



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

Período: 22/10/2014 a 22/10/2014

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

Contrato

049224

Certificado N°

045481

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001827 5	4	LAJE	22/10/14	19/11/14	28	120	34,3
				19/11/14	28		35,8
				29/10/14	07		19,1
				29/10/14	07		18,7
00001827 6	4	LAJE	22/10/14	19/11/14	28	120	33,4
				19/11/14	28		35,5
				29/10/14	07		20,9
				29/10/14	07		22,1
00001828 0	4	LAJE	22/10/14	19/11/14	28	120	38,3
				19/11/14	28		35,2
				29/10/14	07		18,6
				29/10/14	07		18,6

*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