**CAMADAS DA TERRA**

Nosso PLANETA é composto por algumas CAMADAS dispostas uma sobre a outra. Cada camada está submetida a uma certa temperatura e pressão e as características vão ser diferentes de acordo com a posição dela. As camadas da Terra são:

* CROSTA: é a parte mais externa do nosso planeta. Nela encontram-se as ROCHAS e o SOLO, formando todo o RELEVO do planeta. A crosta pode se dividir em crosta CONTINENTAL e crosta OCEÂNICA.
* MANTO: é a parte mais ESPESSA que do nosso planeta. Encontrada entre a crosta e o núcleo, divide-se em manto SUPERIOR, sólido e que fica imediatamente após a crosta, e manto INFERIOR, com TEMPERATURA e PRESSÃO elevadas, formando o MAGMA.
* NÚCLEO: é a camada mais PROFUNDA do nosso planeta e está sob as mais altas temperaturas da Terra. O núcleo EXTERNO é LÍQUIDO e é composto principalmente de FERRO e NÍQUEL. O núcleo INTERNO é SÓLIDO e é composto pelos mesmos MATERIAIS do núcleo externo.