

## Exercício em Grupo

- Reúnam-se em grupos (3 ou 4 integrantes)
  - Implementar o Encadeamento Interior (com ou sem zona de colisão)
  - Tamanho da tabela: m = 7
  - Função de hash: h(x) = x mod 7
  - Registros a inserir: Clientes (codCliente (inteiro) e nome (String de 100 caracteres))



## Estrutura da Implementação

- Uso de um arquivo
  - tabHash.dat (cliente.h)



## Estrutura do arquivo

## Arquivo tabHash.dat

	CodCliente	Nome	Prox	Flag	
0	49	JOAO	0	1	
1	-1		1	0	
2	51	ANA	2	1	
3	59	MARIA	4	1	m = 7
4	10	JANIO	4	1	
5	103	PEDRO	5	1	
6	-I		6	0	

 $h(x) = x \mod 7$