

Célula Tropical

- TAMBÉM CHAMADA DE CÉLULA DE HADLEY;
- ENTRE OS TRÓPICOS;
- EM ALTAS ALTITUDES, O AR SE MOVIMENTA EM SENTIDO DOS POLOS.

Célula de Ferrel

- TAMBÉM CHAMADA DE CÉLULA DAS LATITUDES MÉDIAS;
- ENTRE A LINHA DO EQUADOR E OS POLOS;
- EM BAIXAS ALTITUDES, O AR SE MOVIMENTA EM SENTIDO DOS POLOS.

Célula Polar

- O AR QUE VEM DA CÉLULA DE HADLEY E DA CÉLULA DE FERREL AO CHEGAR NOS POLOS, DEVIDO À BAIXA TEMPERATURA, EXERCE ALTA PRESSÃO.



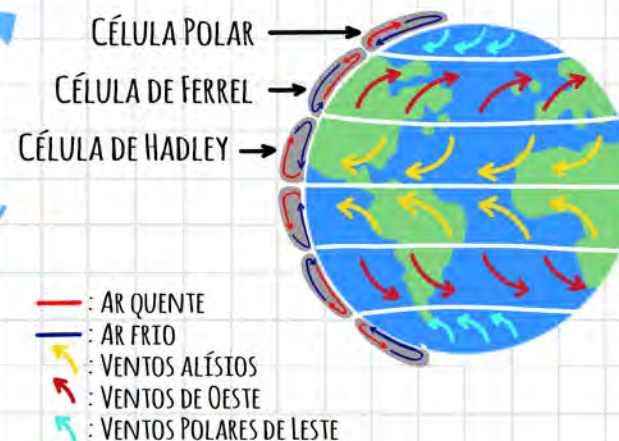
TIPOS DE Circulação de Ar

OS VENTOS CIRCULAM DA ALTA PARA A BAIXA PRESSÃO.

ROTAÇÃO



EFEITO CORIOLIS



Alísios

- DOS TRÓPICOS PARA O EQUADOR;
- BAIXAS ALTITUDES;
- VENTOS ÚMIDOS;
- CALMARIAS EQUATORIAIS CHUVOSAS.

Contra-alísios

- DO EQUADOR PARA OS TRÓPICOS;
- ALTITUDES ELEVADAS;
- VENTOS SECOS;
- CALMARIAS TROPICAIS SECAS.

@arquestudies