



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

Período: 30/12/2015 a 30/12/2015

Cliente: ROYAL PARK SPE EMPREEND.
Obra: DIVERSOS
Endereço: AV. DELMAR, 351

Contrato

058898

Certificado N°

005441

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08766

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PR	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000155878	1	PISO	30/12/15	06/01/16	7	115	26,7
000155879	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	120	29,4
000155880	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	110	25,1
000155881	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	120	27,8

*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

18/01/2016