ESCOLADATA:/
PROF:TURMA:
NOME:
Leia: O coração de tudo que existe
O ooraşao de tado que existe
Tudo, mas tudo mesmo que existe, é formado por átomos. Isso inclui esta revista, o seu bicho de estimação, o biscoito que você come no lanche, as estrelas, os insetos, as flores, o seu corpo Pois há 100 anos, a ciência descobriu que o átomo é um grande vazio. Ou melhor: que praticamente toda a massa dessa diminuta porção de matéria está concentrada em um minúsculo e duríssimo caroço central: o núcleo atômico. O autor da descoberta foi o neozelandês Ernest Rutherford, considerado um dos maiores cientistas de todos os tempos. Ele não revolucionou apenas a física, mas todas as ciências da natureza. Podemos dizer que Rutherford, cuja infância pobre foi passada em uma fazenda, descobriu o 'coração' dos átomos, onde mais tarde foi possível extrair a energia nuclear, tão importante para o bem-estar da humanidade.
Revista "Ciência Hoje das Crianças". Edição 220. Disponível em: http://capes.cienciahoje.org.br .
Questão 1 – O pronome grifado é relativo no trecho: (x) "[] o biscoito que você come no lanche []" () "[] toda a massa dessa diminuta porção de matéria []" () "Ele não revolucionou apenas a física []" Questão 2 – O pronome relativo, identificado no trecho acima, é: (x) invariável. () variável em gênero.
() variável em número.
Questão 3 – Sublinhe o pronome relativo neste segmento do texto:
"Podemos dizer que Rutherford, cuja infância pobre foi passada em uma fazenda []"
 Questão 4 – O pronome relativo sublinhado anteriormente indica: () lugar. (x) posse. () tempo.
Questão 5 – Em "[] descobriu o 'coração' dos átomos, onde mais tarde foi possível extrair a energia []", uma preposição deve acompanhar o pronome relativo "onde". Aponte-a: (x) "de". () "para". () "sobre"