



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

Período: 27/06/2016 a 27/06/2016

Cliente: SPE INCORPORADORA OLIVEIR
Obra: EMP.MAR DE ITAPARICA
Endereço: RUA ITABAIANA LOTE12 Q 60B

Contrato

056513

Certificado N°

057161

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12911

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)
00008082	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	115	29,4
00008083	1	LAJE.	27/06/16	04/07/16	07	120	30,9
00008084	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	120	29,5
00008085	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	115	30,3
00008086	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	120	30,7
00008087	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	130	32,7
00008089	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	110	29,9
00008091	1	LAJE	27/06/16	04/07/16	07	110	27,9

*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

06/07/2016