer a quem interesse e principalmente aos nossos alunos e seus responsáveis que a teoria e a prática devem ser inseridos no cotidiano da vida escolar de nossas crianças e adolescentes como um bom hábito a se cultivar de forma permanente.

👉 Música – Gabriela

Treino da música: The Scientist.

Trazar flauta em todas as aulas.

👉 Produção de Texto – Marcela

Primeiramente, leia as propostas de produção de contos apresentadas nas páginas 158 e 159 do livro didático. Em seguida, escolha uma proposta para desenvolver no caderno. Siga as instruções de planejamento, revisão e reescrita do texto na página 160.

Terça-feira: turma C

Quinta-feira: turma D

Sexta-feira: A, B e E

Horário de aula:

Turma 9A

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	HIS	LPPT	ING	GEO	MAT
07:50	GEO	CIEN	HIS	MAT	MAT
08:40	LPG	INFO	ARTE	LPL	LPG
09:50	MAT	CIEN	GEO	E.F.	HIS
10:40	E.F.	LPL	CIEN	LPG	LPPT
11:30	ING	MUS	MAT	CIEN	FILO

Turma 9B

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	GEO	MUS	LPG	CIEN	LPPT
07:50	MAT	LPL	MAT	LPL	HIS
08:40	HIS	LPPT	MAT	GEO	FILO
09:50	LPG	INFO	ARTE	CIEN	MAT

10:40	ING	CIEN	GEO	E.F.	HIS
11:30	E.F.	MAT	ING	LPG	CIEN

Turma 9C

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	LPG	CIEN	MAT	LPL	HIS
07:50	ING	MUS	GEO	E.F.	CIEN
08:40	E.F.	LPL	ING	MAT	ARTE
09:50	GEO	MAT	LPG	LPG	FILO
10:40	LPPT	MAT	HIS	CIEN	CIEN
11:30	MAT	LPPT	GEO	INFO	HIS

Turma 9D

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	E.F.	LPL	HIS	MAT	CIEN
07:50	HIS	MAT	LPPT	GEO	FILO
08:40	MAT	MUS	GEO	CIEN	CIEN
09:50	ING	LPG	ING	LPPT	LPG
10:40	GEO	INFO	ARTE	LPL	MAT
11:30	LPG	CIEN	HIS	E.F.	MAT

Turma 9E

	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:00	ING	MAT	GEO	LPG	ARTE
07:50	E.F.	LPPT	ING	CIEN	LPPT
08:40	GEO	CIEN	HIS	E.F.	HIS
09:50	LPG	LPL	HIS	LPL	CIEN
10:40	MAT	MUS	MAT	MAT	FILO
11:30	GEO	INFO	CIEN	MAT	LPG