



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

Período: 25/04/2013 a 25/04/2013

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

Contrato

AC5659

Certificado N°

030833

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	LAJE TIPO 07	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)
060515	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	155	22,1
				23/05/13	28		53,9
060516	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	160	24,6
				23/05/13	28		54,4
060517	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	140	20,8
				23/05/13	28		51,2
060521	4	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	165	25,2
				09/05/13	14		46,7
				23/05/13	28		55
060524	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	120	24,1
				23/05/13	28		53,8
				23/05/13	28		55,9
060526	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	150	24
				23/05/13	28		54,8
060528	2	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	130	26,8
				23/05/13	28		60,9
060529	4	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	140	22,4
				09/05/13	14		39,4
				23/05/13	28		59,5
				23/05/13	28		60
060535	4	LAJE TIPO 07	25/04/13	29/04/13	04	150	22,8
				09/05/13	14		45,9
				23/05/13	28		58,5
				23/05/13	28		58,9

*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

28/05/2013