



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

Período: 04/09/2013 a 04/09/2013

Cliente: PELICANO CONSTRUCOES S.A.  
Obra: SAPATA DO MURO DE CONTENCAO  
Endereço: AV. PRINCIPAL

**Contrato**

029771

**Certificado N°**

034732

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9967

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	CALCADA	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
014726	2	CALCADA	04/09/13	02/10/13	28	110	30,7
				02/10/13	28		30,7
014728	2	CALCADA	04/09/13	02/10/13	28	100	31,6
				02/10/13	28		30,3

\*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)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

10/10/2013