



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

Período: 14/07/2015 a 05/08/2015

Cliente: ALMEIDA SAPATA ENGENHARIA  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: AVENIDA HAMILTON, SEM NUMERO

**Contrato**

056367

**Certificado N°**

004612

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08600

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP II - E - 40 RS	180+/-30	CORTINAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015110 6	2	CORTINAS	14/07/15	21/07/15	7	180	23,3
				11/08/15	28		35,8
00015110 9	2	LAJE	14/07/15	21/07/15	7	180	16,5
				11/08/15	28		28,5
00015135 6	1	MURO	22/07/15	29/07/15	7	160	14,2
00015136 1	1	MURO	22/07/15	29/07/15	7	170	16,4
00015183 4	1	LAJE	05/08/15	12/08/15	7	200	17

\*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.:(011)56416763  
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP  
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri**  
CREA 5061095364/D - SP  
Responsável Técnico

**Data**

19/08/2015