# Estruturas de Dados - 2023/2024

Enquadramento
Aulas Teóricas
Aulas Práticas
Apontamentos
Ütil
Teste Prático

## [ED188] Devolver elemento numa dada posição



## Código Base

Mahal

Use como base a classe SinglyLinkedList<T> (descrita no exercício 1 da aula prática 06 - não esquecer da classe Node) que implementa uma lista ligada simples e tem disponíveis métodos para adicionar ou remover um elemento no início ou no final, devolver o tamanho, saber se a lista está vazia ou retornar representação em string para escrita (tal como dado nas aulas).

### O problema

Acrescente à classe dada um novo método public T get(int pos) que devolve o valor do nó na posição pos (assuma que as posições começam em zero). Se a posição não existir, o método deverá devolver null.

#### Submissão no Mooshal

Se submeter no Mooskak, deverá submeter apenas a classe SinglyLinkedList<T>, acrescentando o método get como pedido (e sem apagar nenhum dos outros métodos dados como base). Pode assumir que terá acesso no Mooshak à classe Node<T> (não a pode mudar) e se precisar pode criar outros métodos auxiliares. O Mooshak irá criar várias instâncias da sua classe e irá fazer uma série de testes ao método por si implementado.

### Exemplos de Input/Output

Lista inicial	Chamada	Valor de retorno
list = {2,4,6}	list.get(0)	2
list = {'a','b','c','d'}	list.get(3)	'd'
list = {"estruturas","de","dados"}	list.get(3)	null
list = {"estruturas","de","dados"}	list.get(-1)	null

 Estruturas de Dados (CC1007)