



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

Período: 05/07/2012 a 05/07/2012

Cliente: COND.DO ED. PORTOFINO  
Obra: COND.DO ED. PORTO FINO  
Endereço: AV EST.JOSE JULIO DE SOUZA S/N

**Contrato**

012992

**Certificado N°**

024089

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9480

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	PISO	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)
063940	2	PISO	05/07/12	02/08/12	28	125	37,4
				02/08/12	28		37,7
063952	2	PISO	05/07/12	02/08/12	28	110	41,4
				02/08/12	28		39,1

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

24/04/2013