



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

Período: 16/10/2015 a 16/10/2015

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

Contrato

056597

Certificado N°

005117

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08758

Lançamento:Bombeado

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

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015404 1	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	130	23,7
				13/11/15	28		34,1
				13/11/15	28		35,1
00015404 8	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	130	26,3
				13/11/15	28		30,4
				13/11/15	28		31,4
00015405 5	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	110	17,7
				13/11/15	28		27,5
				13/11/15	28		30,6
00015405 7	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	115	19,8
				13/11/15	28		30,9
				13/11/15	28		31,4
00015406 0	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	110	22,8
				13/11/15	28		33,2
				13/11/15	28		32,8
00015406 3	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	120	18,9
				13/11/15	28		24,9
				18/12/15	63		0
00015406 4	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	130	17,1
				13/11/15	28		24,8
				18/12/15	63		0
00015406 5	3	LAJE	16/10/15	23/10/15	7	140	17,4
				13/11/15	28		30,8
				13/11/15	28		31,4

*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 3060340760

Data

27/11/2015