



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

Período: 30/06/2015 a 02/07/2015

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

Contrato

056597

Certificado N°

004698

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8232

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	HELICE	Natural	Brita	PN	-
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015074 9	2	HELICE	30/06/15	07/07/15	7	220	21,9
				28/07/15	28		35,5
00015077 7	2	LAJE	30/06/15	07/07/15	7	220	32,7
				28/07/15	28		52,1
00015078 7	2	LAJE	01/07/15	08/07/15	7	220	22,6
				29/07/15	28		35,4
00015079 1	2	HELICE	01/07/15	08/07/15	7	220	28,8
				29/07/15	28		40,5
00015080 3	2	LAJE	01/07/15	08/07/15	7	220	26,7
				29/07/15	28		40,4
00015081 6	2	LAJE	02/07/15	09/07/15	7	220	29,7
				30/07/15	28		42,7

*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