



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

Período: 04/05/2015 a 04/05/2015

Cliente: SPE EDIFÍCIO TERRA VISTA  
Obra: SPE EDIFÍCIO TERRA VISTA LTDA  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO S/N

**Contrato**

054695

**Certificado N°**

049611

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13230

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)
00009709 7	2	ESTACA	04/05/15	01/06/15	28	245	52,4
				01/06/15	28		50,4
00009710 3	2	ESTACA	04/05/15	01/06/15	28	250	41,5
				01/06/15	28		41,3

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - 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**

29/07/2015