



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

Período: 13/05/2015 a 13/05/2015

Cliente: VIA MAZZINI EMPREENDIMENT
Obra: COND. VILLAGGIO DI MILANO
Endereço: RUA JOSE LUIZ GABEIRA, 170

Contrato

AC6736

Certificado N°

049835

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11512

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE DE GARAGEM	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006921 3	2	LAJE DE GARAGEM	13/05/15	10/06/15	28	160	47,4
				10/06/15	28		44,6
00006921 4	2	LAJE DE GARAGEM	13/05/15	10/06/15	28	150	45,7
				10/06/15	28		46,1
00006921 7	2	LAJE DE GARAGEM	13/05/15	10/06/15	28	140	43,9
				10/06/15	28		45,3
00006921 8	2	LAJE DE GARAGEM	13/05/15	10/06/15	28	150	44,4
				10/06/15	28		45,8
00006922 0	2	LAJE GARAGEM	13/05/15	10/06/15	28	150	48,2
				10/06/15	28		46,3

*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.:(027)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

15/06/2015