



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 31/10/2013 a 31/10/2013

Cliente: NOBRE CONSTRUCOES E EMPRE
Obra: -
Endereço: TRAVESSA PRINCESA ISABEL, 39

Contrato

044608

Certificado N°

021365

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8596

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160 +/- 30	PISO	Natural	Brita	PN	PR
				Areia medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000029128	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	180	41,9
				28/11/13	28		43
000029130	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	170	39,4
				28/11/13	28		38,6
000029131	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	170	42,6
				28/11/13	28		42,3
000029132	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	180	39,8
				28/11/13	28		40,9
000029133	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	170	40,4
				28/11/13	28		38,4
000029134	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	180	39,2
				28/11/13	28		39,3
000029135	2	PISO	31/10/13	28/11/13	28	170	37,6
				28/11/13	28		39,2

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO, S/N - KM 114 - SAO MATEUS - S.PEDRO DA ALD - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/05/2014