



Jandaia do Sul , 22 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:6º

Aluno (a): _____

Matemática 6º ano.

Atividades para quinta feira 22 outubro 2020 – 1 hora aula.

Conteúdo: grandezas e medidas.

Atividades da apostila páginas 275,276

Correção de 21/10 página 274

Atividade 1:

Para saber a área da calçada, calculamos a área total e subtraímos dela a área da praça interna.

As dimensões da praça são:

$$15 + 2 + 2 = 19 \text{ m}$$

$$20 + 2 + 2 = 24 \text{ m}$$

Portanto, a área total é de $19 \cdot 24 = 456 \text{ m}^2$.

A área da parte interna é de $15 \cdot 20 = 300 \text{ m}^2$.

Com isso, a área da calçada é de $456 - 300 = 156 \text{ m}^2$.

Alternativa C.

Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.



Jandaia do Sul , 22 outubro de 2020.

Professora: Flavia Marcomini

Série:6º

Aluno (a): _____

- **2- a area do terreno é $30 \cdot 20 = 600 \text{ m}^2$. portanto a area livre sera:**
- **$A = 600 - 400 - 9 - 3 = 188 \text{ m}^2$**
- **Alternativa E.**