

UNIDADE ESCOLAR: Escola Municipal Branca Peçanha Ferreira

PROFESSOR(A):

TURMA:

ALUNO (A):

DATA:

DISCIPLINA:

HABILIDADES:

Conteúdo: **Espaço privado e espaço público**


1- Leia o texto e faça o exercício pedido abaixo:

**Bibliotecas públicas**

No térreo da Biblioteca de São Paulo, ouve-se o burburinho de crianças brincando nos computadores, jogando jogos de tabuleiros ou circulando entre as estantes de livros infantojuvenis até se acomodarem em algum dos pufes com as obras que escolheram.

No andar de cima, adultos leem livros de papel [...], teclam em seus laptops ou assistem a DVDs nos computadores comunitários. [...]

Outro exemplo vem das bibliotecas-parque no Rio de Janeiro, como a de Manguinhos, montada em um antigo armazém da zona Norte, para servir 16 comunidades carentes com acervo, espaços culturais, sala de reunião, laboratórios e cursos.



Interior da Biblioteca de São Paulo, no município de São Paulo, no estado de São Paulo, em 2017.

Paula Adamo Idoeta. No Brasil, bibliotecas inovadoras convivem com quadro de descaso. *BBC Brasil*, 25 jan. 2013. Disponível em: <[http://www.bbc.com/portuguese/noticias/2013/01/130122\\_bibliotecas\\_2\\_brasil\\_pai.shtml](http://www.bbc.com/portuguese/noticias/2013/01/130122_bibliotecas_2_brasil_pai.shtml)>. Acesso em: 15 out. 2017.

a) De acordo com a reportagem, quais atividades as pessoas estavam realizando na Biblioteca de São Paulo, que é uma biblioteca pública?

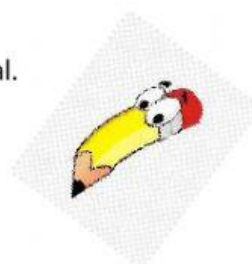
b) E no lugar onde você vive, existem bibliotecas públicas?

( ) sim

( ) não

1- Agora, você vai representar dois espaços públicos e dois espaços privados do lugar onde você vive:

- Selecione dois espaços público e dois espaços privados que existem no lugar onde você mora.
- Represente, por meio de desenhos, esses espaços.
- Escreva abaixo de cada desenho o nome e a função desse local.



**ESPAÇO PÚBLICO**



Nome: \_\_\_\_\_  
Função: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
Função: \_\_\_\_\_

**ESPAÇOS PRIVADOS**



Nome: \_\_\_\_\_  
Função: \_\_\_\_\_

Nome: \_\_\_\_\_  
Função: \_\_\_\_\_

