



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

Período: 05/08/2013 a 05/08/2013

Cliente: IMPACTO ENGENHARIA LTDA
Obra: ED. CHACARA PARAISO
Endereço: RUA LUIZ RIBEIRO SOBRINHO N. 46 QUADRA V

Contrato
AC5659

Certificado N°
033224

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11034

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	140+/-20	TIPO 14	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PN	PL

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
061780	2	TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	130	21
				02/09/13	28		38,4
061782	2	LAJE TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	150	20,8
				02/09/13	28		39
061784	2	LAJE TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	150	21,9
				02/09/13	28		38,6
061785	2	LAJE TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	160	21,5
				02/09/13	28		36,9
061786	2	TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	110	21,5
				02/09/13	28		39,1
061789	2	TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	140	20,5
				02/09/13	28		37,7
061791	2	TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	145	26,6
				02/09/13	28		37,8
061794	2	TIPO 14	05/08/13	10/08/13	05	135	19,9
				02/09/13	28		36,5

*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
23/09/2013