



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

Período: 20/10/2015 a 20/10/2015

Cliente: 2G ADMINISTRACAO E EMPREE
Obra: LAJE DA COBERTURA
Endereço: PRACA DAS NACOES UNIDAS, 24

Contrato

055668

Certificado N°

005125

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 08751

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	140+/-20	RAMPA	Natural Areia Fina	Brita 0,1	PR	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00015411 9	1	RAMPA	20/10/15	27/10/15	7	140	21,8
00015412 2	1	LAJE	20/10/15	27/10/15	7	145	21,8
00015412 6	1	RAMPA	20/10/15	27/10/15	7	140	23,6
00015413 4	1	RAMPA	20/10/15	27/10/15	7	165	20,2

*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

28/10/2015