



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

Período: 01/09/2015 a 01/09/2015

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

**Contrato**

054695

**Certificado Nº**

052355

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12914

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	RAMPA E PILARES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000255 2	2	RAMPA E PILARES	01/09/15	29/09/15	28	100	47,9
				29/09/15	28		47,4
00000255 5	2	RAMPA E PILARES	01/09/15	29/09/15	28	130	48,9
				29/09/15	28		47,3

\*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**

22/10/2015