



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

Período: 16/10/2014 a 16/10/2014

Cliente: VCOM INSTALACOES E EQUIPA  
Obra: LALE  
Endereço: ESTRADA DE SAO VICENTE, S/Nº

**Contrato**

052225

**Certificado Nº**

028524

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço: 10580

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	100+/-20	ESTRUTURAS	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003251 2	2	ESTRUTURAS	16/10/14	13/11/14	28	120	34,9
				13/11/14	28		32,2
00003251 3	2	ESTRUTURAS	16/10/14	13/11/14	28	130	32,7
				13/11/14	28		33,4
00003251 4	2	ESTRUTURAS	16/10/14	13/11/14	28	120	34,5
				13/11/14	28		35,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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