



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

Período: 20/04/2015 a 20/04/2015

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

<b>Contrato</b>
AC6736

<b>Certificado N°</b>
049263

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12725

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	130 +/- 20	LAJE E COLUNA	Natural Areia Gros	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005813 7	2	LAJE E COLUNA	20/04/15	18/05/15	28	135	48,9
				18/05/15	28		50,6

\*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.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

<b>Data</b>
15/06/2015