Instituto Federal do Paraná – Campus Foz do Iguaçu

Professor: Daniel Di Domenico



Curso Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Desenvolvimento Web II **Carga Horária:** 80 horas aula

Período: 2º

Data: 24/08/2024

Exercícios – Funções

- **1.** Implemente uma função que calcule os valores de Y através da função f(x) = 5x + 2x + 3. Depois, efetue a chamada dessa função 5 vezes para diferentes valores de X.
- 2. Escreva um programa que declare funções baseadas na forma geométrica de um retângulo, sendo:
- a) Calcular a área de um retângulo (base x altura)
- b) Calcular o perímetro de um retângulo (soma de todos os seus lados) Faça a chamada das funções para exibir a área e o perímetro de 3 retângulos.
- **3.** Implemente um programa que possua a seguinte função:

desenhaLinha(\$nome, \$habitantes, \$area, \$altitude, \$estado)

Em seguida, faça as chamadas da função para desenhar a seguinte tabela:

Nome	Habitantes	Área	Altitude	Estado
Foz do Iguaçu	250.000	500km ²	145m	Paraná-PR
Cascavel	300.000	420km²	320m	Paraná-PR
Chapecó	240.000	120km²	620m	Santa Catarina-SC
Blumenau	330.000	200km²	85m	Santa Catarina-SC
Curitiba	1.500.000	300km ²	850m	Paraná-PR