



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

Período: 11/05/2015 a 11/05/2015

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

Contrato

054695

Certificado N°

049751

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)
00009723 2	2	ESTACA	11/05/15	08/06/15	28	235	43,4
				08/06/15	28		42,4
00009723 8	2	ESTACA	11/05/15	08/06/15	28	240	41
				08/06/15	28		41,7

*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/cm²
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