

# ESCOLA NOSSA SENHORA DA CONCEIÇÃO

Departamento de Coordenação Pedagógico

Olinda, 20 de agosto de 2019.

## Calendário e Roteiros das Provas do II Trimestre

Ensino Fundamental – 6º anos A e B

### Datas Importantes:

31/08	Simulado do II Trimestre – CADERNO 1 <b>Horário: 6º anos A, B e C – 7h às 11h30</b> Disciplinas: Português / Redação/ História / Geografia
02/09	Simulado do II Trimestre – CADERNO 2 <b>Horário: 6º anos A, B e C – 7h às 11h30</b> Disciplinas: Matemática I / Matemática II (geometria) / Ciências / Inglês e Espanhol
03 a 09/09	Aulas de Recuperação do II Trimestre Horário Normal de Aula
10 a 13/09	Provas de Recuperação Paralela do II Trimestre Horário: Turno da manhã – 7h às 11h30 Turno da tarde: 13h às 17h30 Obs. Os estudantes só poderão entregar e sair da sala a partir das 9h30 / 15h30.
16/09	Início do III Trimestre

### Calendário das Provas de Recuperação Paralela do II Trimestre

Datas	Disciplinas
10/09	PORtuguês / REDAÇÃO / ESPANHOL
11/09	MATEMÁTICA I E MATEMÁTICA II (geometria)
12/09	CIÊNCIAS E GEOGRAFIA
13/09	HISTÓRIA / LABORATÓRIO / INGLÊS

### ROTEIRO DE ESTUDO

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS PREVISTOS
PORTUGUÊS	Mod 11 e 12 - Numeral: Conceito / Classificação / Flexão Mod.13 - Artigo indefinido: Um/ uma Mod.14 - Concordância entre substantivo e seus determinantes. Mod. 14 - Gênero notícia: Título / Lide / corpo da notícia.
REDAÇÃO	Módulos: 10, 13, 14, 15 e 16
ESPAÑOL	Meses del año Clima, estaciones del año (tiempo). Días de la semana Artículo definido y indefinido
MATEMÁTICA I	Módulos: 9, 10, 11, 14, 15 e 16 Múltiplos e divisores de um número natural Números Primos Máximo Divisor Comum (MDC) e Mínimo Múltiplo Comum (MMC) Problemas envolvendo MDC e MMC Frações / Representação de frações / Leitura de frações / Fração de um número e de uma quantidade / Comparação de frações / Frações Equivalentes / Adição e subtração de frações / Multiplicação e divisão de frações / Expressões numéricas.

MATEMÁTICA II (GEOMETRIA)	Elementos de um ângulo / Medida de um ângulo /Classificação de um ângulo Operação com medidas de ângulos /Linhas poligonais /Elementos e classificação de polígonos
CIÊNCIAS	<b>Módulo 9 - Planeta Terra:</b> Estrutura do planeta Terra/ Deriva continental e Placas tectônicas/ Terremotos e vulcões/Rochas: Magmáticas/Metamórficas/Sedimentares. <b>Módulos 10 e 11- Solo:</b> intemperismo/ Formação do solo/ componentes do solo/ Tipos de solo/ Preparo do solo/Aração/ Irrigação/Drenagem/Adubação/ Calagem/Pesticidas. <b>Módulo 12- Desmatamento e suas consequências:</b> Desmatamento/ Perda de biodiversidade/Erosão/Desertificação/ Arenização. <b>Módulo 14- Solo e saúde:</b> Doenças relacionadas com o solo. <b>Módulo 15 – Recursos naturais renováveis e não-renováveis:</b> Minerais e minérios/ combustíveis fósseis/Fontes de energia renováveis.
GEOGRAFIA	Módulo 9 Superfície do Planeta Terra – O Ambiente do Planeta Terra, Litosfera: Diversidade de Rochas e seu Aproveitamento, Classificação das Rochas e Ciclo das Rochas. Módulo 10 Histórias do Planeta Terra do Ponto de Vista das Rochas – Evidências geológicas de mudanças ambientais e formas de vida do planeta Terra. Módulo 11 Superfície e interior da Terra – As camadas do Interior da Terra. Módulo 12 Processos de modificação do relevo terrestre: agentes internos e externos – A construção das formas de relevo terrestre; Forças endógenas ou Internas, do relevo terrestre; Agentes endógenos, ou internos; Forças exógenas, ou externas. Módulo 14 Fenômenos Atmosféricos – A Atmosfera; As Camadas Atmosféricas; Clima e Tempo Atmosférico; Elementos Meteorológicos. Módulo 15 Fatores que Influenciam os Climas no Mundo A Atmosfera e o Clima; Fatores Climáticos.
HISTÓRIA	Mod. 9: As civilizações antigas: Mesopotâmia Mod. 10: O povoamento da América Mod. 11: Os Maias Mod. 12: Os Astecas Mod. 13: Os Incas Mod. 14: Os primeiros habitantes do Brasil
LABORATÓRIO	Equipamentos usados no laboratório (bêquer, vidro de relógio, proveta, piceta, peneira, funil, lupa, pinça, pegador de madeira, almofariz com pistilo); Experimento: Os horizontes do solo (Módulo 10); Experimento: Tipos de solo (arenoso, humoso, argiloso, calcário) e suas características (cor, textura, granulometria, permeabilidade, porosidade); Experimento: Erosão e vegetação (Módulo 12); Experimento: Observando as rochas e suas características. Estudar pelo livro e caderno.
INGLÊS	Artigo indefinido: a/na Haelthy habits Parts of the house There is/ there are Imperatives Preposition of time: on/at Places in the city

SUCESSO