**Teorema de tales – Semelhança triângulos**

***Após o término da sua atividade, lembre-se de colocar sua nota de DPO.***

**INDIVIDUAL**

 Miguel sempre teve curiosidade de saber qual a altura de uma árvore grande que tem nos fundos de sua casa, mas ele nunca conseguiu medir a tal árvore.

 Após uma aula de Matemática, Miguel resolveu aplicar o Teorema de Tales, como mostra a imagem a seguir.



**1.** Sabendo que a árvore menor tem 1,5 m de altura e produz uma sombra de 2m de comprimento, ajude Miguel a determinar a altura de sua árvore maior, sendo que esta produz uma sombra de 5m de comprimento.

**(utilize o slide enviado no HangOut da aula por videoconferência do dia 23/09 para rever o conceito de Teorema de Tales aplicado a triângulos)**

**DPO: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_**