



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

Período: 02/02/2015 a 02/02/2015

Cliente: QUALITY IMOVEIS LTDA  
Obra: VIGAS E BLOCOS  
Endereço: BR 101 SUL , KM 324 - 1,5 KM P/ O LADO D

**Contrato**

053937

**Certificado N°**

047630

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12421

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	100+/-20	VIGAS E BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00003903 9	2	VIGAS E BLOCO	02/02/15	02/03/15	28	120	25,2
				02/03/15	28		26,6
00003904 1	2	VIGAS E BLOCO	02/02/15	02/03/15	28	120	26
				02/03/15	28		26,5

\*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)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

16/11/2015