

HABILIDADES	CONTEÚDOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferenciar e estabelecer relações dos aspectos geográficos em diferentes escalas.</li> <li>• Identificar causas e consequências dos processos naturais.</li> <li>• Analisar feições e fenômenos da morfologia do relevo.</li> <li>• Descrever como os elementos naturais interferem na vida e nas atividades humanas.</li> <li>• Reconhecer a dinâmica da natureza e suas interações com a sociedade.</li> <li>• Identificar os diferentes fenômenos naturais em diferentes paisagens</li> <li>• Avaliar as ações humanas sobre os ambientes naturais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Solar</li> <li>• Movimentos da Terra</li> <li>• Relevo: agentes internos e externos</li> <li>• Terremotos, tsunamis e vulcões</li> <li>• Biosfera</li> </ul>
<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:</b>	
<p><b>Avaliação 1</b> – 0 – 10 – prova mista: discursiva com testes múltipla escolha</p> <p><b>Avaliação 2</b> – 0 – 10 – prova de múltipla escolha.</p> <p><b>Avaliação 3</b> – 0 – 10 – lição de casa e participação em classe (pontualidade, produção, qualidade 0 – 3,0 pontos), atividades complementares (atividade individual – 4,0 pontos; atividade na informática – 3,0 pontos).</p> <p><b>Avaliação Substitutiva</b> – 15/08 ( Av.1); 18/08 (Av.2)</p>	
<b>SAIBA MAIS:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.cienciamao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=riv&amp;cod=_capitaotormentaepacoemestacoesdoano">http://www.cienciamao.usp.br/tudo/exibir.php?midia=riv&amp;cod=_capitaotormentaepacoemestacoesdoano</a></li> <li>• <a href="http://www.sitedecuriosidades.com/curiosidade/curiosidades-sobre-vulcoes-e-terremotos-no-brasil.html">http://www.sitedecuriosidades.com/curiosidade/curiosidades-sobre-vulcoes-e-terremotos-no-brasil.html</a></li> </ul>	
<b>OBSERVAÇÃO: Plano sujeito a alterações.</b>	