



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

Período: 14/07/2015 a 14/07/2015

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

Contrato

054695

Certificado N°

051336

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	PISO	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)
00000115 8	2	PISO	14/07/15	11/08/15	28	120	38,6
				11/08/15	28		39,4
00000116 4	2	PISO	14/07/15	11/08/15	28	110	54,4
				11/08/15	28		52,3
00000117 1	2	PISO	14/07/15	11/08/15	28	100	59,9
				11/08/15	28		59,1

*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

22/10/2015