



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

Período: 15/05/2015 a 15/05/2015

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

Contrato

054695

Certificado N°

049916

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	FUNDACAO	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)
00009734 8	2	FUNDACAO	15/05/15	12/06/15	28	100	48,8
				12/06/15	28		48,2
00009735 5	2	FUNDACAO	15/05/15	12/06/15	28	100	65,1
				12/06/15	28		62,8
00009736 1	2	FUNDACAO	15/05/15	12/06/15	28	90	50,1
				12/06/15	28		51,9

*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/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