



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

Período: 18/05/2016 a 18/05/2016

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

Contrato

058488

Certificado N°

006157

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08850

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006468 5	3	PILARES	18/05/16	25/05/16	7	115	31,3
				15/06/16	28		42,8
				15/06/16	28		42,1
00006468 7	3	LAJE	18/05/16	25/05/16	7	115	34,7
				15/06/16	28		43,9
				15/06/16	28		43,6
00006469 0	2	LAJE	18/05/16	25/05/16	7	110	29,9
				15/06/16	28		46,4

*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 5060340760

Data

15/07/2016