

UME: EDMEA LADEVIG

ANO: EJA T1 T2 T3

COMPONENTE CURRICULAR: Matemática

PROFESSOR(A): Maria Aparecida Santos

PERÍODO DE 16/11/20 a 05/12/20

Leia o texto e responda:

**Santos tem maior jardim de orla do mundo,
segundo Guinness Book**



Fonte: <http://g1.globo.com/sp/santos-regiao/noticia/2013/09/maior-jardim-em-extensao-do-mundo-e-atracao-em-santos.html>

Cartão-postal e orgulho dos santistas, o jardim da orla da praia de Santos foi idealizado em 1914 pelo engenheiro sanitarista Francisco Rodrigues Saturnino de Brito. Em 1922, após um movimento liderado pelo poeta Vicente de Carvalho e o prefeito Joaquim Montenegro, conseguiram a cessão da área da Marinha. Mas foi apenas em 1930 que as

obras do primeiro trecho começaram. A extensão do jardim foi sendo ampliada por toda a orla até a década de 1950 e, nos anos 1960, o arquiteto Armando Martins Clemente projetou o traçado curvilíneo dos canteiros que hoje conhecemos.

Com 5.335 metros de comprimento, largura entre 40 e 50 metros, 218.800 m² e 920 canteiros com variadas espécies de flores, passeios internos e externos, ciclovias, alamedas com palmeiras, diversas espécies de arbustos, chapéus-de-sol e longos gramados, o jardim de padrão único emoldura toda a faixa de areia. A história e os filhos ilustres da terra também foram eternizados ao longo do jardim, em 35 esculturas e bustos formando um museu a céu aberto. Por sua exuberante beleza e grandeza, é reconhecido pelo Guinness Book como o maior jardim frontal à orla da praia em todo o mundo e tombado pelo Condephaat. Todos os santistas agradecem ao visionário Saturnino de Brito que, por sua perspicácia, nos ofereceu um lugar de lazer inigualável.

1-Escreva por extenso os seguintes valores:

a) 5.335 m = _____

b) 218.800 m² = _____

2-A divisão entre o valor da área 218.800 m² e o valor do comprimento 5.335m é aproximadamente:

a) () 41m

b) () 42m

c) () 43m

d) () 44m

