Cálculo Numérico - IME/UERJ

Lista de Exercícios 1 - Aritmética de ponto flutuante

(g) 1100,01

(h) 0,010101

(i) 0,111001

1. Converter para decimal os seguintes números binários:

2. Converter para binário os seguintes números decimais:

(d) 1,1

(e) 1,10011

(f) 1100,101

(a) 10011

(b) 11100010

(c) 1000001

	(a)	23	(d) 2,5	(g) 10,05	
	(b)	255	(e) 0,1	(h) 63,81	
	(c)	2615	(f) 3,8	(i) 0,8	
3. Um computador armazena números reais utilizando 1 bit para o sinal do bits para o expoente e 7 bits para a mantissa. Admitindo que haja arredo como ficariam armazenados os seguintes números decimais?				que haja arredondamento,	
	(a)	265	(c) $-445, 25$	(e) -12.8	
	(b)	12, 5	(d) $-0, 1$	(f) 2500,05	
4. Ainda sobre o computador do exercício anterior:(a) Qual o valor verdadeiramente representado (em decimal) em cada ca					
				imal) em cada caso acima?	
	(b)	Qual o maior e o menor número positivo (em decimal) nele representável?			
(c) Qual o menor número maior que 100 nele representável?			ável?		
	(d)	(d) Qual o maior número menor que 20, nele representável?			
	(e) Quais os erros absoluto e relativo ao se tentar nele represen $m=25,5;\ n=120,25;\ p=2,5;\ a=460,25;\ b=450,75.$			_	
5.	sinal	um computador binário, cujo sistema de ponto flutuante tenha 1 bit para o l do número, 5 bits para o expoente e 6 bits para a mantissa num total de 12 Responda justificando cada item :			
	(a)	Qual o menor número positivo e o maior número positivo nele representável?			
	(b)	Qual o maior $e > 0$, tal que $4,25 + e = 4,25$?			
	(c)	Qual o menor número maior que $4,25$ nele representável ?			
	(d)	Qual o maior número m	enor que 80, nele representá	ável?	
	(e)	Efetue nele a multiplica	ção $0,8 \times 5$ e indique o resu	ıltado	