



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

Período: 23/12/2014 a 23/12/2014

Cliente: ATA ENGENHARIA LTDA  
Obra: OBRA - CASA DO CIDADAO  
Endereço: RUA DES. JOSIAS SOARES, S/N

**Contrato**

052252

**Certificado N°**

046958

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12516

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001883 0	2	LAJE	23/12/14	20/01/15	28	150	19,8
				20/01/15	28		21,5
00001883 3	2	LAJE	23/12/14	20/01/15	28	150	22,2
				20/01/15	28		24,3

\*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**

24/03/2015