



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

Período: 21/10/2014 a 21/10/2014

Cliente: VCOM INSTALACOES E EQUIPA
Obra: LAJE
Endereço: RUA 50 LT 7

Contrato

052290

Certificado N°

028681

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10562

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	160+/-30	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003255 1	2	ESTRUTURAS	21/10/14	18/11/14	28	160	32,2
				18/11/14	28		34
00003255 2	2	ESTRUTURAS	21/10/14	18/11/14	28	170	33,4
				18/11/14	28		32,5
00003255 3	2	ESTRUTURAS	21/10/14	18/11/14	28	180	29,3
				18/11/14	28		30,7

*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 11 - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

06/03/2015