

## ROTEIRO DE CONTEÚDOS (III ETAPA) - 8º ANO

ARTE	BIOLOGIA
<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 9: A EXPLORAÇÃO DOS SONS</li> <li>• CAP. 10: O TEATRO COMO RESISTÊNCIA</li> </ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAP. 11: JOGOS TEATRAIS</li> <li>• CAP. 12: ARTE E SOCIEDADE</li> </ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMA DIGESTÓRIO - MÓD 2</li> <li>• SISTEMA RESPIRATÓRIO - MÓD 2</li> <li>• SISTEMA CARDIOVASCULAR - MÓD 3</li> <li>• SISTEMA URINÁRIO - MÓD 3</li> </ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMA ENDÓCRINO - MÓD 3</li> <li>• PUBERDADE E ADOLESCENCIA - MÓD 3</li> <li>• SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO E FEMININO - MÓD 3</li> <li>• INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS - MÓD 3</li> <li>• MÉTODOS CONTRACEPTIVOS - MÓD 3</li> </ul>
ENSINO RELIGIOSO	EDUCAÇÃO FÍSICA
<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJETO VALORES III: TRADIÇÕES ORIENTAIS</li> <li>• EXPERIÊNCIAS RELIGIOSAS</li> </ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PROJETO VALORES III: TRADIÇÕES ORIENTAIS</li> <li>• VIDA E MORTE</li> <li>• EXPERIÊNCIA COM O SAGRADO NA ARTE E NA VIDA</li> </ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JOGOS E ESPORTES (CONCEITOS, SEMELHANÇAS E DIFERENÇAS)</li> <li>• TIPOS DE GINÁSTICAS (CONCEITOS, ORIGENS E EVOLUÇÃO)</li> </ul>



FÍSICA	GEOGRAFIA
<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 07:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ RELAÇÃO ENTRE ELETRICIDADE E MAGNETISMO</li><li>➤ CAMPO MAGNÉTICO TERRESTRE</li><li>➤ INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA</li><li>➤ CORRENTE ELÉTRICA INDUZIDA</li><li>➤ GRANDEZAS E MEDIDORES ELÉTRICOS</li></ul></li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 08:<ul style="list-style-type: none"><li>➤ FONTES DE ENERGIA</li><li>➤ IMPACTOS AMBIENTAIS</li><li>➤ CONSUMO CONSCIENTE DE ENERGIA</li></ul></li></ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 9: ÁFRICA – ASPECTOS NATURAIS</li><li>• CAP. 10: ÁFRICA – RIQUEZAS, NEOCOLONIALISMO E ORGANIZAÇÕES INTERNACIONAIS</li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 11: ÁFRICA – POPULAÇÕES E DINÂMICAS POPULACIONAIS</li><li>• CAP. 12: ÁFRICA – ECONOMIA E ESPAÇO RURAL E URBANO</li></ul>

HISTÓRIA	INGLÊS
<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 9: O SEGUNDO REINADO E A AFIRMAÇÃO DO BRASIL</li><li>• CAP. 10: A ABOLIÇÃO DA ESCRAVIDÃO E O NASCIMENTO DA REPÚBLICA</li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 11: O NASCIMENTO DA POLÍTICA CONTEMPORÂNEA</li><li>• CAP. 12: IMPERIALISMOS EUROPEU E ESTADUNIDENSE</li></ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• GRADED BOOK MALALA</li><li>• UNIT 7 – A WORLD OF CELEBRATION</li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• UNIT 8 – BACK TO SCHOOL</li><li>• UNIT 9 – A HOLIDAY ON THE MOON</li></ul>



MATEMÁTICA	PORTUGUÊS
<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 08:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ TRIÂNGULOS E OUTRAS FIGURAS GEOMÉTRICAS NO MUNDO</li><li>➢ TRIÂNGULOS</li><li>➢ QUADRILÁTEROS</li></ul></li><li>• CAP. 11:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ SUPERFÍCIE E VOLUME</li><li>➢ SUPERFÍCIE</li><li>➢ CÍRCULO E CIRCUNFERÊNCIA</li></ul></li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CAP. 10:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ SIMETRIA</li></ul></li><li>• CAP. 11:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ SUPERFÍCIE E VOLUME</li><li>➢ SUPERFÍCIE</li><li>➢ CÍRCULO E CIRCUNFERÊNCIA</li><li>➢ VOLUME</li></ul></li><li>• CAP. 12:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ SEQUÊNCIAS</li><li>➢ PADRÕES E SEQUÊNCIAS</li><li>➢ PROGRESSÕES</li></ul></li></ul> <p><b>CONTEÚDOS ESSENCIAIS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• NOTAÇÃO CIENTÍFICA</li><li>• EXPRESSÕES ALGÉBRICAS E VALOR NUMÉRICO</li><li>• OPERAÇÕES COM POLINÔMIOS</li><li>• PROPORÇÃO</li><li>• GRANDEZAS DIRETAMENTE E INVERSAMENTE PROPORCIONAIS</li><li>• REGRA DE TRÊS SIMPLES</li><li>• PORCENTAGEM</li><li>• MÉTODOS DE CONTAGEM</li><li>• PROBABILIDADE</li><li>• MÉDIA, MODA E MEDIANA</li></ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• FUNÇÃO DA PALAVRA “QUE” (CONJUNÇÃO COORDENATIVA EXPLICATIVA, CONJUNÇÃO INTEGRANTE E PRONOME RELATIVO)</li><li>• ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS</li><li>• ORAÇÕES SUBORDINADAS ADJETIVAS</li><li>• CRASE</li><li>• LIVRO PARADIDÁTICO “A OUTRA FACE”</li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• VALOR SEMÂNTICO DAS CONJUNÇÕES</li><li>• ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS</li><li>• CONCORDÂNCIA NOMINAL (CASOS ESPECIAIS)</li></ul> <p><b>OBSERVAÇÃO: OS CONTEÚDOS DA AVALIAÇÃO DIVERSIFICADA SERÃO COBRADOS NA AVALIAÇÃO SOMATIVA.</b></p>
PRODUÇÃO DE TEXTO	QUÍMICA
<p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• DISSERTAÇÃO ARGUMENTATIVA:<ul style="list-style-type: none"><li>➢ COMPETÊNCIA 2 (ABORDAGEM AO TEM, ESTRUTURA DO GÊNERO E REPERTÓRIO)</li><li>➢ COMPETÊNCIA 3: ORGANIZAÇÃO DE IDEIAS E ARGUMENTAÇÃO</li><li>➢ COMPETÊNCIA 4: ELEMENTOS COESIVOS</li><li>➢ COMPETÊNCIA 5: INTERVENÇÃO SOCIAL E ELEMENTOS QUE A COMPÕEM</li></ul></li><li>• DEBATE</li><li>• ARTIGO DE OPINIÃO</li></ul>	<p><b>DIVERSIFICADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ESTUDO DAS SOLUÇÕES</li><li>• SOLUÇÃO INSATURADA, SOLUÇÃO SATURADA, SUPER SATURADA</li></ul> <p><b>SOMATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• CÁLCULO DE CONCENTRAÇÃO COMUM</li><li>• CÁLCULO DE DENSIDADE DAS SOLUÇÕES</li></ul>