



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

Período: 29/12/2015 a 29/12/2015

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

Contrato

058488

Certificado N°

005436

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	BLOCOS	Natural	Brita	PR	
				Areia	1		
				Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006210 1	3	BLOCOS	29/12/15	05/01/16	7	100	29,4
				26/01/16	28		40,2
				26/01/16	28		41,9
00006210 7	3	BLOCO	29/12/15	05/01/16	7	115	29
				26/01/16	28		41,7
				26/01/16	28		42,1

*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

28/04/2016