## Cálculo Numérico: Gabarito de Sistemas de Numeração

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

## 1 Exercícios

(e)  $90_{16}$ 

1.	1. Converta a representação dos seguintes números de decimal para binário:	
	(a)	$1010_2$
	(b)	$1011_2$
	(c)	$1000110_2$
	(d)	$1000011_2$
	(e)	0.0011001100112
	(f)	$0.1101_2$
	(g)	$0.1001_2$
	(h)	$0.011100110011001\dots_2$
	(i)	$1.1_2$
		$1011.101_2$
	(k)	$1000110.1101_2$
2.	Con	verta a representação dos seguintes números de binário para decimal:
	(a)	$9_{10}$
	(b)	$21_{10}$
	(c)	$26_{10}$
	(d)	$33_{10}$
	(e)	$127_{10}$
	(f)	$255_{10}$
3.	. Converta a representação dos seguintes números de hexadecimal para decimal	
	(a)	$74_{10}$
	(b)	$90_{10}$
	(c)	$255_{10}$
	` '	$254_{10}$
	(e)	$2016_{10}$
4.	4. Converta a representação dos seguintes números de decimal para hexadecimal:	
	(a)	$3C_{16}$
	(b)	$B2_{16}$
	(c)	$ABBA_{16}$
	(d)	$21_{16}$