



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

Período: 16/11/2015 a 16/11/2015

Cliente: ANDRESS GRANJA VIANNA INC
Obra: ESTRUTURAS
Endereço: AV. SAO CAMILO 1491

Contrato
057205

Certificado N°
005248

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08751

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural Areia Fina	Brita 0,1	PR	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015484 6	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	140	20,6
				14/12/15	28		32,2
				14/12/15	28		31,1
00015484 8	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	150	18,6
				14/12/15	28		29,8
				14/12/15	28		31,1
00015485 4	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	130	21,2
				14/12/15	28		30,4
				14/12/15	28		30,6
00015486 0	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	135	19,6
				14/12/15	28		30,6
				14/12/15	28		29,9
00015486 2	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	140	16,5
				14/12/15	28		25,5
				18/01/16	63		0
00015486 4	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	120	17,5
				14/12/15	28		30,7
				14/12/15	28		30,7
00015486 5	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	115	17,4
				14/12/15	28		27,4
				18/01/16	63		0
00015486 6	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	130	17,8
				14/12/15	28		25,3
				18/01/16	63		0
00015487 2	3	LAJE	16/11/15	23/11/15	7	140	17,8
				14/12/15	28		26,1
				18/01/16	63		0

*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)56416763
RUA CARMO DO RIO VERDE - LAGUNA - SAO PAULO - SP
CGC 27.364.421/0018-04 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data
22/12/2015