



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

Período: 22/01/2013 a 22/01/2013

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

**Contrato**

AC5663

**Certificado N°**

028545

**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 4	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)
058886	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	110	27,5
				19/02/13	28		43,2
058887	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	115	26,7
				19/02/13	28		47,6
058888	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	120	27
				19/02/13	28		42,6
058889	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	120	24,2
				19/02/13	28		43,7
058891	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	120	26,5
				19/02/13	28		45,4
058893	2	LAJE G 4	22/01/13	28/01/13	06	150	24,7
				19/02/13	28		38,1

\*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 - IMPa = 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