

<p><b>DISCIPLINA:</b> PORTUGUÊS</p> <p><b>PROFESSOR:</b> ROUSEMEIRE</p>	<p style="text-align: center;"><b>AC</b></p> <p>CAPÍTULOS 01, 02 e 03</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo de texto;</li> <li>• Formação de Palavras. Variação Linguística. O Hífen na Composição. Modo Indicativo (pp 08 a 16; pp 30 a 36; pp 54 a 61).</li> </ul> <p>LEITURA: (Plataforma Árvore).</p>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <p>CAPÍTULOS 04 e 05</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudo de Texto;</li> <li>• Modo subjuntivo e modo imperativo. Termos constitutivos da oração: sujeito, predicado e adjunto adverbial (pp 82 a 87; 100 a 103).</li> </ul>
<p><b>DISCIPLINA:</b> REDAÇÃO</p> <p><b>PROFESSOR:</b> JOSENAIDE</p>	<p style="text-align: center;"><b>LABORATÓRIO / AC</b></p> <p><b>AC:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A narrativa da ficção e seus elementos</li> <li>• Fotorreportagem</li> </ul> <p><b>LABORATÓRIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notícia</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os discursos utilizados nos textos narrativos.</li> <li>• Reescrita do final de um romance juvenil</li> </ul>
<p><b>PARADIDÁTICO</b> (Será indicado durante as aulas com atividade na plataforma Árvore)</p>		
<p><b>DISCIPLINA:</b> MATEMÁTICA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> CHARLES ROGÉRIO</p>	<p style="text-align: center;"><b>AC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Números Reais, Potenciação e radiciação, notação científica; (pág. 04 até pág.29)</li> <li>• Grandezas proporcionais e porcentagem; (pág.31 até pág.38)</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porcentagem; (39 até 49)</li> <li>• Expressões Algébricas e monômios; (pág. 87 até 103)</li> <li>• Polinômios (Soma e Subtração); (pág. 105 até 112)</li> </ul>
<p><b>DISCIPLINA:</b> GEOMETRIA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> THIAGO BRUNO</p>	<p style="text-align: center;"><b>AC</b></p> <p>LIVRO 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções Primitivas de Geometria: Reta, semirreta e segmento de reta, posições relativas de duas retas no plano.</li> <li>• Bissetriz e Ângulos Opostos pelo Vértice.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retas paralelas cortadas por um transversal</li> </ul>
<p><i>OBS: resolva todos os exercícios referentes aos conteúdos dados em sala que estão no livro, SUPLEMENTARES e também do TD se houver.</i></p>		
<p><b>DISCIPLINA:</b> HISTÓRIA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> GESNER</p>	<p style="text-align: center;"><b>AC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 1 - Revoluções na Inglaterra</li> <li>• CAPÍTULO 2 - A Revolução Industrial</li> <li>• CAPÍTULO 3 - Iluminismo</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAPÍTULO 4 - EUA: independência e guerra civil</li> <li>• CAPÍTULO 5 - Revolução Francesa</li> </ul>
<p><b>DISCIPLINA:</b> GEOGRAFIA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> KELLYNE</p>	<p style="text-align: center;"><b>AC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A busca por um lugar no mundo - págs. 4 a 23</li> <li>• Diferentes maneiras de dividir o mundo - págs. 24 a 34</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* O mundo desigual - págs. 38 a 55</li> <li>* O mundo integrado - págs. 56 a 71</li> </ul> <p>OBS: Ver exercícios</p>

<p><b>DISCIPLINA:</b> CIÊNCIAS</p> <p><b>PROFESSOR:</b> LUCICLEIDE</p>	<p><b>AC</b></p> <p>CAP. 1 - Fontes e tipos de energia CAP. 2 - Transformação de energia CAP. 3 - Circuitos elétricos</p>	<p><b>AB</b></p> <p>CAP. 4 - Consumo de energia elétrica CAP. 5 - Uso consciente de energia elétrica</p>
<p><b>DISCIPLINA:</b> RACIOCÍNIO LÓGICO</p> <p><b>PROFESSOR:</b> JÔNATAS/GERALDO</p>	<p><b>AB</b></p> <p>CAPÍTULO 1 – Lógica recreativa.</p> <p>CAPÍTULO 2 – Enigmas.</p> <p>CAPÍTULO 3 – geometria, ângulos e outros desenhos.</p>	
<p><b>DISCIPLINA:</b> INGLÊS</p> <p><b>PROFESSOR:</b> WILLYNEIDE</p>	<p><b>AC</b></p> <p>CHAPTER 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Review Simple present x Simple past x Simple future</li> <li>• Verbs</li> <li>• Estudar as anotações do caderno</li> </ul>	<p><b>AB</b></p> <p>CHAPTER - 1 / 2 / 3</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Simple present x Simple past x Simple future x Future with going to</li> <li>• Verbs</li> <li>• Estudar as anotações do caderno</li> </ul>
<p><b>DISCIPLINA:</b> ESPANHOL</p> <p><b>PROFESSOR:</b> PEDRO SALINAS/ MARIA LUÍSA</p>	<p><b>AC/AB</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Léxico: Los objetos de la mesa – pág. 33 - Vocabulario revisión – (anotações caderno)</li> <li>• Apócope - págs. 9 a 12</li> <li>• Condicional de indicativo – Verbo regulares e irregulares - págs. 21 a 23.</li> </ul>	
<p><b>DISCIPLINA:</b> ED. FÍSICA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> MARCOS</p>	<p><b>AC/AB</b></p> <p>ESPORTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esporte de Invasão (Basquete, futsal e handebol)</li> <li>• Esporte de Rede (Voleibol)</li> </ul>	
<p><b>DISCIPLINA:</b> OR. HUMANA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> BÁRBARA</p>	<p><b>AC/AB</b></p> <p>CAP. 1- Assumir os rumos da própria vida ( pensando o tempo e a autonomia) CAP. 2- Autonomia - Exercício de responsabilidade. CAP. 3- Eu, o outro e a realidade CAP. 4- Dizer não ao preconceito - Uma ação política. CAP. 5- É na escola que se aprende a agir?</p> <p>ATIVIDADES: AT 1 - Capa da etapa AT 2 - Socialização em grupo AT 3 - Reflexão individual</p>	
<p><b>DISCIPLINA:</b> ED. TECNOLÓGICA</p> <p><b>PROFESSOR:</b> JOSÉ ROBERTO</p>	<p><b>MATÉRIA E ENERGIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quanto consumimos</li> <li>• Iluminação inteligente</li> <li>• Sensores em casa</li> <li>• Janela automática</li> <li>• Estação meteorológica</li> </ul> <p><b>OBS.: A avaliação será feita durante as aulas de acordo com a produção do aluno.</b></p>	

# **CALENDÁRIO - I ETAPA**

## **AVALIAÇÕES CONTÍNUAS**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>8º A</b>	<b>8º B</b>	<b>8º C</b>	<b>8º D</b>
LABORATÓRIO REDAÇÃO	27/02	27/02	27/02	27/02
CIÊNCIAS	29/02	29/02	29/02	26/02
PORTUGUÊS	07/03	07/03	07/03	07/03
HISTÓRIA	13/03	13/03	13/03	13/03
MATEMÁTICA	11/03	11/03	11/03	12/03
GEOGRAFIA	20/03	20/03	20/03	20/03
REDAÇÃO	19/03	19/03	19/03	19/03
GEOMETRIA	25/03	25/03	25/03	25/03
INGLÊS	22/03	22/03	22/03	27/03

## **AVALIAÇÃO BIMESTRAL**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DATAS</b>
Português / Ed. Física	08/04
Redação / Geografia	09/04
Ciências / Rac. Lógico	10/04
Geometria / Espanhol	11/04
História / Inglês	12/04
Matemática	15/04

## **2ª CHAMADA**

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>DATAS</b>	<b>HORÁRIO</b>
GEOGRAFIA / RACIOCÍCIO LÓGICO REDAÇÃO / ED. FÍSICA	16/04	17:00h
PORTUGUÊS / MATEMÁTICA / CIÊNCIAS / INGLÊS	17/04	
HISTÓRIA / ESPANHOL	18/04	

**ENTREGA DE RESULTADO AOS PAIS - 30/04**