



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

Período: 08/10/2015 a 08/10/2015

Cliente: MODERN SPE EMPREENDIMENTO

Obra: ESTRUTURA

Endereço: RUA ALEXANDRE BENOIS 63 CEI.:51.222.34

Contrato
056597

Certificado N°
005067

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08655

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
30,0	CP II - E - 40 RS	120+/-20	LAJE	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)
00015381 6	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	150	23,4
				05/11/15	28		30,3
				05/11/15	28		30,4
00015381 7	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	120	23,8
				05/11/15	28		34,8
				05/11/15	28		33,8
00015382 0	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	150	25,9
				05/11/15	28		35,3
				05/11/15	28		35,8
00015382 5	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	150	20,6
				05/11/15	28		30,4
				05/11/15	28		31
00015383 0	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	140	23,5
				05/11/15	28		34,2
				05/11/15	28		35,2
00015383 4	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	125	30,6
				05/11/15	28		42,5
				05/11/15	28		43,4
00015383 7	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	150	25,3
				05/11/15	28		34,4
				05/11/15	28		34,3
00015383 8	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	130	27,3
				05/11/15	28		35,1
				05/11/15	28		35,5
00015383 9	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	150	28,1
				05/11/15	28		33,2
				05/11/15	28		34,1
00015384 1	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	125	28,9
				05/11/15	28		38,4
				05/11/15	28		38,8
00015384 4	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	140	24,1
				05/11/15	28		33,5
				05/11/15	28		33,8
00015384 5	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	120	26,4
				05/11/15	28		37,9
				05/11/15	28		38,4
00015384 6	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	130	31,1
				05/11/15	28		40,7
				05/11/15	28		40,7
00015384 7	3	LAJED	08/10/15	15/10/15	7	120	30,2
				05/11/15	28		39,9
				05/11/15	28		40
00015384 8	3	LAJE	08/10/15	15/10/15	7	130	27,6

			05/11/15	28		39,3
			05/11/15	28		40,1

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

Engº Sandro Luiz Bazeto
 Resp. Técnico
 CREA - SP 5060340760

Data
27/11/2015