Mas a vereda dos justos é como a luz da aurora, que vai brilhando mais e mais até ser dia perfeito. Provérbios 4:18

Curso de Especialização em Tecnologia Java

LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO JAVA I

- Prof: José Antonio Gonçalves
- zag655@gmail.com
- Ao me enviar um e-Mail coloque o "Assunto" começando: "pós2013-1+seu nome"

Ementa da disciplina:

- Orientação a Objetos em Java: Classes, Objetos, Herança, Encapsulamento, Polimorfismo, Classes Abstratas, Interface;
- Exceções;
- Manipulação de Texto e Strings;
- Componentes básicos de interface gráfica;
- -Tratamento de Eventos.

Bibliografia:

DEITEL, H.; DEITEL, P. JAVA – Como Programar. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2001.

ECKEL, B. Thinking in Java, 2nd edition, EUA: Prentice Hall, 2000.

HORSTMANN, C. Core Java – Advanced Features. EUA: Prentice Hall, 2000. Volume II.

HORSTMANN, C. Core Java – Fundamentals. EUA: Prentice Hall, 2000. Volume I.

Nestes slides:

Orientação a Objetos em Java:

- -Manipulação de:
- -Datas;
- -Strings;
- -Métodos matemáticos (classe Math).

POO – A linguagem de Programação Java - Prática "Capturando" a data do Sistema

```
import java.util. Gregorian Calendar;
public class Data{
   public static void main(String arg[]){
          GregorianCalendar data = new GregorianCalendar(); //trabalhando com datas
          int dia = data.get(data.DAY OF MONTH);
          int mes = data.get(data.MONTH)+1;
          int ano = data.get(data.YEAR);
          int hora = data.get(data.HOUR);
          int minuto = data.get(data.MINUTE);
          int segundo = data.get(data.SECOND);
          System.out.println("\nDATA ATUAL DO SISTEMA: "+dia+"/"+mes+"/"+ano);
           System.out.println("\nHora: "+hora+":"+minuto+":"+segundo);
```

POO – A linguagem de Programação Java - Prática

Alguns métodos da Classe Math.

Compile e veja o resultado a cada linha

```
import java.io.*;
public class Matem {
              public static void main(String arg[]){
                            double f=2:
                            double g=1.34;
                            double h=9:
                            System.out.println("\nO seno da var 'f' eh: " + Math.sin(f));
                            System.out.println("\nO cosseno da var 'f' eh: " + Math.cos(f));
                            System.out.println("\nA tangente da var 'f' eh: " + Math.tan(f));
                            System. out.println("\nO valor mínimo entre as vars 'f' 'g' eh: " + Math. min(f,g)):
                            System.out.println("\nO valor máximo entre as vars 'f' 'g' eh: " + Math.max(f,g));
                            System.out.println("\nO valor arredondado da var 'g'(1.434) eh: " + Math.round(g));
                            System. out.println("\nO valor arredondado para cima da var 'g'(1.434) eh: " + Math. ceil(g));
                            System. out.println("\nO valor arredondado para baixo da var 'q'(1.434) eh: " + Math. floor(q));
                            System.out.println("\nA raiz da var 'h' eh: " + Math.sqrt(h));
                            System.out.println("\nA var 'f' elevada a var 'h' eh: " + Math.pow(f,h));
                            System.out.println("\nO valor absoluto da var 'g'(1.434) eh: " + Math.abs(g));
                            System.out.println("\nO valor do 'PI' eh: " + Math.PI):
                            System.out.println("\nGerar um valor aleatório ente 0 e 1: " + Math.random());
                            System. out.println("\n\nA próxima linha não faz parte da classe Math, trata-se do operador 'Módulo'");
                            System. out. println("\nO resto da divisão entre as vars 'h' e 'f' eh: "+ (f%h));
```

```
import java.io.*;
public class Stringe {
           public static void main(String arg[]){
                     String frase="Eis-me agui SENHOR, envia-me a miM":
                     System.out.println("\n\n A frase tem "+frase.length()+" caracteres");
                     System.out.println("\n\n Transformando-a toda em MAIUSCULA:");
                     System.out.print(frase.toUpperCase());
                     System.out.println("\n\n TRANSFORMANDO-A TODA EM minuscula:");
                     System.out.print(frase.toLowerCase());
                     System. out. println ("\n\n Procurando a letra da 10 posição:");
                     System.out.print(frase.charAt(10);
                     System.out.println("\n\n Retornando a substring dentro da frase:");
                     System.out.println(frase.substring(0.11));
                     System.out.println("\n\n 1ª Vez que encontrou a letra 'O' na frase:");
                     System.out.println(frase.indexOf('O'));
                     System.out.println("\n\n Tirando os espaços em branco:");
                     System.out.println(frase.trim());
                     System.out.println("\n\n Trocando as letras 'm' por 'M':");
                     System.out.println(frase.replace('m','M'));
```