



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 - 7º ANO A e B

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
PORTUGUÊS	Leitura e interpretação de texto; Transitividade verbal – verbo transitivo direto, verbo transitivo indireto, verbo transitivo direto e indireto, verbo transitivo. Verbos de ligação; verbos significativos; ambigüidade.
REDAÇÃO	- Gêneros textuais: Artigo de opinião. - Tipos de texto: dissertativo e argumentativo. - Estrutura do texto: Introdução, desenvolvimento e conclusão. - Fatos e opinião.
INGLÊS	• Physical Activities and Sports • Simple Present: Negative Sentences and Questions • Professions • Simple Present (3º Person)
ESPAANHOL	"Muy" y "mucho"; /- Imperativo negativo; / - El cuerpo humano; /- Tipos de ejercicios físicos;/ - La escuela: objetos y partes; /- Verbos irregulares en Presente de Indicativo; /- Signos de puntuación.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
HISTÓRIA	América antes da chegada dos europeus. / Renascimento / Grandes navegações.
GEOGRAFIA	- Capítulo 4 (Modulo 2) Entendendo as paisagens naturais do Sudeste; A hidrografia do Sudeste; O perfil do relevo; A região Sudeste e sua população; A organização do espaço geográfico do Sudeste; Os contrastes do Sudeste; A questão ambiental no Sudeste; Inversão térmica. - Capítulo 5 (Modulo 3) Entendendo os aspectos naturais da região Sul; A região Sul e a sua população; A população atual da região Sul; Organização econômica da região Sul.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
CIÊNCIAS	<p>1- Os protistas: Diversidade de protistas; As principais características dos protozoários; A locomoção dos protozoários e As doenças causadas por protozoários.</p> <p>2- O reino dos Fungos: A vida dos fungos; A reprodução; A importância ecológica dos fungos; Os fungos e a saúde humana e os bioindicadores ambientais (os líquens).</p> <p>3-O reino das plantas: A importância ecológica das plantas; Características da célula vegetal; Origem e evolução das plantas; Nutrição das plantas; Classificação das plantas; A diversidade dos órgãos vegetativos (raiz; caule; folha; flor; fruto e sementes); Polinização e Dispersão de sementes.</p> <p>OBS.: Além do livro, use como material de estudo: os slides; os mapas conceituais e o tira-teima.</p>
LABORATÓRIO	<ul style="list-style-type: none">▪ Bactérias – Benéficas, malélicas, suas diversas formas e placas de cultivo;▪ Os fungos – Benefícios, malélicos, suas diversas formas e experimento decomposição;▪ Anelídeos - Divisão do corpo e características da espécie;▪ Moluscos - Divisão do corpo e importância para o ambiente;▪ Artrópodes – Divisão do corpo em cada classe.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

DISCIPLINA	CONTEÚDOS
MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none">• Conjunto dos números inteiros / Números positivos e negativos• Situações- problema envolvendo números positivos e negativos• Números opostos ou simétricos / Módulo ou valor absoluto de um número inteiro• Reta numérica / Comparação de números inteiros• Adição e subtração de números inteiros / Multiplicação e divisão de números inteiros• Expressões numéricas / Gráficos e tabelas• Leitura e interpretação de gráficos e tabelas / Média aritmética• Média Ponderada / Possibilidades / Probabilidade
GEOMETRIA	<p>- Ângulos: Subdivisão do grau Adição e subtração com grau minuto e segundo</p> <p>- Polígonos: Ângulos internos dos polígonos</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 INGLÊS	HISTÓRIA E LABORATÓRIO	CIÊNCIAS E ESPANHOL	GOEGRAFIA E GEOMETRIA