



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

Período: 25/09/2015 a 25/09/2015

Cliente: MODERN SPE EMPREENDIMENTO
Obra: ESTRUTURA
Endereço: RUA ALEXANDRE BENOIS 63 CEI.:51.222.34

Contrato

056597

Certificado N°

005001

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08655

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	120+/-20	LAJE	Natural Areia Fina	Brita 1	PR	INIBI

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015345 9	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	120	19,7
				23/10/15	28		33,8
				23/10/15	28		33,7
00015346 0	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	130	19,9
				23/10/15	28		31,1
				23/10/15	28		30,5
00015346 3	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	140	17,7
				23/10/15	28		30,2
				23/10/15	28		30,7
00015346 9	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	140	19,4
				23/10/15	28		29,4
				23/10/15	28		30,5
00015347 0	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	145	18,5
				23/10/15	28		30,5
				23/10/15	28		30,6
00015347 3	3	LAJE	25/09/15	02/10/15	7	130	20,7
				23/10/15	28		35,3
				23/10/15	28		34

*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

27/11/2015