

Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: **6º Fase**

Professor (a): **Breno Nogueira**

Disciplina: **Geografia**

Semana 08: de 29/3 a 01 de ABRIL de 2021

Tipos de Nuvens

As nuvens são formadas na atmosfera através da condensação do vapor d'água presente no ar em forma de umidade. O processo de formação ocorre quando pequenas gotículas de água, mais leves que o ar, condensam-se e aglutinam-se. Quando esse processo acontece próximo ao solo, ocorrem os nevoeiros ou neblinas.

Basicamente, as nuvens são classificadas a partir de dois critérios principais: forma e altitude.

Tendo como base o primeiro critério, que se pauta na observação da aparência geral das nuvens, existem três tipos principais: *Cirrus*, *Stratus* e *Cumulus*.

Cirrus: são nuvens altas que se caracterizam por serem formadas apenas por cristais de gelo. São fibrosas, brancas e finas.

Stratus: são nuvens baixas que possuem aparência semelhante a um tapete. São cinzentas e podem provocar nevoeiros e chuviscos.

Cumulus: são nuvens isoladas, em formato globular bem definido e caracterizado, de coloração clara e aparência de algodão.

Agora reflita e explique:

1. Como se formam as nuvens?
2. Descreva as nuvens Stratus.
3. Descreva as nuvens Cumulus
4. Descreva as nuvens Cirrus.