



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

Período: 18/07/2016 a 18/07/2016

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

**Contrato**

056513

**Certificado N°**

057473

**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)
000008320	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	100	25,7
				15/08/16	28		37,5
000008322	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	120	23,5
				15/08/16	28		37,0
000008331	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	100	25,0
				15/08/16	28		34,9
000008334	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	130	21,5
				15/08/16	28		35,4
000008336	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	125	22,3
				15/08/16	28		40,0
000008343	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	125	21,3
				15/08/16	28		35,7
000008344	2	LAJE	18/07/16	25/07/16	07	130	22,1
				15/08/16	28		37,7

\*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**

29/06/2017