



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

Período: 10/12/2015 a 30/12/2015

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

Contrato

058898

Certificado N°

005423

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	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)
000061766	3	BLOCO	10/12/15	17/12/15	7	100	31,5
				07/01/16	28		38,3
				07/01/16	28		37
000062059	1	PILARES	23/12/15	30/12/15	7	100	28,9
000062067	1	BLOCO	23/12/15	30/12/15	7	110	31,9
000062069	1	BLOCO	23/12/15	30/12/15	7	105	35
000062119	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	100	25,7
000062120	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	120	28
000062121	1	ESTACA	30/12/15	06/01/16	7	110	31,6
000062122	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	120	25,9
000062129	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	110	35,9
000062132	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	100	26,1
000062133	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	165	25,9
000062142	1	LAJE	30/12/15	06/01/16	7	100	28,8

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

Engº Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data
18/01/2016