## 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:

(d) 1,1

(e) 1,10011

(f) 1100,101

(a) 10011

(b) 11100010

(c) 1000001

2.	Converter para binário os seguintes números decimais:					
	(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 número, bits para o expoente e 8 bits para a mantissa. Admitindo que haja arredondamento como ficariam armazenados os seguintes números decimais?					
	(a)	265	(c)	-445, 25	(e)	-12, 8
	(b)	12, 5	(d)	-0, 1	(f)	2500,05
<ul><li>4. Ainda sobre o computador do exercício anterior:</li><li>(a) Qual o valor verdadeiramente representado em cada caso acima?</li><li>(b) Qual o maior e o menor número positivo nele representável?</li></ul>						
						o acima?
						ável?
	<ul><li>(c) Qual o menor número maior que 100 nele representável?</li><li>(d) Qual o maior número menor que 20, nele representável?</li></ul>					
	(e)	Quais os erros absoluto e relativo ao se tentar nele representar os números: $m=25,5;\ n=120,25;\ p=2,5;\ a=460,25;\ b=450,75.$				
5.	sinal	um computador binário, cujo sistema de ponto flutuante tenha 1 bit para o do número, 5 bits para o expoente e 6 bits para a mantissa num total de 12 Responda <b>justificando cada item</b> :				
	(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 menor que 80, nele representável?					
	(e) Efetue nele a multiplicação $0.8 \times 5$ e indique o resultado					