



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

Período: 16/09/2013 a 16/09/2013

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

Contrato

044608

Certificado N°

020432

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	LAJE	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)
028494	2	LAJE	16/09/13	14/10/13	28	160	38,5
				14/10/13	28		38,9
028495	2	LAJE	16/09/13	14/10/13	28	130	40,8
				14/10/13	28		38,5
028496	2	PISO	16/09/13	14/10/13	28	150	40,3
				14/10/13	28		38,7
028497	2	LAJE	16/09/13	14/10/13	28	160	40,4
				14/10/13	28		40,9
028499	2	LAJE	16/09/13	14/10/13	28	140	41
				14/10/13	28		40,4

*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