

ALUNO:			
MATRÍCULA:	DATA:	 	
PROFESSOR: JEAN MARCELO			

- 1. Faça um programa em C que leia o número de dias trabalhados por um empregado. A diária do empregado é de R\$ 30,00. Se o empregado trabalhar mais de 20 dias tem direito a um bônus de 5% sobre o total de diárias.
  - a) Calcule o valor do bônus recebido.
  - b) Calcule o valor bruto recebido. (Total de diárias + valor do bônus)
  - c) Calcule o valor do imposto, sabendo que são descontados 2% de imposto.
  - d) Calcule o valor líquido recebido.
- 2. Faça um programa em C que leia o número de dias trabalhados por um empregado e um código de situação. O código de situação pode assumir dois valores: 'c' para casado e 's' para solteiro. A diária do empregado é de R\$ 30,00. Se o empregado trabalhar mais de 20 dias tem direito a um bônus sobre o total de diárias, que será de 5% se for casado, senão será de 3%.
  - a) Calcule qual é o percentual recebido.
  - b) Calcule o valor do bônus recebido.
  - c) Calcule o valor bruto recebido. (Total de diárias + valor do bônus)
  - d) Calcule o valor do imposto, sabendo que são descontados 2% de imposto.
  - e) Calcule o valor líquido recebido.
- 3. Faça um programa em C que leia o número de dias trabalhados por um empregado, um código de situação e um código para o número de filhos. O código de situação pode assumir 2 valores: 'c' para casado e 's' para solteiro. O código para o número de filhos pode assumir 4 valores: 'a' para nenhum filho; 'b' para um filho; 'c' para dois filhos; e 'd' para três ou mais filhos. A diária do empregado é de R\$ 30,00. Se o empregado trabalhar mais de 20 dias tem direito a um bônus sobre o total de diárias, que será de 5% se for casado, senão será de 3%. Se o empregado tiver filhos, recebe adicional de salário família de R\$ 15,00, R\$ 30,00 e R\$ 45,00 respectivamente para um, dois e três ou mais filhos.
  - a) Calcule qual é o percentual recebido de bônus.
  - b) Calcule o valor do bônus recebido. O percentual do bônus só incide sobre as diárias.
  - c) Calcule o valor do salário família.
  - d) Calcule o valor bruto recebido. (Total de diárias + valor do bônus + salário família).
  - e) Calcule o valor do imposto, sabendo que são descontados 2% de imposto. O imposto não incide sobre o salário família. Somente sobre (Total de diárias + valor do bônus).
  - f) Calcule o valor líquido recebido.
- 4. Faça um programa em C que leia a idade de uma pessoa e informe se ela está apta a votar ou não.
- 5. Faça um programa em C que:
  - a) Leia dois números inteiros a e b (b>a). Estes números determinam um intervalo fechado.
  - b) Leia um número *x* e informe se este número está dentro ou fora do intervalo *a* e *b*.

- 6. Faça um programa em C que:
  - a) Leia dois números inteiros a e b (b>a). Estes números determinam um intervalo fechado.
  - b) Leia um número *x* e informe se este número está fora ou dentro do intervalo e, se estiver fora, informe se está acima ou abaixo do intervalo.
- 7. Faça um programa em C que leia um número inteiro e informe se o número é par ou ímpar.
- 8. Faça um programa em C que leia um número inteiro. Se o número for par e múltiplo de 3 imprima o seu sucessor, senão imprima o seu antecessor.
- 9. Faça um programa em C que leia um número inteiro. Se o número for ímpar ou não for divisível por 3 imprima o número lido e o seu terceiro sucessor, senão imprima o número lido e o seu quinto antecessor.
- 10. Faça um programa em C que leia um número inteiro *x* e um número inteiro *y*. Informe se *x* é múltiplo de *y*.
- 11. Faça um programa em C que leia o salário mensal de um empregado e calcule a alíquota de imposto (%) e qual é o valor do imposto devido (R\$). Calcule com base na tabela abaixo.

Base de cálculo mensal em R\$	Alíquota %	
Até 1.637,11	-	
De 1.637,12 até 2.453,50	7,5	
De 2.453,51 até 3.271,38	15,0	
De 3.271,39 até 4.087,65	22,5	
Acima de 4.087,65	27,5	

- 12. Faça um programa em C que leia um caractere e informe se ele é uma letra minúscula ou não.
- 13. Faça um programa em C que leia um caractere e informe se ele é uma letra maiúscula ou não.
- 14. Faça um programa em C que leia um caractere e informe se ele é uma letra ou não.
- 15. Faça uma programa em C que leia dois números inteiros e os armazene nas variáveis *a* e *b*. Troque o conteúdo da variável *a* com o da variável *b* e vice-versa.
- 16. Faça um programa em C que leia duas variáveis inteiras *a* e *b* e coloque o conteúdo das variáveis em ordem crescente.
- 17. Faça um programa em C que leia quatro variáveis inteiras *a*, *b*, *c* e *d* e coloque o conteúdo das variáveis:
  - a) Em ordem crescente.
  - b) Em ordem decrescente.
- 18. Faça um programa em C que leia duas variáveis inteiras *a* e *b* e imprima o maior valor.
- 19. Faça um programa em C que leia quatro variáveis inteiras *a*, *b*, *c* e *d* e imprima:
  - a) O maior valor.
  - b) O menor valor.