



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

Período: 13/02/2015 a 13/02/2015

Cliente: ESTACON INFRAESTRUTURA S/  
Obra: OBRA CAIS DE CAPUABA  
Endereço: ESTRADA DE CAPUABA S/N

**Contrato**

053150

**Certificado N°**

047395

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12795

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CP III - 40 RS	80+/-20	PREMOLDADO	Natural	Brita	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)
00009457 0	2	PREMOLDADO	13/02/15	18/02/15	05	100	30,1
				18/02/15	05		29,1
00009457 3	2	PREMOLDADO	13/02/15	18/02/15	05	95	27,8
				18/02/15	05		25,5

\*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**

24/02/2015