



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

Período: 02/12/2015 a 02/12/2015

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

Contrato

058488

Certificado N°

005321

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08614

Lançamento: Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006159 4	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	110	27,5
				30/12/15	28		39,8
				30/12/15	28		40,4
00006159 5	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	100	22,7
				30/12/15	28		35,5
				30/12/15	28		37,4
00006159 6	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	105	23,3
				30/12/15	28		35,7
				30/12/15	28		36
00006160 2	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	100	21,1
				30/12/15	28		35,9
				30/12/15	28		34,8
00006160 6	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	120	28
				30/12/15	28		36,4
				30/12/15	28		38,6
00006161 3	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	105	22,5
				09/12/15	7		19,1
				30/12/15	28		32,5
00006161 5	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	105	19,3
				30/12/15	28		31,2
				30/12/15	28		31,7
00006161 7	3	BLOCO	02/12/15	09/12/15	7	100	20,5
				30/12/15	28		31,2
				03/02/16	63		35,7

*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/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(011)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 3060340760

Data

18/03/2016