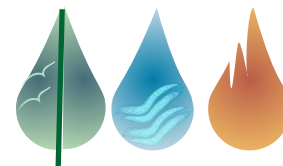


# A ESCOLA VAI AO PARQUE



Os espaços verdes da cidade são locais ideais para brincar porque podes fazê-lo em segurança, sem correr o risco de seres atropelado.

São sítios onde o ar é mais limpo, onde o ruído dos automóveis é menor e onde podes ouvir os sons da natureza.

A paz que encontramos nestes espaços convida-nos a passear pelos caminhos, a descansar numa sombra ou a ler um bom livro.

O \_\_\_\_\_ é um destes espaços, o que vamos encontrar neles?

Árvores ☐ Bancos ☐ Arbustos ☐ Mesas de piquenique ☐ Pássaros ☐

Fábrica ☐ Lagos ☐ Parque infantil ☐ Carros ☐ Espaço para soltar cães ☐

Já pensaste na variedade de árvores que existem nestes locais?

E já reparaste com certeza que nem todas são iguais: os troncos, os ramos, a forma da copa, o tipo de folha...

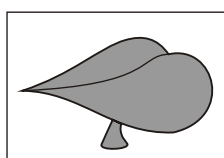
Vamos registar algumas delas

Nome da árvore	Tronco	Tipo de copa	Tipo de folha
	liso <input type="checkbox"/> rugoso <input type="checkbox"/> muito rugoso <input type="checkbox"/>	larga <input type="checkbox"/> estreita <input type="checkbox"/>	
	liso <input type="checkbox"/> rugoso <input type="checkbox"/> muito rugoso <input type="checkbox"/>	larga <input type="checkbox"/> estreita <input type="checkbox"/>	
	liso <input type="checkbox"/> rugoso <input type="checkbox"/> muito rugoso <input type="checkbox"/>	larga <input type="checkbox"/> estreita <input type="checkbox"/>	

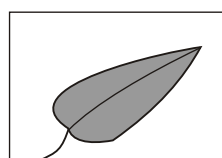
Tipo de folhas:



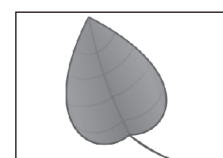
Plátano  
Palma fendida



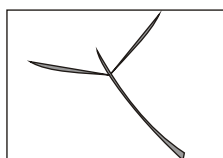
Macieira  
Oval



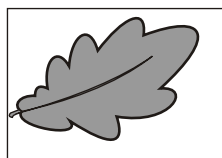
Eucalipto  
Lança



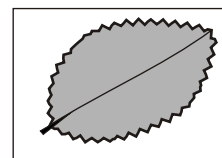
Olaia  
Coração



Pinheiro  
Agulha

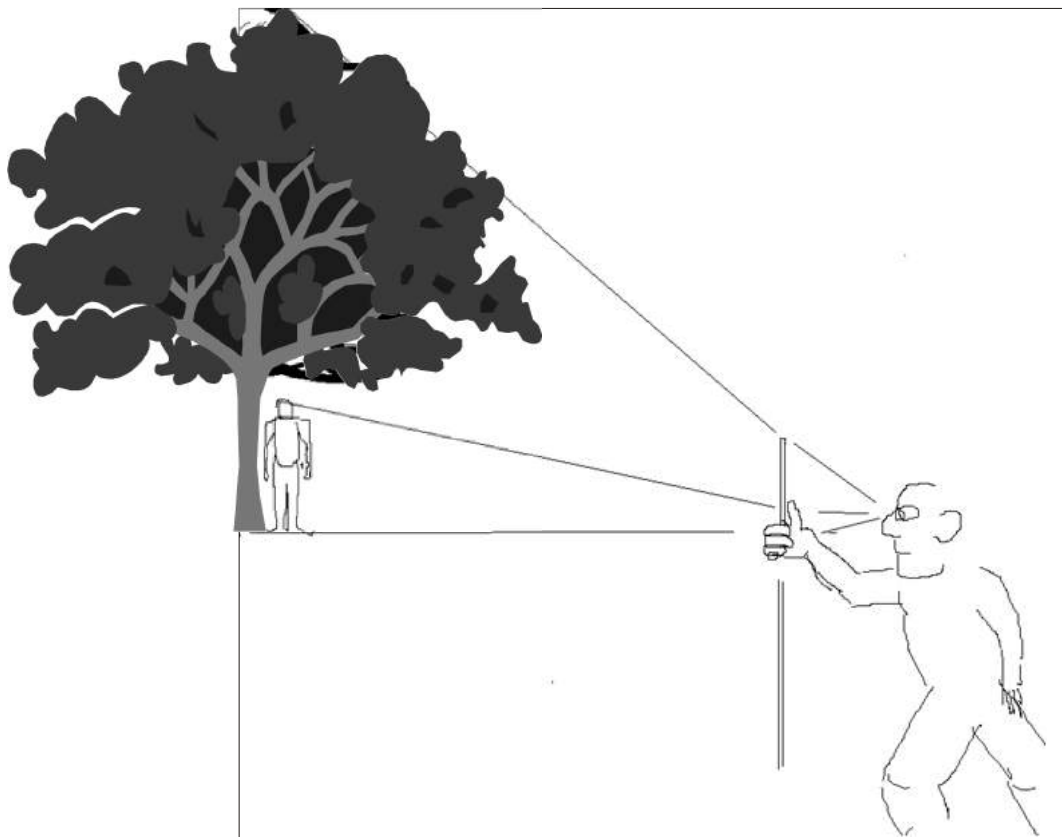


Carvalho  
Com lobos



Lódão  
Oval cerrada

Agora vamos calcular a altura da árvore ou a largura da copa. Utilizamos um cabo de vassoura como bitola. Um de nós fica junto ao tronco da árvore, no cabo da vassoura riscamos com um lápis a altura da árvore e a altura da pessoa. Medimos os dois comprimentos e vemos quantas vezes o tamanho mais pequeno cabe no maior. Agora multiplicamos esse número pela altura da pessoa e obtemos a altura ou largura da árvore.



Ex: 1,5m (altura da pessoa) x 4 = 6m (altura da árvore)

Sabes como calcular a idade duma árvore? Se tiveres um tronco cortado podes observar os anéis de crescimento, cada anel corresponde a um ano.

Na imagem abaixo podes observar um corte de tronco, de acordo com os anéis de crescimento esta árvore teria 12 anos. Conta os anéis.



Mas podes saber a idade aproximada da árvore medindo a circunferência no tronco a uma altura de cerca de 1,5m. Colocas uma corda à volta do tronco, medes o comprimento da corda que foi enrolada e divides por 2,5. Cada 2,5cm correspondem, mais ou menos, a um ano.

Ex: 90cm : 2,5 = 36 anos

Durante esta visita observaste algumas aves ou outros animais selvagens? Diz quais:

---

---

---

Na folha seguinte, que está em branco, faz o decalque da folha de uma árvore de que tivesses gostado e regista o nome e outros dados que hoje aprendeste a identificar.



---

---

---

---

