



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

Período: 11/09/2012 a 11/09/2012

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

**Contrato**

AC5663

**Certificado N°**

025778

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10533

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	FUNDACAO	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)
056039	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	115	32
				09/10/12	28		31,6
056041	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	125	30,9
				09/10/12	28		32
056042	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	100	35,2
				09/10/12	28		34,4
056043	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	110	34,9
				09/10/12	28		31,7
056044	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	120	30,3
				09/10/12	28		30,5
056045	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	120	31,6
				09/10/12	28		30,4
056047	2	FUNDACAO	11/09/12	09/10/12	28	100	33,1
				09/10/12	28		34,2

\*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/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