



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°

004972

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08616

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	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015325 6	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	130	27
				17/10/15	28		42,5
				17/10/15	28		43,7
00015325 9	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	170	19,9
				17/10/15	28		33,2
				17/10/15	28		33,6
00015326 3	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	160	24,3
				17/10/15	28		34,3
				17/10/15	28		33,8
00015326 6	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	150	23,7
				17/10/15	28		36,3
				17/10/15	28		34,8
00015326 8	3	LAJE	19/09/15	26/09/15	7	150	18,3
				17/10/15	28		30,6
				17/10/15	28		30,3

*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

04/12/2015