

Entrega dia 27 de setembro – Experimento + relatório

Trabalho 1 – Juliano – Espectroscópio caseiro – como saber a composição química dos planetas e estrelas.

Trabalho 2 – Fernanda, Suelismar, Douglas, Karoline, Kaio, Lucia, Crisnanda, Guilherme – Sistema solar – característica e dinâmica, modelos planetários, utilização de maquetes.

Trabalho 3 – Marielli, Mario, Raquel, Anderson, Terezinha, Luís Felipe, Camila, Natielly – Fases da lua, estações do ano, marés, utilização de maquetes.

Trabalho 4 – Hendreo, André Becker, Bruno, Moara, Lindonil, Josiel, Vanessa – Construção de luneta de Kepler, análise de tipos de lunetas e telescópios.

Trabalho 5 – Henrique, Emerson, Jose, Rafael, Claudiane – Eclipses lunares e solares, utilização de maquetes.

Trabalho 6 – Adriano, Elisangela, Luís Antônio, Liliane, Willian, Antônio, Carlos – Leis de Kepler, demonstrações práticas.

Trabalho 7 – Adriano, Cassiano, André Honório, Luana, Tainara, Janaína – Compasso celeste, medindo distâncias através da Paralaxe.

Obs.: Escolham o experimento, montem e testem antes de trazerem para a apresentação, estejam preparados para os questionamentos pertinentes, montem um relatório para entregarem, a avaliação terá caráter individual e do grupo.