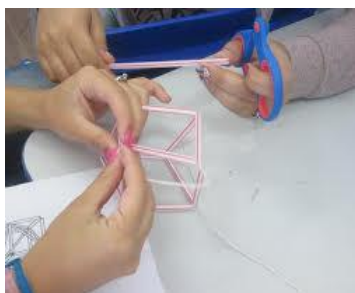
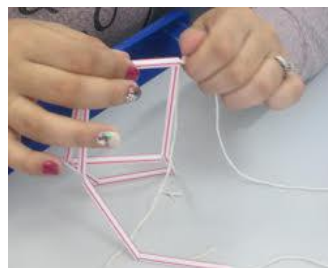


### *Construção de Sólidos Geométricos*

Durante a manhã do dia 20 de maio de 2015 estiveram presentes as bolsistas de iniciação a docência Aline Domenech, Analícia Gusmão, Elisandra de Oliveira, Nathália Godoy e M<sup>a</sup> Cecília Ávila na Escola Silveira Martins para dar continuidade no Projeto Mel-Mat com a construção dos sólidos geométricos. Para esta atividade foram utilizados palitos de churrasco, garote (para a união dos palitos), canudos de plásticos e cordão; e também o passo a passo de como montar os sólidos com o cordão.

Foram construídos o cubo e o tetraedro com os canudos e cordão, e a pirâmide de base quadrada com os palitos e garote. Também foi explorado o lado matemático dos sólidos, pois tiveram que fazer a medida correta de cada aresta, com o auxílio da régua.



Elisandra de Oliveira