

## DICAS DE ORGANIZAÇÃO DE ESTUDO

Sabemos o quanto é importante o aluno organizar seu material e planejar suas atividades de estudo para garantir um melhor desempenho na aprendizagem.

Abaixo, são apresentadas algumas dicas para auxiliá-los nesse processo.

1. Seu material e seus deveres precisam estar sempre em dia, presentes a todas às aulas. Por isso, consulte seu cronograma e suas anotações diariamente.
2. As folhas de exercícios devem ser coladas sempre no caderno, mesmo quando não estiver de posse do mesmo.
3. Faça a autocorreção das atividades com o máximo de atenção ao que é colocado no quadro, pois você utilizará o seu material como fonte de estudo.
4. Não vá com dúvidas para casa, ouça atentamente as explicações e, na hora apropriada, pergunte o que não tiver entendido.
5. Resolva em local adequado os exercícios propostos para serem feitos em casa, utilizando o seu material e o conhecimento construído em sala.
6. Estude todos os dias. Não deixe para estudar na véspera das avaliações.

**PLANO DE ESTUDOS PARA AS PROVAS****4º BIMESTRE****ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS****7º ANO**

<b>DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA</b>		<b>PROFESSOR: JONATHAN</b>	
<b>CONTEÚDO(S)</b>	HANDEBOL E BASQUETEBOL.		
<b>COMO ESTUDAR?</b>	MATÉRIA NO CADERNO AULA PRÁTICA		

<b>DISCIPLINA: DESENHO GEOMÉTRICO</b>		<b>PROFESSOR: SIDNEI</b>	
<b>CONTEÚDO(S)</b>	A RETA E SUAS PARTES: CONSTRUÇÕES FUNDAMENTAIS ÂNGULOS: CONSTRUÇÕES FUNDAMENTAIS TRIÂNGULOS: CONSTRUÇÕES ELEMENTARES QUADRILÁTEROS: CONSTRUÇÕES ELEMENTARES CIRCUNFERÊNCIA: CONSTRUÇÕES ELEMENTARES REVISÃO DE CONTEÚDO.		
<b>CAPÍTULO(S)</b>	TÓPICO 1,2 ,3,4 E 5.		
<b>LIVRO(S)</b>	DESENHO GEOMÉTRICO 2		
<b>PÁGINA(S)</b>	ATÉ A PÁGINA 64.		
<b>COMO ESTUDAR?</b>	REFAZER TODAS AS ATIVIDADES TRABALHADAS EM SALA.		

<b>DISCIPLINA: MATEMÁTICA</b>		<b>PROFESSOR: SIDNEI</b>
<b>CONTEÚDO(S)</b>	NÚMEROS INTEIROS COMPARAÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS ADIÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS SUBTRAÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS MULTIPLICAÇÃO E DIVISÃO DE NÚMEROS INTEIROS POTENCIAÇÃO DE NÚMEROS INTEIROS RAIZ QUADRADA DE NÚMEROS INTEIROS EXPRESSÕES NUMÉRICAS COM NÚMEROS INTEIROS MÚLTIPLOS E DIVISORES FRAÇÕES LINGUAGEM ALGÉBRICA E REGULARIDADES EQUAÇÕES DO 1º GRAU COM DUAS INCÓGNITAS INEQUAÇÕES DO 1º GRAU COM UMA INCÓGNITA RETAS E ÂNGULOS PORCENTAGEM E JUROS. RAZÕES PROPORÇÃO REGRA DE TRÊS TRANSFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS GRANDEZAS E MEDIDAS FIGURAS GEOMÉTRICAS PLANAS PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA  REVISÃO DE CONTEÚDO	
<b>CAPÍTULO(S)</b>	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 E 15.	
<b>LIVRO(S)</b>	COMPREENSÃO E PRÁTICA	
<b>PÁGINA(S)</b>	ATÉ A PÁGINA 421.	
<b>COMO ESTUDAR?</b>	REFAZER TODAS AS ATIVIDADES TRABALHADAS EM SALA.	

<b>DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA</b>		<b>PROFESSORA: ADRIANA</b>
<b>CONTEÚDO(S)</b>	SUJEITO E PREDICADO. TRANSITIVIDADE VERBAL. COMPLEMENTO VERBAL. PONTUAÇÃO. ADJUNTO ADNOMINAL. ADJUNTO ADVERBIAL. USO DE HÁ OU A. 317, 318, 319 E 320.	
<b>CAPÍTULO(S)</b>	2, 3 E 4.	
<b>LIVRO(S)</b>	LIVRO DE PORTUGUÊS LINGUAGENS.	
<b>PÁGINA(S)</b>	119,120, 122, 123, 234, 235, 236, 237,238, 239, 242, 243, 244, 245, 259, 260 266, 267, 268, 269, 294, 295, 296, 345 E 346.	
<b>COMO ESTUDAR?</b>	ESTUDAR PELA MATÉRIA DADA NO LIVRO, EXERCÍCIOS FEITOS NO CADERNO, E A REVISÃO.	

<b>DISCIPLINA: REDAÇÃO</b>		<b>PROFESSORA: ADRIANA</b>	
<b>CONTEÚDO(S)</b>	QUESTÕES DO LIVRO PARADIDÁTICO. PRODUÇÃO TEXTUAL.		
<b>LIVRO(S)</b>	LIVRO PARADIDÁTICO “O FANTASMA QUE FALAVA ESPANHOL”		
<b>COMO ESTUDAR?</b>	ESTUDAR PELA MATÉRIA DA REVISÃO E LEITURA DO LIVRO PARADIDÁTICO.		

<b>DISCIPLINA: GEOGRAFIA</b>		<b>PROFESSORA: REGINA</b>	
<b>CONTEÚDO(S)</b>	<p>CAPÍTULO 1 - TEMA 7.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- REGIÃO SUDESTE;</li><li>- LOCALIZAÇÃO PRODUÇÃO DO ESPAÇO;</li><li>- CONHECENDO O SUDESTE;</li><li>- OCUPAÇÃO E POVOAMENTO;</li><li>- EXPANSÃO E ECONOMIA TERRITORIAL DO CAFÉ.</li></ul> <p>CAPÍTULO 2- SUDESTE - TEMA 7.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DOMÍNIO MORFOCLIMÁTICO DO CERRADO E DOS MARES E MORRO;</li><li>- RELEVO;</li><li>- HIDROGRAFIA;</li><li>- CLIMA;</li><li>- VEGETAÇÃO.</li></ul> <p>CAPÍTULO 3 - SUDESTE - TEMA 7.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SOCIEDADE;</li><li>- POPULAÇÃO NO ESPAÇO GEOGRÁFICO;</li><li>- DADOS DA POPULAÇÃO;</li><li>- IMPORTÂNCIA DOS IMIGRANTES;</li><li>- INDUSTRIALIZAÇÃO: URBANIZAÇÃO E MIGRAÇÃO.</li></ul> <p>CAPÍTULO 4 - SUDESTE - TEMA 7.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PRODUÇÃO ECONÔMICA;</li><li>- PRINCIPAIS ATIVIDADES;</li></ul>		

- ECONÔMICAS;
- INDUSTRIAIS;
- AGROPECUÁRIAS;
- SERVIÇOS E COMÉRCIO.

CAPÍTULO 1 - SUL - TEMA 8.

- CONHECENDO O SUL DO BRASIL;
- OCUPAÇÃO E POVOAMENTO;
- PRIMEIRAS OCUPAÇÕES;
- IMPORTÂNCIA DOS IMIGRANTES.

CAPÍTULO 2 - SUL - TEMA 8.

- DINÂMICA NATURAL;
- DOMÍNIO MORFOCLIMÁTICO DE MARES E MORRO;
- ARAUCÁRIAS E PRADARIAS;
- RELEVO;
- HIDROGRAFIA;
- CLIMA E VEGETAÇÃO.

CAPÍTULO 3 - SUL - TEMA 8.

- SOCIEDADE;
- POPULAÇÃO E DADOS;
- URBANIZAÇÃO E REGIÕES METROPOLITANAS;
- ASPECTOS CULTURAIS.

CAPÍTULO 4 - SUL - TEMA 8.

- PRINCIPAIS ATIVIDADES ECONÔMICAS;
- AGROPECUÁRIA;
- EXTRATIVISMO;
- INDUSTRIAIS.

CAPÍTULO(S)

1, 2, 3, 4 - TEMA 7.

1, 2, 3, 4 - TEMA 8.

LIVRO(S)

TEMPO DE GEOGRAFIA.

PÁGINA(S)	184 ATÉ FINAL DO LIVRO.
COMO ESTUDAR?	LIVRO RESUMO, REVISÕES, ATIVIDADES, CRUZADINHAS.

DISCIPLINA: HISTÓRIA		PROFESSOR: LUIZ EDUARDO
CONTEÚDO(S)	BARROCO COLONIAL, AS IRMANDADES RELIGIOSAS, A DESCOBERTA E A EXPLORAÇÃO DE DIAMANTES, O AUMENTO DO CONTROLE DA METRÓPOLE, A COBRANÇA DE IMPOSTOS, RENASCIMENTO, ABSOLUTISMO (O DIREITO DIVINO DOS REIS), AS TREZE COLÔNIAS.	
CAPÍTULO(S)	UNIDADE 2 (CAPÍTULO 1) UNIDADE 3 (CAPÍTULO 2) UNIDADE 6 (CAPÍTULO 3) UNIDADE 9 (CAPÍTULO 3)	
LIVRO	ALPHA	
PÁGINA(S)	38, 39, 78, 79,152,153,228,229,230,231,234,235E 236	
COMO ESTUDAR?	COMPREENDER O SURGIMENTO DO MOVIMENTO RENASCENTISTA, ENTENDER SOBRE AS TEORIAS DO ABSOLUTISMO, COMPREENDER SOBRE A COLONIZAÇÃO INGLESA NA AMÉRICA (AS TREZE COLÔNIAS). CADERNO, LIVRO, DEBATES EM SALA DE AULA E FICHAMENTOS.	

DISCIPLINA: CIÊNCIAS

PROFESSORA: REGINA

CONTEÚDO(S)

## CAPÍTULO 8 - UNIDADE 3.

- O CALOR E SUAS APLICAÇÕES;
- TRANSFORMAÇÕES DE ENERGIA;
- CALOR E TEMPERATURA;
- SENSAÇÃO TÉRMICA;
- MEDIÇÃO DE TEMPERATURA;
- O CALOR E A DILATAÇÃO DE CORPOS;
- DILATAÇÃO DAS GASES;
- O GELO E A VIDA EM REGIÕES COSTEIRAS;
- TRANSMISSÃO DE CALOR;
- ISOLAMENTOS TÉRMICOS;
- GARRAFA TÉRMICA;
- COLETOR SOLAR.

## CAPÍTULO 10 - UNIDADE 3.

- TECNOLOGIA E NOVOS MATERIAIS;
- TECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS;
- ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL;
- TECNOLOGIA E MEDICINA;
- TECNOLOGIA E AMBIENTE;
- TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO;
- DO ÁBACO A INTERNET;
- OS RISCOS DA INTERNET;
- QUALIDADE DE VIDA E LAZER.

CAPÍTULO(S)

8 E 10 - UNIDADE 3.



LIVRO(S)	TELÁRIS.
PÁGINA(S)	196 ATÉ 215 E 239 ATÉ 253.
COMO ESTUDAR?	LIVRO, RESUMOS, CRUZADINHAS, EXERCÍCIOS, REVISÕES.

DISCIPLINA: LÍNGUA INGLESA		PROFESSORA: ROBERTA
CONTEÚDO(S)	WHAT WERE YOU DOING? DESCRIBING PAST EXPERIENCES TALKING ABOUT RISKS VOCABULARY/ EXTREME SPORTS: ADVENTURE, SPORT, COMPETITION, SKYDIVING, BASE JUMPING, SKYSUITS, WINGSUITS, OVERSLEPT, BABYSITTING, JOG, CORAL, VOLUNTEER, CAGE, ERASE, HUG. EXTREME SPORTS: FREE-SKIING, WHITEWATER KAYAKING, PARAGLIDING, AGGRESSIVE INLINE SKATING. GRAMMAR: COMPARING THE PAST PROGRESSIVE AND THE PAST SIMPLE. DESCRIBING ORDER OF EVENTS THE REAL WORLD: "ICE WATER DIVER" READING: "DIVING WITH SHARKS" COMPREHENSION VÍDEO: "DANGEROUS WATER"	
CAPÍTULO(S)	UNIDADE 11 STUDENT BOOK/ WORK BOOK	
LIVRO	TIME ZONES 2B	
PÁGINA(S)	UNIDADE 11 PÁGINAS: 108 ATÉ 117	
COMO ESTUDAR?	PROCURAR REVER E OU REFAZER UM POUCO POR DIA A MATÉRIA E EXERCÍCIOS. NÃO DEIXAR PARA ESTUDAR EM CIMA DO DIA DA PROVA. ESCOLHER UM AMBIENTE TRANQUILO. TIRAR DÚVIDAS EM AULA.	