

**Lista de Exercício – 10**  
**Prazo de entrega: 6 de Novembro de 2020**

1) Faça um resumo do artigo: Saunders, C., (2008), Charge Separation Mechanisms in Clouds , Space Sci Rev (2008) 137: 335–353, DOI 10.1007/s11214-008-9345-0. (Artigo\_Lista\_10\_Teorias\_Carregamento\_Saunders\_2020.pdf)

[https://www.storm-t.iag.usp.br/pub/AGM5818/Artigo\\_Lista\\_10\\_Teorias\\_Carregamento\\_Saunders\\_2020.pdf](https://www.storm-t.iag.usp.br/pub/AGM5818/Artigo_Lista_10_Teorias_Carregamento_Saunders_2020.pdf)

2) Faça um resumo do artigo: Steven C. Sherwood, Vaughan T. J. Phillips, and J. S. Wettlaufer, Small ice crystals and the climatology of lightning, GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, VOL. 33, L05804, doi:10.1029/2005GL025242, 2006.

[https://www.storm-t.iag.usp.br/pub/AGM5818/ARTIGOS-Gerais/Artigo\\_10\\_grl\\_sherwood\\_icecrystal\\_lightningclimatology\\_2006.pdf](https://www.storm-t.iag.usp.br/pub/AGM5818/ARTIGOS-Gerais/Artigo_10_grl_sherwood_icecrystal_lightningclimatology_2006.pdf)