ESCOLA:DATA:/	
PROF:TURMA:	
NOME:	
Leia: A química do bolo	
O bolo é um dos clássicos da química na cozinha. Basta misturar muito bem, na ore correta: ovos, açúcar, manteiga, farinha de trigo, leite e uma colher de fermento. Após algorimutos no forno, aquela massa molenga vira uma delícia fofinha. O segredo dessa espantransformação está no fermento adicionado à receita. A partir do momento em que ele entra contato com a umidade da massa, começa a liberar gás carbônico, formando pequenas bo que ficam aprisionadas na mistura. Durante o aquecimento, mais gás carbônico é liberado o bolhas se expandem, fazendo o bolo crescer e crescer cada vez mais. Enquanto isso, a água mistura evapora. O resultado: uma delícia!	tosa em lhas e as
Disponível em: <a href="https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_225.pdf">https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_225.pdf</a> . (Com adapta	ção).
<ul> <li>Questão 1 – Aponte o trecho que contém um pronome demonstrativo: <ol> <li>"O bolo é um dos clássicos da química na cozinha."</li> <li>"[] aquela massa molenga vira uma delícia fofinha."</li> <li>"[] mais gás carbônico é liberado e as bolhas se expandem []"</li> </ol> </li> <li>Questão 2 – Observe: <ol> <li>O segredo dessa espantosa transformação está no fermento adicionado à receita."</li> </ol> </li> </ul>	
Identifique o termo que é a contração de uma preposição com um pronome demonstrativo:	
<ul> <li>Questão 3 – O termo identificado anteriormente:</li> <li>( ) retoma uma informação.</li> <li>( ) anuncia uma informação.</li> <li>( ) complementa uma informação.</li> <li>Questão 4 – Grife o pronome demonstrativo a seguir:</li> </ul>	
"Enquanto isso, a água da mistura evapora."	
<ul> <li>Questão 5 – O pronome demonstrativo grifado acima é:</li> <li>( ) invariável.</li> <li>( ) variável em número.</li> <li>( ) variável em gênero e em número.</li> </ul>	