



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

Período: 01/09/2014 a 01/09/2014

Cliente: LORENTE SPE 137 EMPREENDI  
Obra: OBRA 137 - UNIQUE  
Endereço: AVENIDA ARMANDO DUARTE RABELO, S/N QUADR

**Contrato**

AC6395

**Certificado N°**

044131

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12355

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	240+/-20	ESTACA	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)
00006635 9	2	ESTACA	01/09/14	29/09/14	28	250	47,2
				29/09/14	28		46,1
00006636 5	2	ESTACA	01/09/14	29/09/14	28	260	50,2
				29/09/14	28		49,9

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

03/10/2014