3. Represente o número x=114,55469 em ponto flutuante, precisão simples. Mostre os passos na solução deste problema.

```
PASSO 1: Converter o número para binário
```

114/2 = 57, resto **0**;

57/2 = 28, resto **1**;

28/2 = 14, resto **0**;

14/2 = 7, resto **0**;

7/2 = 3, resto **1**;

3/2 = 1, resto 1;

Parte inteira: **1110010**<sub>2</sub>

 $0,55469 \times 2 = 1,10938$ 

 $0,10938 \times 2 = 0,21876$ 

 $0,21876 \times 2 = 0,43752$ 

 $0,43752 \times 2 = 0,87504$ 

 $0.87504 \times 2 = 1.75008$ 

 $0,75008 \times 2 = 1,50016$ 

 $0,50016 \times 2 = 1,00032$ 

 $0,00032 \times 2 = 0,00064$ 

 $0,00064 \times 2 = 0,00128$ 

 $0.00128 \times 2 = 0.00256$ 

 $0.00256 \times 2 = 0.00512$ 

 $0,00512 \times 2 = \mathbf{0},01024$ 

 $0.01024 \times 2 = 0.02048$ 

 $0.02048 \times 2 = 0.04096$ 

 $0.04096 \times 2 = 0.08192$ 

 $0.08192 \times 2 = 0.16384$ 

 $0,16384 \times 2 = 0,32768$ 

 $0,32768 \times 2 = 0,65536$ 

 $0,65536 \times 2 = 1,31072$  $0,31072 \times 2 = 0,62144$ 

 $0,62144 \times 2 = 1,24288$ 

 $0,24288 \times 2 = 0,48576$ 

 $0,48576 \times 2 = 0,97152$ 

 $0.97152 \times 2 = 1.94304$ 

Parte fracionária: 10001110000000001010012

PASSO 2: Converter para o padrão IEEE 754  $1110010,100011100000000000101001_2 \times 2^0 =$  $1,110010100011100000000000101001_2 \times 2^6$ Sinal =  $0_2$ 

Expoente =  $6 + 127 = 133 = 10000101_2$ 

Mantissa =  $11001010001110000000000_2$ 

## Número:

 $010000101110010100011100000000000_2$ 

4. Qual o valor decimal do número x = 0x34343400, representado em ponto flutuante, precisão simples. Mostre os passos na solução deste problema.

**PASSO 1:** Transformar de hexadecimal para binário, para identificar os componentes: 0x34343400 =0b00110100001101000011010000000000

Sinal (1 bit): 0

Expoente polarizado (8 bits): 01101000<sub>2</sub> Mantissa (23 bits): 01101000011010000000000<sub>2</sub>

PASSO 2: O valor é dado pela formula:

$$x_{10} = -1^{\text{sinal}} \cdot (1 + \text{mantissa}) \cdot 2^{(EP - \text{peso})}$$

Convertendo a mantissa para decimal:

$$1 \cdot 2^{-2} + 1 \cdot 2^{-3} + 1 \cdot 2^{-5} + 1 \cdot 2^{-10} + 1 \cdot 2^{-11} + 1 \cdot 2^{-13}$$
  
= 0,4078369140625<sub>10</sub>

Convertendo o expoente para decimal:

$$1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^3 = 64 + 32 + 8 = 104_{10}$$

Atualizando os valores na fórmula:

$$-1^{0} \cdot (1+0,4078369140625) \cdot 2^{(104-127)} =$$

 $1.4078369140625 \cdot 2^{-23} \approx 0.000000167827238329$