



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

Período: 10/12/2012 a 10/12/2012

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

027562

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10861

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	LAJE TERREO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
058131	2	LAJE TERREO	10/12/12	17/12/12	07	110	29,9
				07/01/13	28		48,7
058133	2	LAJE TERREO	10/12/12	17/12/12	07	115	32
				07/01/13	28		50,4
058135	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	120	31,8
				07/01/13	28		51,2
058136	2	LAJE TERREO	10/12/12	17/12/12	07	120	37,5
				07/01/13	28		51,7
058139	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	125	33,8
				07/01/13	28		47,4
058140	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	125	28,3
				07/01/13	28		47,9
058141	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	120	31,2
				07/01/13	28		46,2
058144	2	LAJE TERREO	10/12/12	17/12/12	07	120	30,8
				07/01/13	28		47,2
058145	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	110	28,2
				07/01/13	28		46,7
058147	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	120	32,9
				07/01/13	28		51,2
058149	2	LAJE DO TERREO	10/12/12	17/12/12	07	115	32,1
				07/01/13	28		46,9

*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.:(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

17/05/2013