





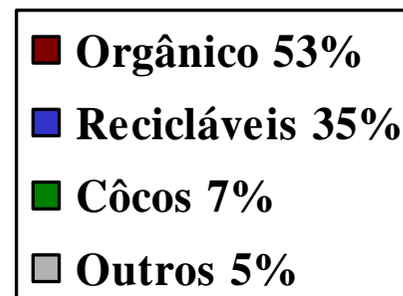
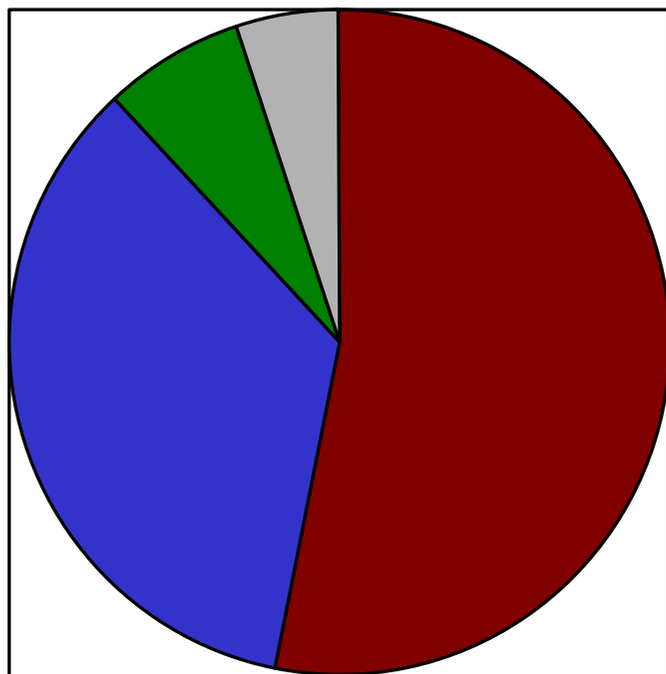
Experiência com aproveitamento dos resíduos do corte da grama.

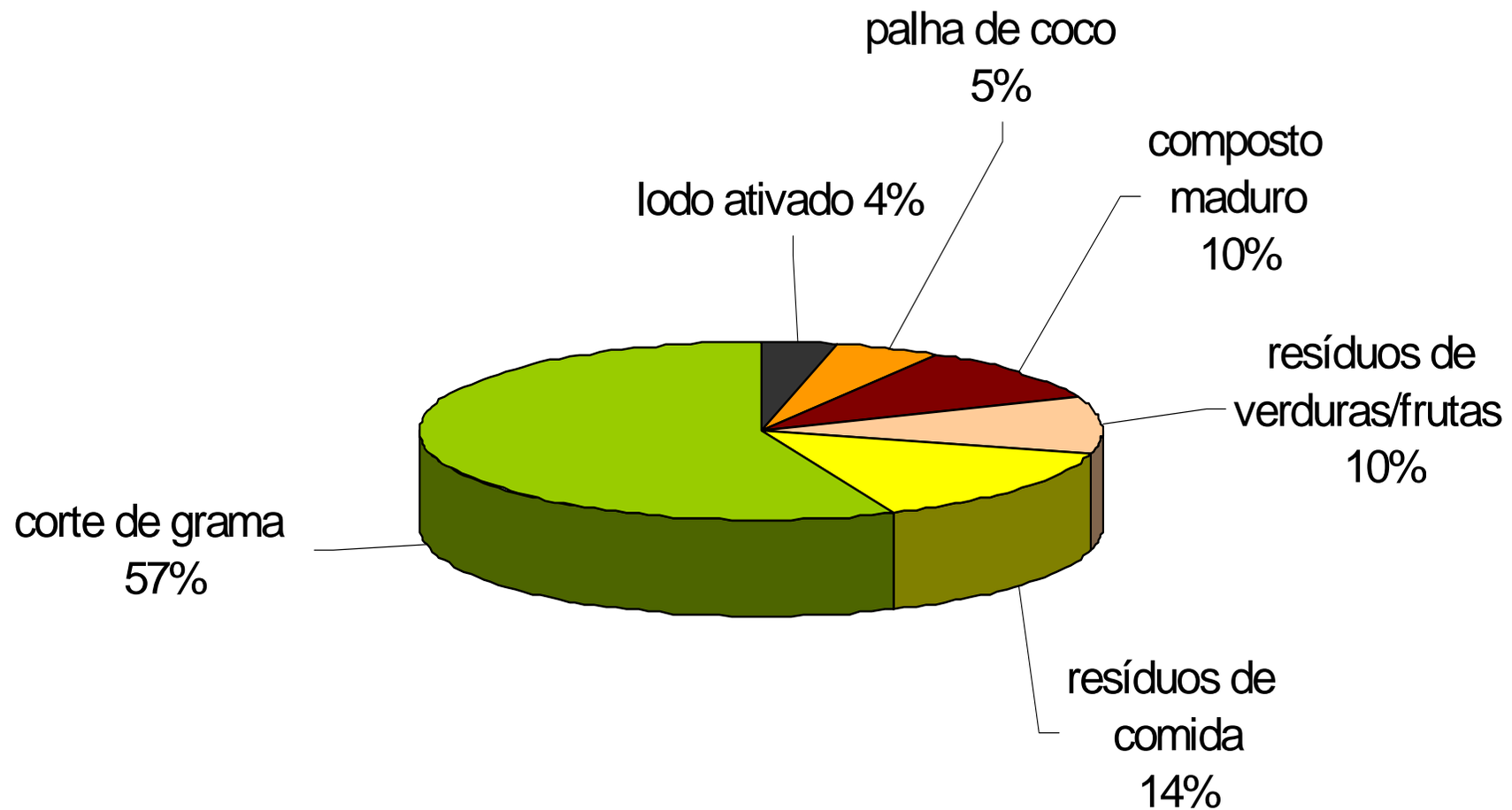


HT

Ilha de Comandante

Hotéis Transamérica



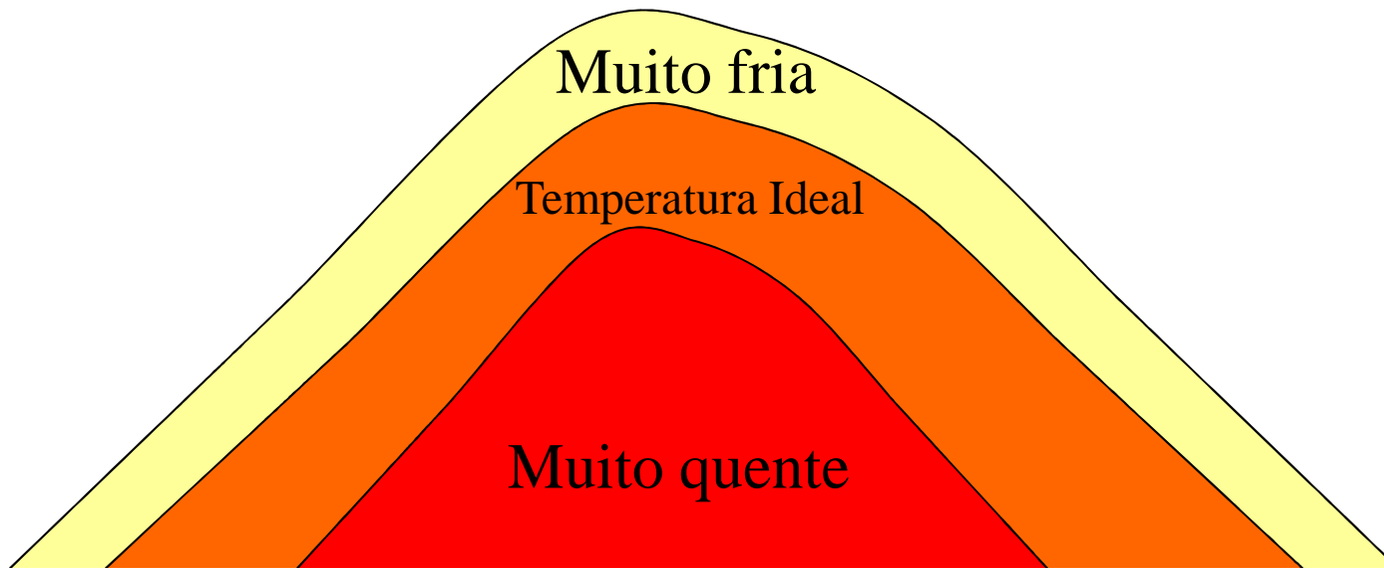




• 1,5 metros
Altura da Pilha

2 metros
Largura da Base

Problemas com pilhas grandes



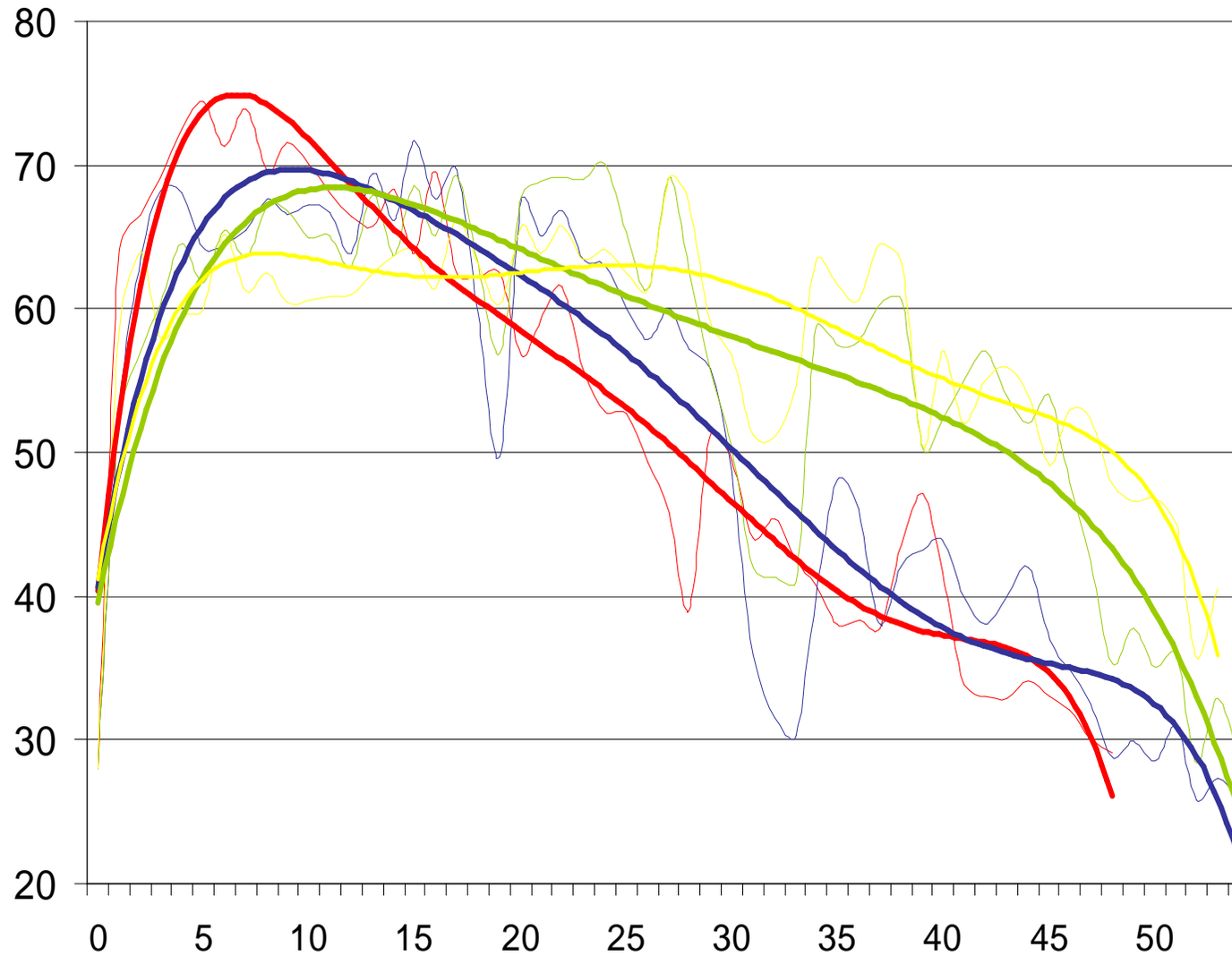








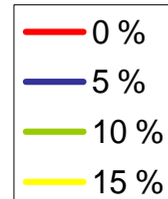
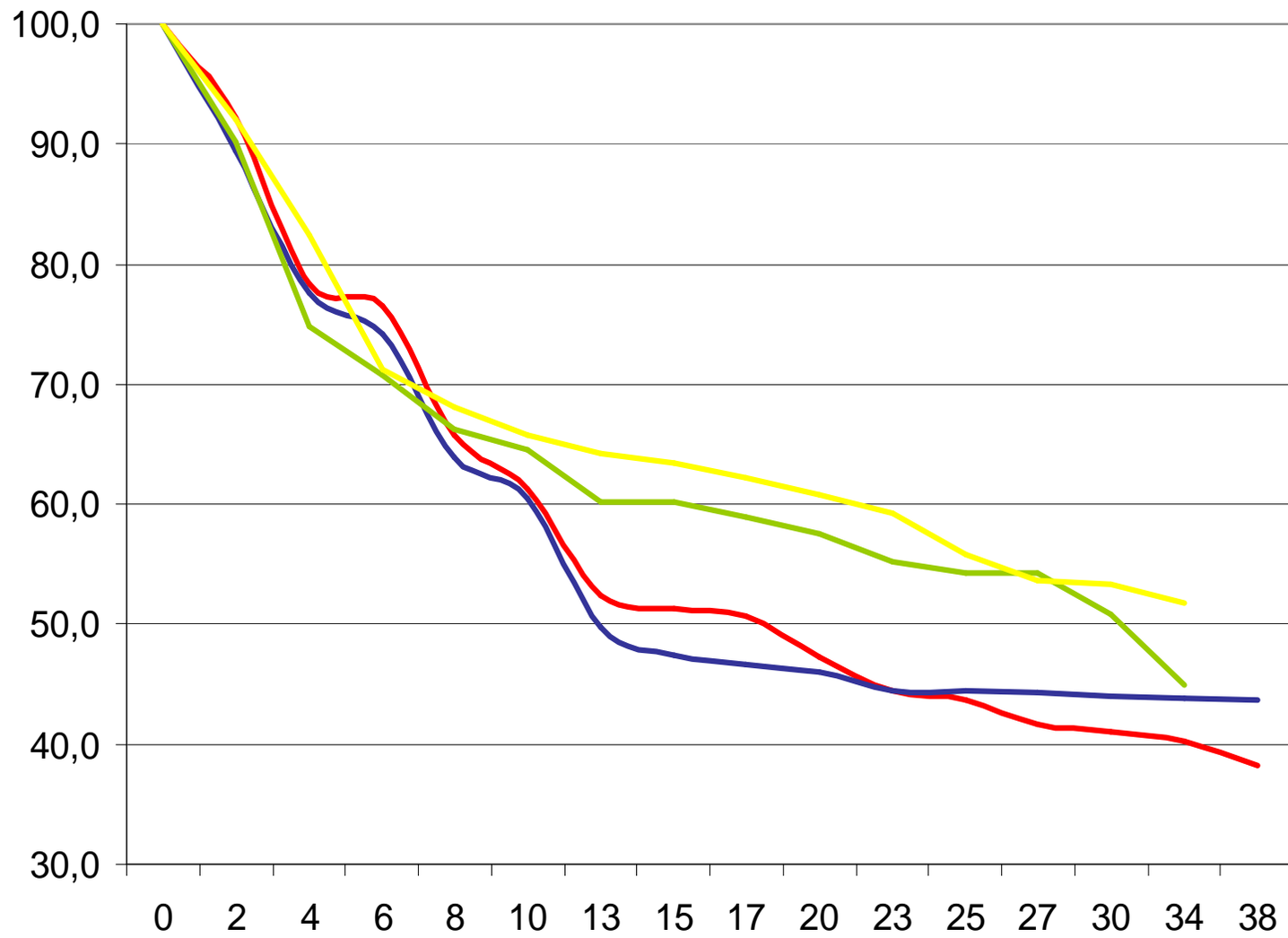
°C



- 0%
- 5%
- 10%
- 15%
- tendência 0 %
- tendência 5 %
- tendência 10 %
- tendência 15 %

Días

Vol.-%



Días









CELQA

ANÁLISES TÉCNICAS LTDA.

Handwritten signature or initials in blue ink.

RELATÓRIO DE ANALISE QUÍMICA

INTERESSADO	CIA. TRANSAMERICA DE HOTEIS NORDESTE	SOLICITAÇÃO	D-02816/03
ENDEREÇO	ILHA DE COMANDATUBA, S/Nº	DATA ENTR.	26/05/03
	45690-000 - UNA - BA	Nº CELQA	8898

IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA	COMPOSTO ORGANICO - P 01
--------------------------	--------------------------

DETERMINAÇÃO		RESULTADOS
NITROGÊNIO	N	1,60 %
FÓSFORO	P	0,23 %
POTÁSSIO	K	1,50 %
CÁLCIO	Ca	0,36 %
MAGNÉSIO	Mg	0,10 %
ENXOFRE	S	0,21 %
BORO	B	15 ppm
COBRE	Cu	5 ppm
FERRO	Fe	1.500 ppm
MANGANÊS	Mn	40 ppm
ZINCO	Zn	150 ppm
pH (em água na relação 1:10)		9,50
CARBONO	C	16,30 %
RELAÇÃO CARBONO/NITROGÊNIO	C/N	10,20
MATÉRIA ORGÂNICA TOTAL	550º	28,30 %
UMIDADE	105º	34,50 %
ARSÊNIO	As	<0,1 ppm
CÁDMIO	Cd	<0,1 ppm
CHUMBO	Pb	<0,1 ppm
ESTANHO	Sn	<0,1 ppm
MERCÚRIO	Hg	<0,1 ppm
CROMO	Cr	<0,1 ppm
NÍQUEL	Ni	<0,1 ppm

RESULTADOS EXPRESSOS SOBRE AMOSTRA TAL COMO RECEBIDA.

NOTA: Estes resultados têm significação restrita e referem-se a amostra analisada.

Sorocaba, 28 de Maio de 2003

Handwritten signature of Jose Carlos Machado de Almeida.
Jose Carlos Machado de Almeida



Mecanismos de Supressão	Descrição das influências
Competição por nutrientes	Atividade microbiana competem com os patógenos por nutrientes, prevenindo seu crescimento e germinação.
Antibiose	Organismos são inibidos por metabólitos de micro-organismos, pode ser um mecanismo de sobrevivência o competição.
Enzimático	Compostos enzimáticos são produzidos por uma variedade de microorganismos para controlar o crescimento e sobrevivência de outros; frequentemente esse mecanismo controla a competição por nutrientes, espaço e outros fatores.
Parasitismo ou Predação	Microparasitas podem reduzir a concentração do inóculo de um patógeno, mantendo seus mecanismo de propagação inativo, interferindo em sua formação, inviabilizando ou inibindo sua germinação.
Indução de resistência por associação.	Fatores biológicos, químicos ou físicos podem promover uma resistência da planta a doenças, em função da produção de certas enzimas que promovem um mecanismo de defesa.

GASTOS COM ADUBOS E DEFENSIVOS AGRÍCOLAS PAISAGISMO

