

ENSC- Escola Nossa Senhora da Conceição

Departamento de Coordenação Pedagógica

Olinda, 25 de março de 2019

CALENDÁRIO E ROTEIRO DE ESTUDO - PROVAS DO I TRIMESTRE – 8º ANOS A e B **“A Persistência é o caminho do êxito”.**

Estamos em fase conclusiva do I Trimestre. Desse modo vivenciaremos duas importantes etapas avaliativas conforme calendário abaixo:

SIMULADOS nos dias 02 e 03 de abril de 2019.

No dia 02/04 os estudantes realizarão as disciplinas de Português, Redação e Matemática.

No dia 03/04 os estudantes realizarão as disciplinas de História, Geografia, Ciências, Química, Física Inglês e Espanhol.

O gabarito deverá ser assinalado de caneta preta.

HORÁRIO DOS SIMULADOS

6º e 7º anos (A, B e C) – 7h às 11h30 - o estudante só poderá sair, a partir das 9h30.

8º e 9º anos (A, B e C) – 13h às 17h30 - o estudante só poderá sair, a partir das 15h30.

AULAS DE RECUPERAÇÃO PARALELA

08 a 12 de abril - horário normal de aula. Não esquecer livro didático (caderno 1)

PROVAS DE RECUPERAÇÃO PARALELA DO I TRIMESTRE

HORÁRIO: Turno da Manhã – 7h às 11h30 / Turno da Tarde: 13h às 17h30

DATAS	DISCIPLINAS
15/04	História e Física
16/04	Ciências e Química
17/04	Português e Redação
22/04	Matemática e Geometria
23/04	Geografia / Inglês / Espanhol

Não haverá aulas nos dias 18 e 19 de abril – Semana Santa.

ROTEIRO DE ESTUDOS PARA AS PROVAS

**ESTUDAR/REVISAR os módulos de 1 a 5 de todas as disciplinas.
No início de cada módulo está exposto os conteúdos e os objetivos.**

Para as disciplinas de Química e Física seguem os conteúdos:

Química: 1-Resolvendo problemas de forma científica: A busca de conhecimentos/ magias e superstições/ o porquê das coisas/ conhecimento científico/ Etapas do método científico/O progresso científico e seus aspectos sociais/ o uso da ciência: benefícios e malefícios.

2- Para que estudar química? Definição e contribuições da química para sociedade/ a química e seus campos de estudos.

3-- O nível microscópico da matéria: De que é feita a matéria? /Composição básica da matéria: átomos e moléculas./Corpo, objeto, substância e mistura, Fenômenos físicos e químicos.

4- Uma breve história da química – Da alquimia à química moderna.

As técnicas químicas do homem primitivo ./Desenvolvimento histórico da química./O “pai” da química./ Química: a ciência do século XXI./Química, e meio ambiente.

5- Energia e suas manifestações: Energia: A linha do tempo. /Propriedades da energia./Diferentes tipos de geração de energia e a sustentabilidade./Fontes de energia: vantagens e desvantagens.

Física: Introdução à Física/ Mecânica e conceitos de movimento e repouso / Velocidade média/Aceleração média