

1

Construir um algoritmo (diagrama de blocos e portugol) que efetue o cálculo do salário líquido de um professor de uma determinada escola.

Portugol

Opção com 5 variáveis

```
algoritmo "Calculadora - Salário Líquido"
// Disciplina: Lógica de Programação 1
// Professor: Francisco Luciano
// Descrição: efetuar o cálculo do salário líquido de um professor.
// Autor: Kauan Andrade
// Data atual: 06/08/2026
var
    HT, VH, PD, TD, SB: real

inicio
    escreva("Valor da hora-aula: ")
    leia(VH)
    escreva("Horas trabalhadas: ")
    leia(HT)
    escreva("Desconto INSS: ")
    leia(PD)
    SB<-VH*HT
    TD<-SB * PD/100
    limpatela
    Escreval("Salário bruto = ", SB)
    Escreval("Desconto Total = ", TD)
    Escreva("Salário líquido = ", SB-TD)
fimalgoritmo
```

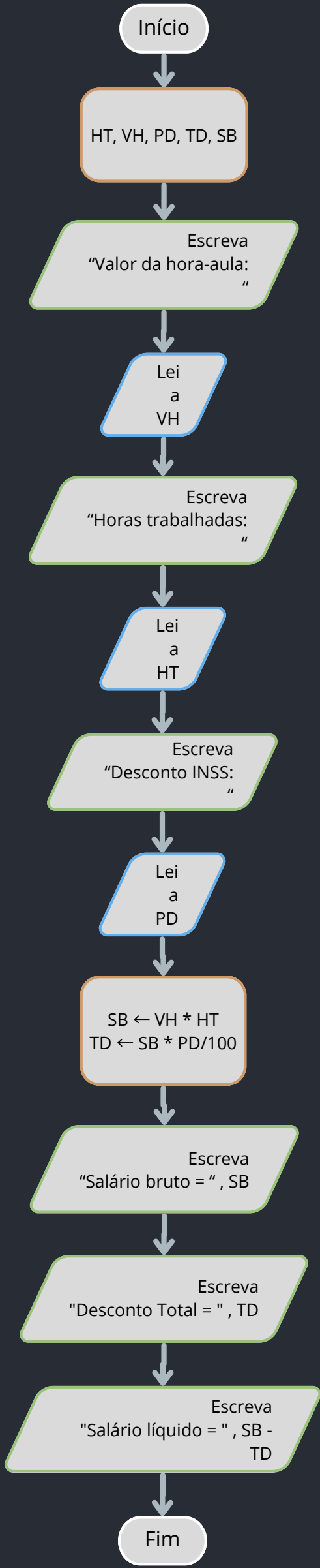
Opção com 3 variáveis

```
algoritmo "Calculadora - Salário Líquido"
// Disciplina: Lógica de Programação 1
// Professor: Francisco Luciano
// Descrição: efetuar o cálculo do salário líquido de um professor.
// Autor: Kauan Andrade
// Data atual: 06/08/2026
var
    HT, VH, PD,: real

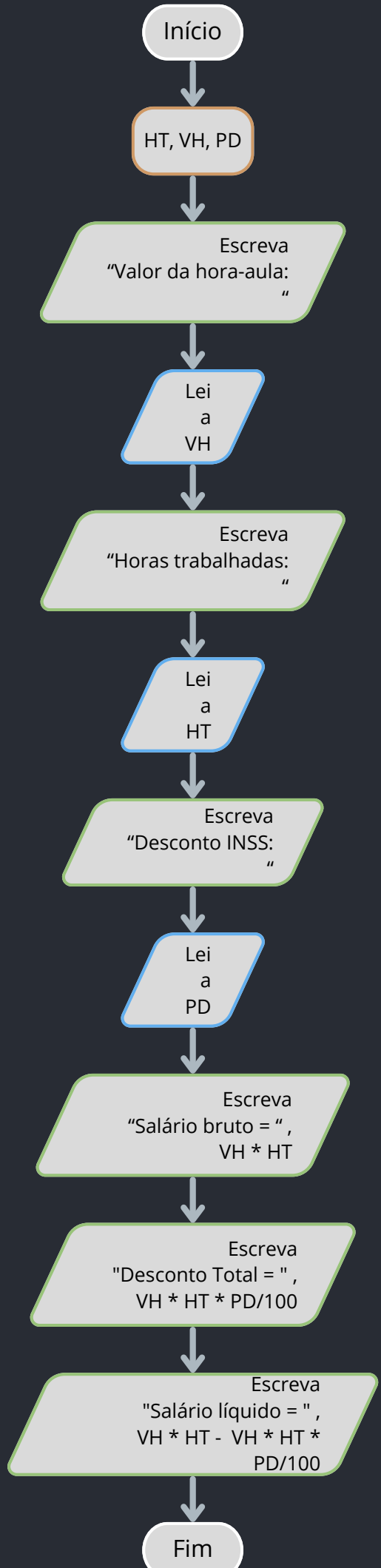
inicio
    escreva("Valor da hora-aula: ")
    leia(VH)
    escreva("Horas trabalhadas: ")
    leia(HT)
    escreva("Desconto INSS: ")
    leia(PD)
    limpatela
    Escreval("Salário bruto = ", VH*HT)
    Escreval("Desconto Total = ", VH*HT * PD/100)
    Escreva("Salário líquido = ", VH*HT-VH*HT * PD/100)
fimalgoritmo
```

Fluxograma

Opção com 5 variáveis



Opção com 3 variáveis



2

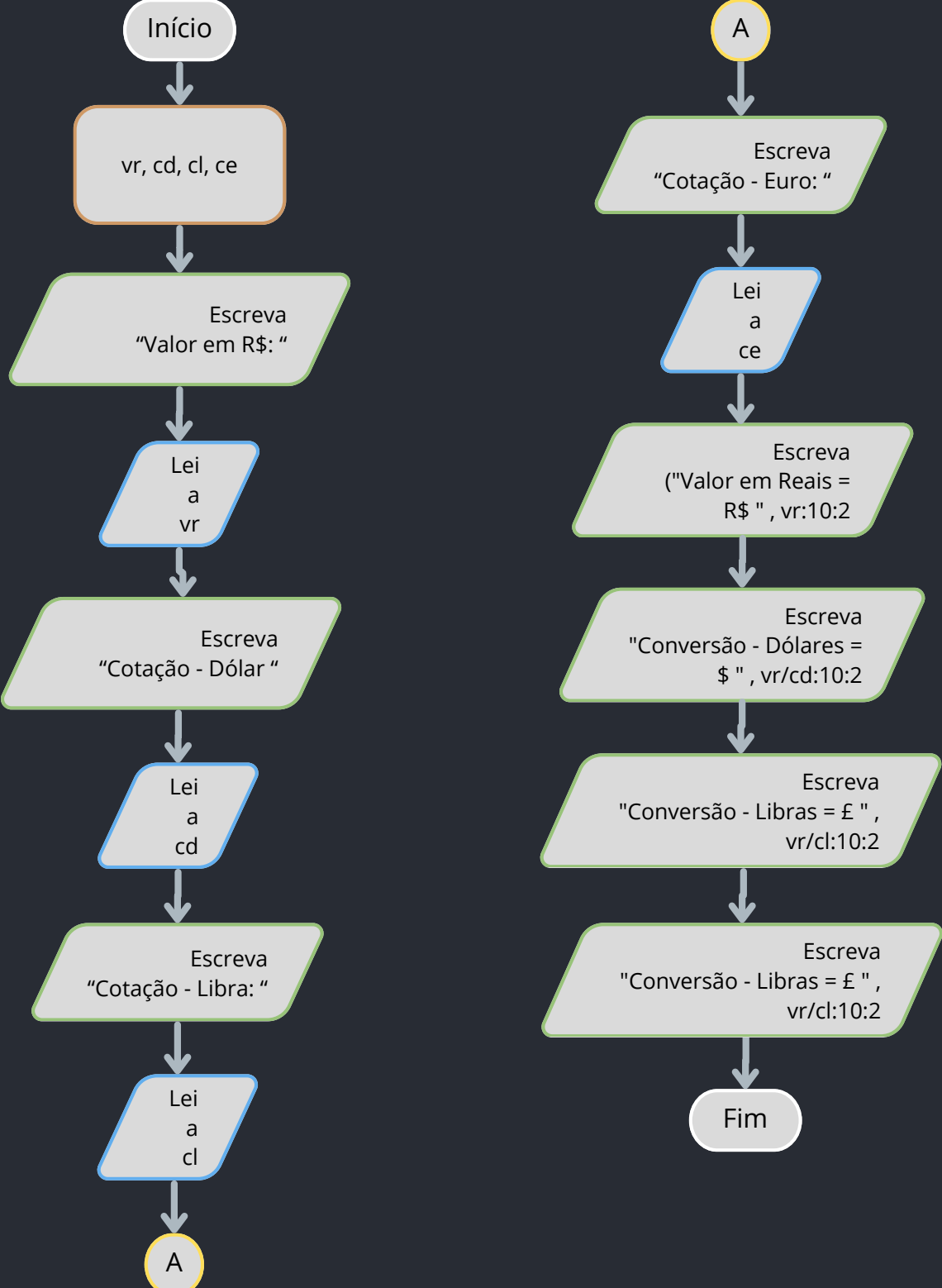
Elaborar um algoritmo (diagrama de blocos e portugol) que efetue a apresentação do valor em real convertido para as seguintes moedas: dólar, libra e euro.

Portugol

```
algoritmo "Calculadora - Conversão de Moedas"
// Disciplina: Lógica de Programação 1
// Professor: Francisco Luciano
// Descrição: Efetuar conversão de moedas.
// Autor: Kauan Andrade
// Data atual: 06/08/2026
var
    vr, cd, cl, ce: real

inicio
    escreva("Valor em R$: ")
    leia(vr)
    escreva("Cotação - Dólar ")
    leia(cd)
    escreva("Cotação - Libra: ")
    leia(cl)
    escreva("Cotação - Euro: ")
    leia(ce)
    limpatela
    Escreval("Valor em Reais = R$ ", vr:10:2)
    Escreval("Conversão - Dólares = $ ", vr/cd:10:2)
    Escreval("Conversão - Libras = £ ", vr/cl:10:2)
    Escreva("Conversão - Euros = € ", vr/ce:10:2)
fimalgoritmo
```

Fluxograma



3

Algoritmo (portugol) que receba inicialmente o número total de eleitores que participaram de uma pesquisa, receba o número de votos e escreva o percentual que cada um desses valores representa em relação ao total de eleitores.

```
algoritmo "Cálculo e Análise de Votos"
// Disciplina: Lógica de Programação 1
// Professor: Francisco Luciano
// Descrição: Calcular e analisar votos de uma determinada pesquisa.
// Autor: Kauan Andrade
// Data atual: 06/08/2026
var
    vto, vbr, vnu, vin, vva, cod, dec : inteiro

inicio
    repita
        escreva("Quantas eleitores participaram da pesquisa: ")
        leia(vto)
        limpatela

        escreva("Quantas eleitores votaram em branco: ")
        leia(vbr)
        limpatela

        escreva("Quantas eleitores votaram nulo: ")
        leia(vnu)
        limpatela

        escreva("Quantas eleitores ficaram indecisos: ")
        leia(vin)
        limpatela

        escreva("Quantas eleitores votaram em um candidato: ")
        leia(vva)
        limpatela

        se vto = (vbr + vnu + vin + vva) entao
            repita
                repita
                    Escreval("Selecione o tipo de voto a ser analisado:")
                    Escreval("1 - Votos Brancos | 2 - Votos Nulos | 3 - Indecisões | 4 - Votos Válidos")
                    Escreval("Opção:")
                    leia(cod)
                    limpatela
                    se cod = 1 entao
                        Escreval("O total de votos em branco foi de ", vbr, " votos")
                        Escreval("Representando ", vbr*100/vto:4:2, "% dos votos totais")
                    senao
                        se cod = 2 entao
                            Escreval("O total de votos nulos foi de ", vnu, " votos")
                            Escreval("Representando ", vnu*100/vto:4:2, "% dos votos totais")
                        senao
                            se cod = 3 entao
                                Escreval("O total de indecisões foi de ", vin, " votos")
                                Escreval("Representando ", vin*100/vto:4:2, "% dos votos totais")
                            senao
                                se cod = 4 entao
                                    Escreval("O total de votos válidos foi de ", vva, " votos")
                                    Escreval("Representando ", vva*100/vto:4:2, "% dos votos totais")
                                senao
                                    Escreval("Opção Inválida! Tente Novamente.")
                                    Escreval("")
                                fimse
                            fimse
                        fimse
                    fimse
                ate (cod <= 4) e (cod >=1)
                Escreval("")
                Escreval("Deseja verificar outro tipo de voto?")
                Escreva("1 - Sim | 2 - Não: ")
                leia (dec)
                limpatela
                ate dec >= 2
                Escreval ("Análise finalizada. Tenha um bom dia!")
            senao
                Escreval("Valor de votos totais não confere! Tente Novamente")
                Escreval("")
            fimse
        ate vto = (vbr + vnu + vin + vva)
    fimalgoritmo
```