



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

Período: 11/11/2015 a 11/11/2015

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

Contrato

058898

Certificado N°

005247

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08771

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	BLOCO	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)
00006115 1	3	BLOCO	11/11/15	18/11/15	7	120	36
				09/12/15	28		49,3
				09/12/15	28		47,8
00006115 4	3	BLOCO	11/11/15	18/11/15	7	80	35,6
				09/12/15	28		49,3
				09/12/15	28		50,1
00006115 7	3	BLOCO	11/11/15	18/11/15	7	120	38,8
				09/12/15	28		48,5
				09/12/15	28		48,8
00006116 0	3	BLOCO	11/11/15	18/11/15	7	100	27,8
				09/12/15	28		41,1
				09/12/15	28		40,7
00006116 4	3	BLOCO	11/11/15	18/11/15	7	100	28,8
				09/12/15	28		39,8
				09/12/15	28		41,9

*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)47052029
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 3060340760

Data

18/01/2016