



**ESCOLA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO**  
Rua Guaraná, Quadra E 11 Nº 01 - Ouro Preto - Olinda - PE  
Telefax:3429-4772 - E-mail:escola\_ensc@uol.com.br Site:www.enscweb.com.br  
**48 anos, educando de perto para você ir mais longe.**  
Olinda, 13 de agosto de 2018.

## Informações e Roteiro de Estudo do II trimestre

### Informações:

- **22/08 a 23/08** – Provas na estrutura de Simulados do II Trimestre  
**Horário dos 6º e 7º anos A, B e C** – 7h às 11h30  
**Horário dos 8º e 9º anos A, B e C** – 13h às 17h30
- **24/08 a 30/08** – Aulas de Recuperação Paralela do II Trimestre (horário normal de aula)
- **31/08 a 06/09** – Provas de Recuperação Paralela – II Trimestre  
**Horário:** 7h às 11h30 – Estudantes do turno da manhã (6º, 7º, 8º e 9º A e B) / 13h às 16h30 - Estudantes do turno da tarde (6º, 7º, 8º e 9º ano C). **Caso algum estudante falte só realizará a 2ª chamada, mediante a apresentação do atestado médico, no prazo de 24 horas. Não aceitaremos justificativas verbais.**
- **07/09** – Feriado
- **10/09**- Início do III Trimestre

### Regras:

- Obrigatoriedade do uso do fardamento escolar;
- Não será permitido portar celular na semana das provas;
- Cada estudante deverá estar com seus materiais organizados como: lápis, caneta, corretivo, borracha, lapiseira e lápis de cor e garrafinha com água;
- As provas deverão ser respondidas de caneta azul ou preta;
- Nas provas da área de Exatas deverão conter os respectivos cálculos, caso contrário, não serão corrigidas e anuladas as questões.

## Roteiro de Estudo - 8º ANO A e B

### LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
<b>PORTUGUÊS</b>	Jargão; Aposto; Vocativo; Palavras e expressões que causam dúvidas (mas, mais, a fim, afim, se não, senão); Figuras de linguagem: Paradoxo, antítese, hipérbole, personificação, metonímia, elipse, zeugma; Conectivos; Emprego dos porquês; Poema visual e soneto.
<b>REDAÇÃO</b>	- Gêneros textuais: Artigo de opinião - Tipos de texto: dissertativo e argumentativo. - Emprego da vírgula – caderno.
<b>INGLÊS</b>	•Simple Past: regular and irregular verbs •Children vocabulary •Used to •Could
<b>ESPAANHOL</b>	- Las perífrasis verbales; / - El pretérito perfecto simple y compuesto; / - El pretérito pluscuamperfecto; - Personajes y elementos de los cuentos de hada; / - El consumo: productos y servicios.

### CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
<b>HISTÓRIA</b>	Revolução industrial; Independência do Brasil; Consolidação da independência.
<b>GEOGRAFIA</b>	- Capítulo 4 (Módulo 2) - O espaço geográfico mundial em regiões; Desenvolvidos e subdesenvolvidos; Os níveis de desenvolvimento socioeconômico de um país; IDH; Países desenvolvidos; Países subdesenvolvidos; Países em desenvolvimento; Os blocos econômicos; O primeiro, o segundo e o terceiro mundo.

## CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
CIÊNCIAS	<p><b>1- Alimentos e nutrição:</b> A importância da alimentação; Os nutrientes dos alimentos; Alimentação equilibrada; Pirâmide e dieta alimentar e Anorexia/ Bulimia/ Desnutrição/ Obesidade.</p> <p><b>2-A digestão e a absorção de nutrientes no ser humano:</b> Etapas da Digestão; A ação de enzimas digestivas; Órgãos do sistema digestório humano e as funções de suas partes; Doenças do sistema digestório.</p> <p><b>3- A respiração do ser humano:</b> A importância da respiração; As estruturas que compõem o sistema respiratório; Ventilação pulmonar; Respiração pulmonar e respiração tecidual; Doenças respiratórias e Os males causados pelo tabagismo.</p> <p><b>4- Transporte e Circulação do Sangue:</b> Sistema Cardiovascular; O Sangue e seus Componentes O Coração e suas cavidades; A circulação; Sistema Linfático e Sistema Imunológico. / <b>OBS.:</b> Além do livro, use como material de estudo: os slides; os mapas conceituais e o tira-teima.</p>
QUÍMICA	<p><b>1- A matéria em transformação:</b> Propriedades da matéria: gerais, específicas, físicas, químicas e sensoriais; A teoria cinética e os estados de agregação da matéria e As mudanças de estados físicos. / <b>2- Energia:</b> Energia que vem do átomo; Energia: linha do tempo; O que é energia? Formas de energia; as transformações e Princípio de conservação da energia; Fontes de energia e Matriz energética brasileira. / <b>3-Conhecendo o laboratório:</b> As vidrarias e os equipamentos / <b>4-Os modelos de atômicos ao longo do tempo.</b></p> <p><b>OBS.:</b> Estude as fichas e os esquemas de aula.</p>
FÍSICA	<p>-As Leis de Newton; / - Força Resultante e aplicações; / - Força Peso;</p> <p>- Energia Cinética e Potencial Gravitacional; / - Energia Mecânica e sua conservação</p>

## MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monômios / Monômios semelhantes</li><li>• Grau de monômio/ Adição e subtração de monômios</li><li>• Multiplicação e divisão de monômios/ Potenciação de monômios</li><li>• Polinômios / Polinômios semelhantes</li><li>• Grau de polinômio / Classificação dos polinômios</li><li>• Adição e subtração de polinômios / Multiplicação e divisão de polinômios</li><li>• Produtos Notáveis / Fatoração de polinômios</li></ul>
GEOMETRIA	<p>- <b>Triângulos:</b> Condição de existência / Ângulos no triângulo/ Pontos notáveis</p> <p>- <b>Quadriláteros:</b> Trapézios e paralelogramos</p>

## Calendário das Provas do II Trimestre

### SIMULADOS II TRIMESTRE

DIA DA SEMANA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA
DATA	22/08	23/08
DISCIPLINAS	LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS  CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS  MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

### PROVAS DE RECUPERAÇÃO DO II TRIMESTRE

DIA DA SEMANA	SEXTA-FEIRA	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA
DATA	31/08	03/09	04/09	05/09	06/09
DISCIPLINAS	PORTUGUÊS E REDAÇÃO	MATEMÁTICA E GEOMETRIA	GEOGRAFIA E CIÊNCIAS	FÍSICA E QUÍMICA	HISTÓRIA / ESPANHOL E INGLÊS