



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

Período: 26/01/2016 a 26/01/2016

Cliente: TENERIFE AURORA 102 EMPRE
Obra: DIVERSOS
Endereço: RUA AURORA, 756 CEI DA OBRA 600185108871

Contrato

058488

Certificado N°

005563

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08766

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015640 1	3	LAJE	26/01/16	02/02/16	7	140	31,2
				23/02/16	28		40,8
				23/02/16	28		42,4
00015640 5	3	LAJE	26/01/16	02/02/16	7	115	23
				23/02/16	28		36,1
				23/02/16	28		35,8

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

Data

18/03/2016