



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

Período: 18/02/2015 a 18/02/2015

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: OBRA NO ED. ILHA GRANDE
Endereço: RUA ORLANDO CALIMAN, Nº 190- LT 27/29 -

Contrato
AC5622

Certificado Nº
047931

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13031

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Gros			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000056905	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	130	32,5
				18/03/15	28		33,7
000056906	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	150	32,8
				18/03/15	28		33,7
000056910	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	120	34,8
				18/03/15	28		35,1
000056912	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	130	33,2
				18/03/15	28		35,1
000056913	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	150	37,1
				18/03/15	28		36,7
000056916	2	PISO POLIDO	18/02/15	18/03/15	28	125	36,1
				18/03/15	28		35,7

*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.:(027)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
14/05/2015