

## GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno:		
Escola:		
Data://	Ano de Escolaridade: 6º Fase	
Professor (a): Breno Nogueira	Disciplina: <b>Geografia</b>	

## 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*.

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

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

<u>Cumulus</u>: 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.