



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

Período: 09/12/2015 a 09/12/2015

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

Contrato

058898

Certificado N°

005344

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)
00006175 3	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	100	28,5
				06/01/16	28		40
				06/01/16	28		41,7
00006175 4	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	105	31,4
				06/01/16	28		41,6
				06/01/16	28		39,6
00006175 5	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	110	27,3
				06/01/16	28		41,5
				06/01/16	28		43,6
00006175 8	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	100	28,6
				06/01/16	28		40,5
				06/01/16	28		38,2
00006175 9	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	105	25,9
				06/01/16	28		43,7
				06/01/16	28		42,3
00006176 0	3	BLOCO	09/12/15	16/12/15	7	100	27,4
				06/01/16	28		41,1
				06/01/16	28		41,8

*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 - $1MPa = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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 5060340760

Data

18/01/2016