



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

Período: 14/07/2015 a 22/07/2015

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

Contrato

056367

Certificado N°

004682

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08693

Lançamento: Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP III - 40 RS	180+/-30	TUBULAO	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015111 8	2	TUBULAO	14/07/15	21/07/15	7	190	10,8
				11/08/15	28		20,5
00015112 2	2	LAJE	14/07/15	21/07/15	7	160	15
				11/08/15	28		24,1
00015137 4	1	MURO	22/07/15	29/07/15	7	170	18,8

*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.:(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