



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

Período: 09/11/2015 a 10/11/2015

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

Contrato

058488

Certificado N°

005219

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08680

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CP II - E - 40 RS	220+/-30	HELICE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006106 7	3	HELICE	09/11/15	16/11/15	7	220	16,5
				07/12/15	28		38,8
				07/12/15	28		38,5
00006106 8	3	HELICE	09/11/15	16/11/15	7	210	27,6
				07/12/15	28		40,7
				07/12/15	28		40,8
00006109 6	3	HELICE	10/11/15	17/11/15	7	220	23,1
				08/12/15	28		34,6
				08/12/15	28		35,6
00006109 7	3	HELICE	10/11/15	17/11/15	7	220	23,8
				08/12/15	28		33,9
				08/12/15	28		33,5

*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

18/03/2016