**Método construtor**

1. **O que é? Para que serve? Como se usa em Java?**

Encapsulamento é uma técnica que tem como objetivo dividir, proteger e tornar um código orientado a objetos mais manutenível.

Para isso manipulamos o acesso aos pacotes e atributos do projeto. Possíveis tipos de acesso em java são: público, privado e protegido, identificados pelas palavras reservadas “public”, “private” e “protected”. Quando um atributo é

A sintaxe do método construtor em Java é a seguinte:

Método construtor sem parâmetros:

public <NomeDaClasse> () {

}

Método construtor com parâmetros:

public <NomeDaClasse> (<tipoDoParametro> <nomeDoParametro>) {

}

É boa prática que o nome do Método seja escrito em UpperCamelCase e os dos parâmetros em lowerCamelCase.

1. **Criar exemplos utilizando a linguagem java.**

public Carro () {

}

public Carro (String modelo, String placa, String chassi) {

this.modelo = this.getModelo();

this.placa = this.getPlaca();

this.chassi = this.GetChassi();

}

Bom, vejo esse momento também como oportuno para manifestar a minha insatisfação, com a ORGANIZAÇÃO de alguns dos docentes e também da INSTITUIÇÃO.

Não é de hoje que isso acontece, avisam que não terá aula poucos minutos antes do horário previsto para o início da aula. Acho que por parte de alguns dos docentes está havendo uma distorção da realidade de muitos dos alunos matriculados, especialmente no turno da noite que em sua maioria das vezes têm uma dupla jornada e sofrem não só as dificuldades do dia a dia, como também todo o transtorno e custos com locomoção até a instituição. Alguns levam de uma a duas horas para chegar no campus, para descobrir que não terão aula.

Reitero que meu ponto de vista em si não é com o problema de não ter aula por imprevistos da parte dos docentes, mas sim com a falta de organização os discentes prévia de avisar os discentes com a mínima antecedência sobre tal ocorrido.

Sim, imprevistos acontecem. Contudo é preciso trabalhar ao máximo para minimizar os danos.

Se for o caso da falta de professores substitutos no eixo tecnológico, vem por parte da instituição comunicar os alunos e JUNTOS trabalharmos em uma solução.