ESCOLADATA:/
PROF:TURMA:
NOME:
Leia: Mil faces do hidrogênio
Elemento abundante e muito reativo o hidrogênio não é encontrado, quimicamente livre, na natureza. Se queimado com oxigênio puro, gera, apenas, calor e água. A produção mundial de hidrogênio puro é de cerca de 70 milhões de toneladas por ano. A produção é responsável por cerca de 830 milhões de toneladas de emissões de CO ₂ . Grande parte de sua produção vem da transformação, a vapor, do metano, ou da gaseificação do carvão. Contudo, quando produzido a partir de fontes e tecnologias renováveis, como solar ou eólica, torna-se combustível renovável. []
Revista "MINAS FAZ CIÊNCIA", dez. 2019/jan/fev. 2020. p.16. Disponível em: https://minasfazciencia.com.br/ .
Questão 1 – O segmento abaixo foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:
"Elemento abundante e muito reativo o hidrogênio não é encontrado []"
 Questão 2 - No período "Se queimado com oxigênio puro, gera, apenas, calor e água.", o vocábulo destacado, separado por vírgulas, exprime: () uma restrição. () uma exclusão. () uma retificação.
 Questão 3 – Em "Grande parte de sua produção vem da transformação, a vapor, do metano []", o uso da crase na expressão, separada por vírgulas, é: () proibido. () facultativo. () obrigatório.
 Questão 4 – No trecho "Contudo, quando produzido a partir de fontes []", a vírgula separa: () uma conjunção alternativa. () uma conjunção conclusiva. () uma conjunção adversativa.
 Questão 5 - Na passagem "[] tecnologias renováveis, como solar ou eólica, torna-se combustível renovável.", as vírgulas assinalam: () uma omissão. () uma intercalação. () um deslocamento.