



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

Período: 25/03/2013 a 25/03/2013

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

Contrato

AC5659

Certificado N°

030004

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 05	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)
060064	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	130	25,9
				22/04/13	28		39,9
060065	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	135	26,3
				22/04/13	28		40,9
060070	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	130	27,9
				22/04/13	28		41,2
060077	2	TIPO 5	25/03/13	30/03/13	05	160	29,4
				22/04/13	28		45,5
060080	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	130	26,6
				22/04/13	28		39,1
060082	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	150	24,2
				22/04/13	28		40,4
060086	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	150	24,8
				22/04/13	28		44,6
060088	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	140	25
				22/04/13	28		41,5
060094	2	TIPO 05	25/03/13	30/03/13	05	120	26,8
				22/04/13	28		40,3

*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

29/04/2013