



UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CEARÁ

Segunda Avaliação Parcial (Primeira Chamada)

Fundamentos de Programação 2026.1 (CK0211)
Prof. Miguel Franklin

7 de maio de 2026

Instruções

- i As questões devem ser resolvidas exclusivamente em linguagem de programação C, padrão ANSI. NÃO utilizar qualquer outra linguagem de programação.
- ii Só serão aceitos estruturas, funções e operadores utilizados em sala de aula.
- iii Utilizar necessariamente endentação de código.
- iv Será avaliada não apenas a eficácia (se o problema é ou não resolvido) de um algoritmo, mas também a sua eficiência (se o problema é resolvido de forma mais próxima do ótimo).

Enunciados

1. Faça um programa que receba o comprimento do lado de um quadrado, calcule e mostre o perímetro e a área deste quadrado, e mostre a área máxima que um único círculo poderá ocupar deste quadrado. *[1,0 pt]*
2. Faça uma função em C que retorne se um ano passado como parâmetro é bissexto ou não. Um ano é bissexto se ele for múltiplo de 4, exceto quando ele for múltiplo de 100. Os anos múltiplos de 100 somente são bissextos quando são múltiplos de 400, usado a partir de 1752 (por exemplo 1800 não é bissexto, mas 2000 é). *[1,5 pt]*
3. Faça um função em C que receba como parâmetro dois números inteiros positivos, calcule e retorne o Mínimo Múltiplo Comum (MMC) entre os dois números. *[1,5 pt]*
4. Dado um número N inteiro e positivo, dizemos que N é perfeito se N for igual à soma de seus divisores positivos diferentes de N . Faça um programa em C que receba um número inteiro positivo qualquer, verifique e mostre se este número é perfeito. *[2,0 pt]*
5. Faça uma função em C **necessariamente RECURSIVA** que permita inverter um número inteiro N . Por exemplo, a função recebendo o valor 12345 deve retornar 54321. *[2,5 pt]*
6. Faça uma função **necessariamente RECURSIVA** que receba um valor inteiro N e retorne o valor de 2^N . *[1,5 pt]*