



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

Período: 29/01/2013 a 29/01/2013

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

Contrato

AC5659

Certificado N°

028688

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 1	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)
059045	2	TIPO 1	29/01/13	04/02/13	06	130	32,7
				26/02/13	28		44,6
059046	2	TIPO 01	29/01/13	04/02/13	06	135	31,5
				26/02/13	28		44
059047	1	TIPO 1	29/01/13	04/02/13	06	140	33,7
059048	2	TIPO 01	29/01/13	04/02/13	06	145	28,7
				26/02/13	28		43,8
059049	2	TIPO 01	29/01/13	04/02/13	06	150	33,5
				26/02/13	28		43,2
059052	2	TIPO 01	29/01/13	04/02/13	06	130	33,2
				26/02/13	28		43,5
059056	2	TIPO	29/01/13	04/02/13	06	130	31,7
				26/02/13	28		41,5
059063	2	TIPO 01	29/01/13	04/02/13	06	125	31,2
				26/02/13	28		45,8

*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

01/03/2013