



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

Período: 03/11/2015 a 05/11/2015

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

Contrato

058488

Certificado N°

005163

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08681

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006098 0	3	HELICE	03/11/15	10/11/15	7	245	24,8
				01/12/15	28		36,5
				01/12/15	28		37,5
00006098 1	3	HELICE	03/11/15	10/11/15	7	240	20,9
				01/12/15	28		36,8
				01/12/15	28		35,2
00006098 3	3	HELICE	03/11/15	10/11/15	7	220	25,4
				01/12/15	28		36
				01/12/15	28		35,7
00006098 4	3	HELICE	03/11/15	10/11/15	7	230	24,8
				01/12/15	28		36,8
				01/12/15	28		37,8
00006098 5	3	HELICE	03/11/15	10/11/15	7	230	22,9
				01/12/15	28		35,7
				01/12/15	28		38,2
00006099 4	3	HELICE	04/11/15	11/11/15	7	220	21,3
				02/12/15	28		37
				02/12/15	28		37,2
00006100 8	3	HELICE	05/11/15	12/11/15	7	220	33,7
				03/12/15	28		43,6
				03/12/15	28		43,9
00006101 2	3	HELICE	05/11/15	12/11/15	7	240	26,7
				03/12/15	28		38,4
				03/12/15	28		40
00006101 5	3	HELICE	05/11/15	12/11/15	7	240	18,9
				03/12/15	28		31,7
				03/12/15	28		33

*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