



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

Período: 02/10/2014 a 02/10/2014

Cliente: SP ENGENHARIA LTDA ME
Obra: OBRA ASTER
Endereço: RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, QUADRA 07

Contrato

049224

Certificado N°

044964

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12496

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	LAJE	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)
000018089	2	LAJE	02/10/14	30/10/14	28	120	36,1
				30/10/14	28		36,5
000018090	2	LAJE	02/10/14	30/10/14	28	120	39
				30/10/14	28		38,5
000018092	2	LAJE	02/10/14	30/10/14	28	110	34,2
				30/10/14	28		32,6

*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)35201705
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

19/12/2014