



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

Período: 08/09/2015 a 08/09/2015

Cliente: AT07 EMPREENDIMENTOS IMOB  
Obra: ESTRUTURA/FUNDACAO/LAJE  
Endereço: RUA PADRE ANTONIO JOSE DOS SANTOS, 258

**Contrato**

049168

**Certificado N°**

004903

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08616

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015289 4	1	LAJE	08/09/15	15/09/15	7	140	19,2
00015290 4	1	LAJE	08/09/15	15/09/15	7	160	21,7
00015291 3	1	LAE	08/09/15	15/09/15	7	180	20,6
00015292 3	1	LAJE	08/09/15	15/09/15	7	180	18,7

\*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/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° Sandro Luiz Bazeto  
Resp. Técnico  
CREA - SP 5060340760

**Data**

06/10/2015