um círculo. O porque deste cálculo é que necessitaremos de um número constante comprimento é medido em 2 x raio x pi, no qual o raio é a distância entre a borda do o que irá acontecer: O cálculo da área do círculo equivale a raio² x pi, e o 3,14159265. Além de, obviamente, digitarmos bem menos. Então, só para esclarecer perceba que é muito mais fácil se lembrar da palavra pi do que do número decimais. Portanto, nosso pi será do tipo double que valerá 3,14159265. Então, dele, mas, para o nosso exemplo, usaremos ele com uma precisão de 8 casas chamado PI. PI é um número irracional, ou seja, não há uma representação exata Para ilustrar bem o uso de constantes, vamos calcular a área e o comprimento de círculo e seu centro. Vamos usar um raio de 25cm. Vejamos o resultado.