



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

Período: 08/06/2015 a 08/06/2015

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

Contrato

054695

Certificado N°

050443

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	SAPATAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000014 0	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	100	54,1
				06/07/15	28		53,9
00000014 1	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	120	50
				06/07/15	28		49,2
00000014 2	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	110	53,2
				06/07/15	28		52,4
00000014 6	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	120	49,8
				06/07/15	28		49,4
00000014 7	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	105	47,7
				06/07/15	28		46,5
00000015 0	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	130	48,6
				06/07/15	28		47
00000015 1	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	110	49,2
				06/07/15	28		48,6
00000015 3	2	SAPATA	08/06/15	06/07/15	28	100	47,6
				06/07/15	28		47,6
00000015 5	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	120	52,7
				06/07/15	28		50,3
00000015 6	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	115	50,6
				06/07/15	28		49,8
00000016 0	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	100	45,9
				06/07/15	28		46,5
00000016 2	2	FUNDACAO	08/06/15	06/07/15	28	120	37,4
				06/07/15	28		38,9
00000016 9	2	SAPATAS	08/06/15	06/07/15	28	110	53,9
				06/07/15	28		56,9

*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

22/10/2015