

# Algoritmia e Programação

Estruturas de Repetição - Ciclos - For



### Conteúdo



- Estruturas de Repetição
  - Ciclo For

#### Ciclo Para - For

• O ciclo **para (for)** permite executar uma instrução ou bloco de instruções enquanto uma variável assume valores dentro de um determinado intervalo. É usado quando sabemos à partida o número de iterações que iremos ter.

```
for (expressão1 ; condição ; expressão2) {
    instrução1;
    instruçãoN;
}
```

- Funcionamento:
  - Começa com o primeiro valor do intervalo, definido na expressão1.
  - É avaliada a condição e caso seja verdadeira são executadas as instruções associadas ao ciclo.
  - o Finalmente, é executada a expressão2 e repete-se o passo anterior ação | Vitor Santos

### Ciclo Para - For



```
for (int numero = 1; numero <= 10; numero++) {
    System.out.println (numero);
}</pre>
```

• Este programa escreve os números de 1 a 10 inclusive.



# Algoritmia e Programação

Estruturas de Repetição - Ciclos - For

