



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

Período: 13/11/2012 a 13/11/2012

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

**Contrato**

AC5663

**Certificado N°**

026619

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10950

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE G 1 / PILARES TERREO	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)
057488	2	LAJE G 1 / PILARES TERREO	13/11/12	19/11/12	06	110	29,1
				11/12/12	28		45,6
057489	2	LAJE G 1 / PILARES TERREO	13/11/12	19/11/12	06	120	26,4
				11/12/12	28		45,6
057491	2	LAJE G 1 / PILARES TERREO	13/11/12	19/11/12	06	120	25,8
				11/12/12	28		44
057492	2	LAJE G 1 / PILARES TERREO	13/11/12	19/11/12	06	125	23,5
				11/12/12	28		43,9
057493	2	LAJE G 1 / PILARES TERREO	13/11/12	19/11/12	06	120	24,8
				11/12/12	28		44,1

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

07/03/2013