



Figura 1 Espectro de densidade de energia da atmosfera.

- 1) Baseado na figura 1. Explique a influência/importância das técnicas numérica de discretização das equações governantes e de cada uma das parametrizações físicas na representação da densidade espectral da figura acima. E seu impacto nas escalas de previsões de tempo, sub-sazonal e sazonal.