



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

Período: 08/06/2016 a 14/06/2016

Cliente: TENERIFE AURORA 102 EMPRE

Obra: DIVERSOS

Endereço: RUA AURORA, 756 CEI DA OBRA 600185108871

Contrato
058488

Certificado N°
006271

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08897

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
35,0	CP II - E - 40 RS	120+/-20	PILARES	Miúdo	Graúdo	1	2
				Natural Areia Fina	Brita 1	PR	INIBI

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006498 0	4	PILARES	08/06/16	15/06/16	7	100	24,3
				15/06/16	7		25,1
				06/07/16	28		38,5
				06/07/16	28		39,5
00006498 1	4	PILARES	08/06/16	15/06/16	7	110	24,1
				15/06/16	7		22,6
				06/07/16	28		39,9
				06/07/16	28		40,5
00006498 4	4	PILARES	08/06/16	15/06/16	7	120	21,8
				15/06/16	7		20,8
				06/07/16	28		35,9
				06/07/16	28		36,2
00006509 0	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	120	26,7
				21/06/16	7		27,6
				12/07/16	28		40,4
				12/07/16	28		41,3
00006509 1	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	110	24,8
				21/06/16	7		25
				12/07/16	28		41,6
				12/07/16	28		42,7
00006509 6	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	130	24,9
				21/06/16	7		25,2
				12/07/16	28		40,7
				12/07/16	28		41,7
00006509 9	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	130	25,5
				21/06/16	7		26,7
				12/07/16	28		42,5
				12/07/16	28		43,8
00006510 0	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	120	24,4
				21/06/16	7		23,6
				12/07/16	28		36,9
				12/07/16	28		38,2
00006510 1	4	PISO	14/06/16	21/06/16	7	120	25,9
				21/06/16	7		26,4
				12/07/16	28		40,7
				12/07/16	28		41,7
00006510 2	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	110	26,6
				21/06/16	7		27,9
				12/07/16	28		38,5
				12/07/16	28		37,4
00006510 6	4	LAJE	14/06/16	21/06/16	7	110	25,3
				21/06/16	7		25,7
				12/07/16	28		39,7
				12/07/16	28		40,3

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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

Engº Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data
28/07/2016