



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

Período: 10/08/2016 a 10/08/2016

Cliente: M.A.S. CONSTRUCOES E EMPR
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA LOUIS CABAT X RUA OLIMPIO TELES, SEM

Contrato

063032

Certificado N°

006543

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08461

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPV-ARI	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	-
				Areia	1		
				Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000109 7	2	PISO	10/08/16	17/08/16	7	100	19
				17/08/16	7		20,2
00000111 6	2	PISO	10/08/16	17/08/16	7	150	42,3
				17/08/16	7		41,9

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

Data

14/09/2016