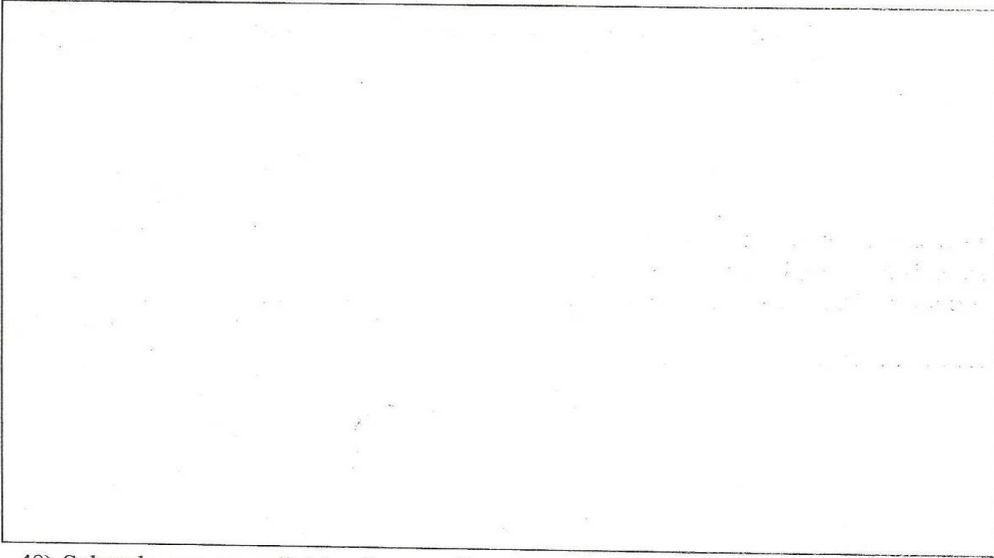
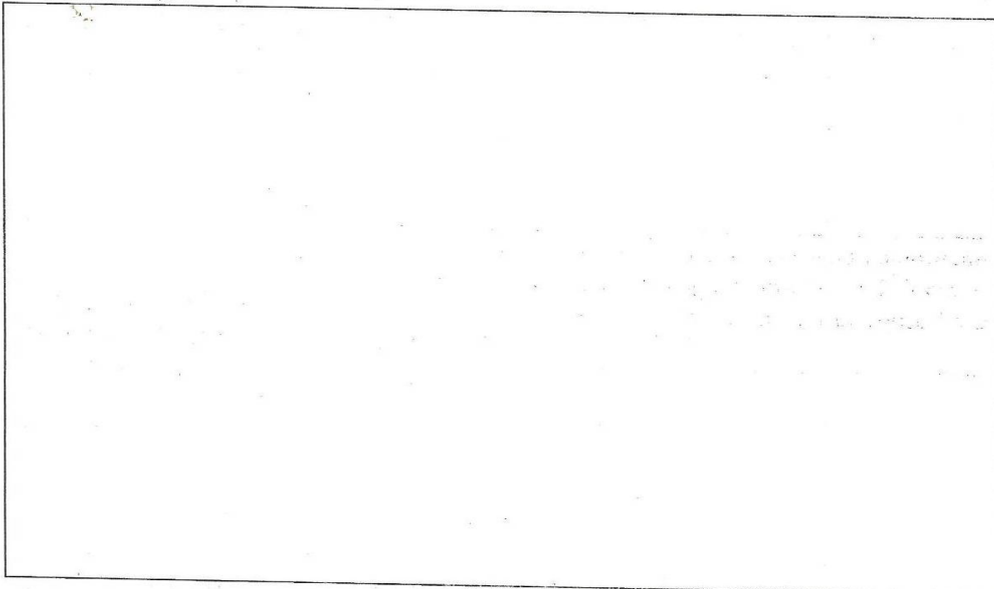


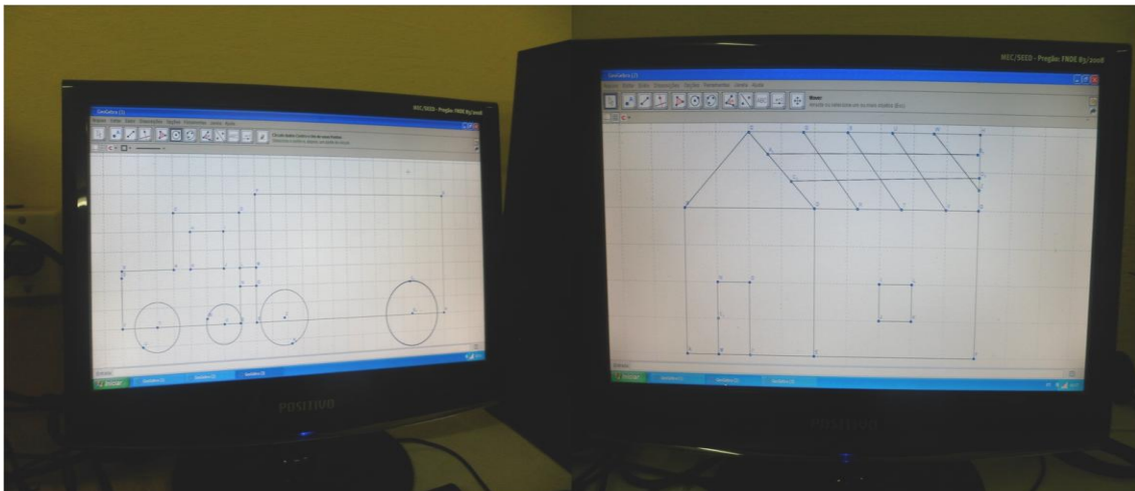
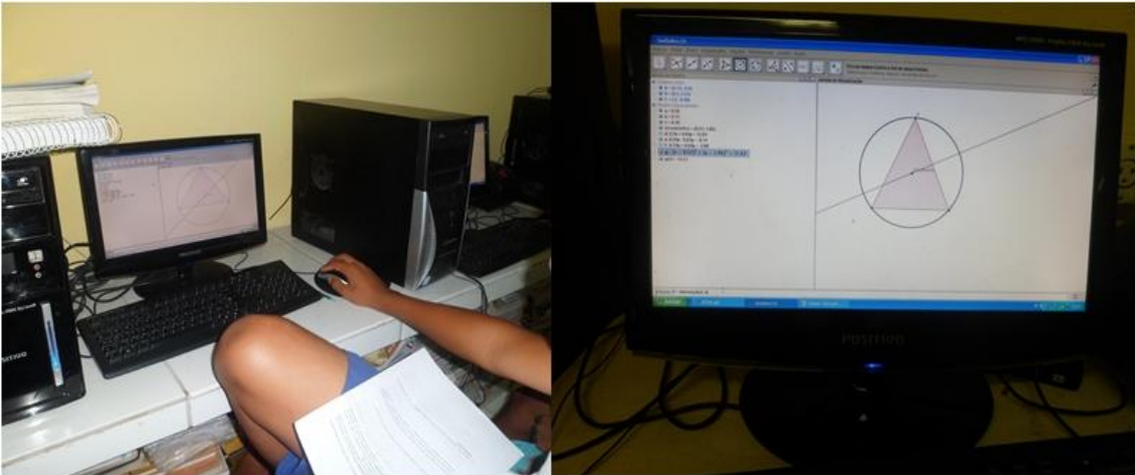
ANEXO 4 - ROTEIRO- CONSTRUÇÕES COM O DESENHO GEOMÉTRICO – parte II

3º) O segmento de reta que une um vértice e o ponto médio do lado oposto, chamasse mediana de um triângulo. Sabendo disso construa, usando o material geométrico, as três medianas do triângulo de lados $m(AB)= 3\text{cm}$, $m(BC)= 5\text{ cm}$ e $m(CD)= 4\text{ cm}$ e assim encontre o BARICENTRO do triângulo.



4º) Sabendo que a mediatriz de um triângulo é a reta que incide perpendicularmente no ponto médio de cada lado do triângulo, construa um triângulo com lados de 7 cm, 6 cm e 4 cm, localize seu CIRCUNCENRTRO e trace a circunferência circunscrita a esse triângulo, utilizando o compasso.



ANEXO 5 - FOTOS DAS AULAS (APLICATIVO GEOGEBRA)

ANEXO 6- FOTOS DAS AULAS (INSTRUMENTOS DE DESENHO GEOMÉTRICO)