



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

Período: 22/11/2012 a 22/11/2012

Cliente: BIANCOGRES CERAMICA S.A.
Obra: BIANCOGRES
Endereço: AVENIDA TALMA RODRIGUES RIBEIRO N.1145 /

Contrato
AC5789

Certificado N°
027758

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11014

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
	CPIII 40 RS	60+/-10	PISO	Natural Areia Medi	Brita 1,2	PN	

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
057735	2	PISO	22/11/12	20/12/12	28	80	44,6
				20/12/12	28		43,3
057736	2	PISO	22/11/12	20/12/12	28	80	37,8
				20/12/12	28		39,4
057744	2	PISO	22/11/12	20/12/12	28	70	42,1
				20/12/12	28		40,6
057745	2	PISO	22/11/12	20/12/12	28	80	40,6
				20/12/12	28		40,9
057757	2	PISO	22/11/12	20/12/12	28	80	38
				20/12/12	28		38,3

*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
22/01/2013