



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

Período: 30/09/2015 a 30/09/2015

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

Contrato

056597

Certificado N°

005042

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	TUBULAO	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)
00015358 8	3	TUBULAO	30/09/15	07/10/15	7	130	22
				28/10/15	28		33,5
				28/10/15	28		32,7
00015359 5	3	TUBULAO	30/09/15	07/10/15	7	130	20,3
				28/10/15	28		32,1
				28/10/15	28		31,9
00015359 8	3	LAJE	30/09/15	07/10/15	7	120	22,6
				28/10/15	28		33,7
				28/10/15	28		33,6
00015360 3	3	LAJE	30/09/15	07/10/15	7	140	20,7
				28/10/15	28		31
				28/10/15	28		31,2

*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