



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

Período: 19/09/2015 a 19/09/2015

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

Contrato

056597

Certificado N°

004971

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08715

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	BLOCOS	Natural	Brita	PR	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015324 7	3	BLOCOS	19/09/15	26/09/15	7	120	21
				17/10/15	28		36,1
				17/10/15	28		34,7
00015324 9	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	115	24,4
				17/10/15	28		33,4
				17/10/15	28		31,6
00015325 2	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	130	22
				17/10/15	28		30,7
				17/10/15	28		30,8

*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