



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

Período: 09/08/2013 a 09/08/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: LAJE NO ED. JURERE
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

Contrato

AC5895

Certificado N°

033980

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10653

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PISO SUBSOLO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
061874	2	PISO SUBSOLO	09/08/13	06/09/13	28	120	33,2
				06/09/13	28		31,2
061875	2	PISO SUBSOLO	09/08/13	06/09/13	28	115	33
				06/09/13	28		32,3
061877	2	PISO SUBSOLO	09/08/13	06/09/13	28	125	34,2
				06/09/13	28		33,8
061879	2	PISO SUB SOLO	09/08/13	06/09/13	28	120	33,4
				06/09/13	28		34,5
061880	2	PISO SUBSOLO	09/08/13	06/09/13	28	115	36,3
				06/09/13	28		37
061883	2	PISO SUB SOLO	09/08/13	06/09/13	28	110	33,1
				06/09/13	28		34
061884	2	PISO SUB SOLO	09/08/13	06/09/13	28	125	31,8
				06/09/13	28		33,7
061887	2	PISO SUB SOLO	09/08/13	06/09/13	28	120	35,7
				06/09/13	28		36,6
061890	2	PISO SUB SOLO	09/08/13	06/09/13	28	120	36,1
				06/09/13	28		33,7

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/10/2013