



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

Período: 22/08/2015 a 22/08/2015

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

Contrato

056597

Certificado N°

004791

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08615

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	100+/-20	BLOCOS	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015241 5	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	110	19,1
				19/09/15	28		32,5
00015241 6	2	LAJE	22/08/15	29/08/15	7	135	15,5
				19/09/15	28		30,8
00015241 9	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	115	19,8
				19/09/15	28		32,4
00015242 0	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	105	20,6
				19/09/15	28		32,3
00015242 3	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	120	18,1
				19/09/15	28		32,2
00015242 4	2	LAJE	22/08/15	29/08/15	7	110	18,7
				19/09/15	28		34,2
00015242 5	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	100	21
				19/09/15	28		34,8
00015242 7	2	LAJE	22/08/15	29/08/15	7	120	15,7
				19/09/15	28		31,5
00015243 2	2	BLOCOS	22/08/15	29/08/15	7	115	18
				19/09/15	28		35

*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