



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

Período: 11/04/2016 a 11/04/2016

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

**Contrato**

056513

**Certificado N°**

055859

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00000708 2	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	90	33,6
00000708 3	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	100	33,3
00000708 5	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	125	33
00000708 7	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	130	33,6
00000708 8	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	130	27,2
00000708 9	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	120	34,4
00000709 0	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	130	31,9
00000709 2	1	LAJE	11/04/16	18/04/16	07	120	35,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

29/04/2016