



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

Período: 13/05/2013 a 13/05/2013

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

Contrato

AC5659

Certificado N°

031294

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 08	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)
060698	2	TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	145	21,3
				10/06/13	28		35,7
060699	2	TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	140	20,3
				10/06/13	28		35,6
060702	2	LAJE TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	150	21,7
				10/06/13	28		46,1
060706	2	TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	150	20
				10/06/13	28		40,5
060707	2	TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	120	22,7
				10/06/13	28		44
060710	2	TIPO 8	13/05/13	17/05/13	04	130	21,1
				10/06/13	28		49,2
060712	2	TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	140	22,8
				10/06/13	28		46,9
060714	2	LAJE TIPO 08	13/05/13	17/05/13	04	160	21,2
				10/06/13	28		45,7

*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

17/06/2013