



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

Período: 27/05/2015 a 27/05/2015

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

Contrato

054695

Certificado N°

050180

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	SAPATA	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)
00009777 1	2	SAPATA	27/05/15	24/06/15	28	70	52,6
				24/06/15	28		50,3
00009777 6	2	SAPATA	27/05/15	24/06/15	28	100	47,4
				24/06/15	28		47,1
00009778 3	2	SAPATA	27/05/15	24/06/15	28	100	50,3
				24/06/15	28		52
00009779 0	2	SAPATA	27/05/15	24/06/15	28	110	42,9
				24/06/15	28		45,1

*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

29/07/2015