

# Isometrias em Angola

Turma 8ºB

nº1

nº2

nº7

nº23



# Índice

Introdução.....	pág.3
Recolha e análise de dados.....	pág.4
Revisão de literatura.....	pág.5
Considerações finais.....	pág.6
Conclusão.....	pág.7
Revisão de leitura.....	pág.8

## Introdução

Neste trabalho iremos falar sobre as isometrias em Angola

## Revisão de literatura

ISOMETRIA (**ISO** - igual, **METRIA** - medida) é uma transformação geométrica que transforma uma figura noutra figura geometricamente igual, ou seja, não altera o comprimento dos segmentos da figura nem a amplitude dos seus ângulos. Assim sendo, a única coisa que é alterada numa isometria é a posição da figura. Existem 4 tipos de isometrias: as **translações**, as **rotações**, as **reflexões** e a **reflexão deslizante**.

## Recolha e análise de dados



Monumento da paz- reflexão



Monumento do soldado desconhecido- reflexão; rotação



Monumento à Aviação na Avenida do Bairro da Luz no Lobito- rotação

## Considerações finais

Podemos arranjar várias isometrias em Angola como podem ver na recolha e análise de dados.

## Referência bibliográfica

Monumentos-

[https://www.google.com/search?q=monumentos+de+angola&tbm=isch&ved=2ahUKEwjN-sDiwrfvAhWSw4UKHRc7BjgQ2-cCeqQIABAA&oq=monum&gs\\_lcp=CgNpbWcQARgAMgQIABBDMgQIABBDMgUIABCxAzIFCAAQsQMyAggAMgQIABBDMgIADICCAAYAggAMgIADoHCAAQsQMQQzoHCCMQ6gIQJzoECCMQJzoKCAAQsQMQgwEQQzoICAAQsQMQgwFQI8IGWlrlRmD57EzoAXAAeAOAAWqIAakQkgEEMTUuN5gBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nsAEKwAEB&sclient=img&ei=g9SYM2VH5KHLwSX9pjAAw&bih=970&biw=1879&client=opera-gx&hs=lxF#imgrc=Q3Wg\\_eEzlolhOM](https://www.google.com/search?q=monumentos+de+angola&tbm=isch&ved=2ahUKEwjN-sDiwrfvAhWSw4UKHRc7BjgQ2-cCeqQIABAA&oq=monum&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgQIABBDMgQIABBDMgUIABCxAzIFCAAQsQMyAggAMgQIABBDMgIADICCAAYAggAMgIADoHCAAQsQMQQzoHCCMQ6gIQJzoECCMQJzoKCAAQsQMQgwEQQzoICAAQsQMQgwFQI8IGWlrlRmD57EzoAXAAeAOAAWqIAakQkgEEMTUuN5gBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nsAEKwAEB&sclient=img&ei=g9SYM2VH5KHLwSX9pjAAw&bih=970&biw=1879&client=opera-gx&hs=lxF#imgrc=Q3Wg_eEzlolhOM)

## Conclusão

Podemos achar várias isometrias nos monumentos de angola.

**Fim**