



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

Período: 05/08/2015 a 05/08/2015

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

**Contrato**

056597

**Certificado N°**

004613

**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	SAPATA	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)
00015184 6	2	SAPATA	05/08/15	12/08/15	7	120	21,1
				02/09/15	28		31,5
00015185 9	2	SAPATA	05/08/15	12/08/15	7	100	27,2
				02/09/15	28		32,6

\*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/cm<sup>2</sup>  
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