

## Fundação Municipal Centro Universitário da Cidade de União da Vitória Centro Universitário de União da Vitória

## Lista de Exercícios VI - Linguagem Python

## usar funções sempre que possível

- 1. Faça um programa que contém uma função que recebe um número inteiro que corresponde a um mês do ano e retorna o nome desse mês. Por exemplo, se o mês informado como parâmetro for 1 a função deverá retornar "janeiro", se o mês enviado como parâmetro for 2 a função deverá retornar "fevereiro" e assim por diante.
- 2. Faça uma função que informe o status do aluno a partir da sua média de acordo com a tabela a seguir:
  - Nota acima de 6 -> "Aprovado"
  - Nota entre 4 e 6 -> "Verificação Suplementar"
  - Nota abaixo de 4 -> "Reprovado"
- 3. Faça um programa que, dado uma figura geométrica que pode ser uma circunferência, triângulo ou retângulo, calcule a área e o perímetro da figura.

O programa deve primeiro perguntar qual o tipo da figura:

- 1 circunferência
- 2 triângulo
- 3 retângulo

Dependendo do tipo de figura, ler o (1) tamanho do raio da circunferência; (2) tamanho de cada um dos lados do triângulo; (3) tamanho dos dois lados do retângulo