#### Trabalho 1

Exercício 1: (1 ponto) Converter para sistema decimal:
( 101100101 ) <sub>2</sub> =
Exercício 2: (1 ponto) Converter para sistema decimal:
( 10001101,101 ) <sub>2</sub> =
Exercício 3: (1 ponto) Converter para sistema binário
( 327,125 ) <sub>10</sub> =

**Exercício 4:** (4 pontos) Determine a solução positiva da equação  $f(x) = x^3 - x - 1 = 0$  no intervalo [-5, 5] com a tolerância e = 0,001 usando os métodos

- a) método da bisseção
- b) método falsa posição
- c) método de Newton

Os valores numéricos devem ser apresentados com a precisão de 4 dígitos depois do ponto decimal.

Compare os resultados. Os resultados devem ser apresentadas nas tabelas no formato apresentado a seguir.

## Tabela A – Método da bisseção

Número de iterações estipulado	
Número de iterações efetuadas	
Intervalo considerado	
Resultado final <b>x'</b>	
f(x')	

N de iteração	Х	Tolerância alcançada
1.		

### Tabela B - Método de falsa posição

Número de iterações efetuadas	
Intervalo considerado	
Resultado final <b>x'</b>	
f(x')	

N de iteração	Х	Tolerância alcançada
1.		

### Tabela C - Método de Newton

f'(x)	
f"(x)	
Número de iterações efetuadas	
Valor inicial ( $x_0$ )	
Resultado final <b>x'</b>	
f(x')	

N de iteração	Х	Tolerância alcançada
1.		

# Tabela D – Analise comparativa

	Bisseção	Falsa posição	Newton
Dados iniciais			
X'			
f(x')			
Erro em x'			
Numero de iterações			

## Exercício 5: (3 pontos)

Determine a solução positiva da equação  $f(x) = 5x^3 + 25 x^2 - 5x - 30 = 0$  no intervalo [-5, 5] usando o método de Newton para Zeros de Polinômios com a tolerância e = 0,004. Os valores numéricos devem ser apresentados com a precisão de 4 dígitos depois do ponto decimal.

Os resultados devem ser apresentadas nas tabelas no formato apresentado a seguir.

Passo i	x <sub>i</sub> =		
b3	b2	b1	b0 (P)
с3	c2	c1 (P')	
<b>X</b> <sub>i+1</sub> =		Erro =	