

 Centro Universitário SENAI Santa Catarina	Lista de Revisão para Avaliação: Lógica e Programação		Desempenho
	Data:		
	Docente: Hermano Roepke		
	Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
	Unidade Curricular: Algoritmos e Programação		
	Turma: GR SADP 2026/1 N1		
Estudante:			
CAPACIDADES: Compreender lógica de programação para resolução dos problemas. Compreender técnicas de abstração para resolução de problemas. Identificar estruturas de dados para construção do algoritmo. Compreender expressões aritméticas, relacionais e lógicos para codificação do algoritmo. Codificar algoritmos na resolução de problemas. Compreender as estruturas de controle e repetição adequadas à lógica dos algoritmos. Compreender padrões de nomenclatura e convenções de linguagem na codificação de algoritmos.			
Orientações gerais: Entregar Lista de exercícios no AVA. Salve cada exercício no formato nomecompletoRevisaoE01 por exemplo: hermanoroepkeRevisaoE01 Cada questão vale 0,1 na avaliação.			

Lista de Revisão para Avaliação: Lógica e Programação (1 ponto na avaliação)

- 1. Conversor de Temperatura com Escolha:** Crie um algoritmo que pergunte ao usuário se ele deseja converter de Celsius para Fahrenheit ou de Fahrenheit para Celsius. Após a escolha, leia o valor da temperatura e exiba o resultado convertido.
- 2. Validação de Senha:** Elabore um programa que solicite ao usuário a criação de uma senha numérica de 4 dígitos. Em seguida, peça para ele digitar a senha novamente para "entrar" no sistema. O programa deve repetir a leitura até que a senha digitada seja correta, exibindo a mensagem "Acesso Permitido".
- 3. Contagem Regressiva Personalizada:** Desenvolva um algoritmo que peça um número inteiro positivo ao usuário e realize uma contagem regressiva de N até 0, exibindo cada número na tela.
- 4. Analisador de Idades:** Faça um programa que leia a idade de 15 pessoas e, ao final, exiba quantas pessoas são maiores de idade (18 anos ou mais) e qual a média de idade do grupo.
- 5. Cálculo de Desconto Progressivo:** Um mercado oferece descontos baseados no valor da compra: 5% para compras acima de R\$ 100,00 e 10% para compras acima de R\$ 500,00. Escreva um algoritmo que leia o valor total da compra e exiba o valor final com o desconto aplicado.
- 6. Múltiplos de 3 em um Intervalo:** Crie um programa que exiba todos os números múltiplos de 3 situados no intervalo entre 1 e 100.
- 7. Simulador de Caixa Eletrônico (Saque):** Elabore um algoritmo que leia um valor de saque (inteiro) e informe quantas notas de R\$ 50,00 seriam necessárias para compor esse valor. (Considere apenas valores múltiplos de 50 para simplificar).
- 8. Verificador de Intervalo:** Desenvolva um programa que leia um número e informe se ele está dentro do intervalo entre 10 e 50 (inclusive) ou fora dele.
- 9. Soma de Números Ímpares:** Escreva um algoritmo que calcule a soma de todos os números ímpares entre 1 e 50 e apresente o total.
- 10. Menu de Operações Matemáticas:** Crie um programa que leia dois números e apresente um menu: 1-Somar, 2-Subtrair, 3-Multiplicar, 4-Sair. O programa deve executar a operação escolhida e só encerrar quando o usuário digitar a opção 4.