## Cálculo Numérico: Lista de Sistemas de Numeração

Prof: Felipe Figueiredo http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

1	17.	
1	Ŀ	xercícios
	1. Co	nverta a representação dos seguintes números de decimal para binário:
	(8	a) $10_{10}$
	(1	$11_{10}$
	(0	e) $70_{10}$
	(0	1) $67_{10}$
	(6	e) $0.2_{10}$
	(1	$(0.8125_{10})$
	(8	$(9) \ 0.5625_{10}$
	(1	$0.45_{10}$
	(	i) $1.5_{10}$ (sugestão: $1.5=1+0.5$ fazer separada a parte inteira e a fracionária, depois somar)
	(,	$11.625_{10}$
	(1	$(70.8125_{10})$
	2. Co	enverta a representação dos seguintes números de binário para decimal:
	(8	a) 1001 <sub>2</sub>
	(t	$0) 10101_2$
	(0	e) $11010_2$
	(0	$1) 100001_2$
	(6	e) 1111111 <sub>2</sub>
	(1	f) 11111111 <sub>2</sub>
	3. Co	enverta a representação dos seguintes números de hexadecimal para decimal:
	(8	a) $4A_{16}$
	(1	$5A_{16}$
	(0	e) FF <sub>16</sub>
	(0	$ m I)~FE_{16}$
	(6	e) $7E0_{16}$
	4. Co	nverta a representação dos seguintes números de decimal para hexadecimal:
	(8	a) $60_{10}$
	(1	$178_{10}$
	(0	(2) 43962 <sub>10</sub>
	(0	$1) 15_{10}$
	(6	$_{2}$ ) $144_{10}$