



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

Período: 27/02/2013 a 27/02/2013

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

Contrato

AC5659

Certificado N°

029420

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 03	Natural	Brita	PN	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)
059618	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	130	27,5
				27/03/13	28		37,7
059619	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	145	28,3
				27/03/13	28		41,9
059620	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	140	28
				27/03/13	28		39,6
059621	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	165	25,3
				27/03/13	28		39,6
059622	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	170	26,1
				27/03/13	28		39,3
059624	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	150	27,2
				27/03/13	28		38,1
059625	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	140	27,9
				27/03/13	28		38,3
059630	2	TIPO 03	27/02/13	04/03/13	05	135	27,7
				27/03/13	28		40,6

*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

10/04/2013