



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

Período: 09/04/2013 a 09/04/2013

Cliente: IMPACTO ENGENHARIA LTDA
Obra: ED. IMPACTO EMPRESARIAL
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DA PENHA N.2770

Contrato

AC5663

Certificado N°

030508

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 06	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)
060274	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	130	33,5
				07/05/13	28		43,7
060277	2	TIPO 6	09/04/13	15/04/13	06	125	31,5
				07/05/13	28		37,1
060278	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	145	29,1
				07/05/13	28		39,4
060279	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	135	31,9
				07/05/13	28		40
060280	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	130	30,3
				07/05/13	28		40,8
060281	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	125	32,5
				07/05/13	28		39,5
060282	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	120	32,6
				07/05/13	28		43,9
060283	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	125	31,4
				07/05/13	28		40,3
060284	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	140	30,1
				07/05/13	28		40,5
060285	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	130	33,4
				07/05/13	28		41,8
060286	2	LAJE TIPO 06	09/04/13	15/04/13	06	135	29,9
				07/05/13	28		40,2

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/05/2013