

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Água é luz no salar

As chuvas no Salar de Uyuni se concentram em janeiro, levando à formação de uma camada de água de cerca de vinte e cinco centímetro na sua superfície, que vira um imenso espelho. Já na longa estação seca, que vai de abril a novembro, a superfície salina se torna estável e homogênea, passando a irradiar luz com imenso brilho. Essas características, além da ausência de prédios e indústrias na região, tornam o Salar de Uyuni um dos locais ideais para a calibração dos sensores radiométricos, utilizados pelos satélites artificiais em órbita em torno da Terra. Incrível, não é? Ficou com vontade de conhecer de perto? Nós recomendamos!!!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 277. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Observe:

“As chuvas no Salar de Uyuni se concentram em janeiro, levando _____ formação de uma camada de água de cerca de vinte e cinco centímetro na sua superfície [...]”

O espaço deve ser preenchido com:

- () “a”.
- () “à”.
- () “a” ou “à”.

Questão 2 – Justifique a resposta dada na questão anterior:

Questão 3 – No trecho “Já na longa estação seca, que vai de abril a novembro [...]”, a crase é:

- () proibida.
- () facultativa.
- () obrigatória.

Questão 4 – Em “[...] passando a irradiar luz com imenso brilho.”, não se usa a crase. Explique:

Questão 5 – Se necessário, coloque crase a seguir:

“[...] um dos locais ideais para a calibração dos sensores radiométricos [...]”