



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

Período: 31/01/2017 a 31/01/2017

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

**Contrato**

056513

**Certificado N°**

060328

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15125

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)
000010731	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	125	23,9
				28/02/17	28		37,9
000010732	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	120	28,4
				28/02/17	28		41,9
000010735	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	115	28,4
				28/02/17	28		48,3
000010736	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	120	27,3
				28/02/17	28		44,8
000010738	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	110	29,0
				28/02/17	28		45,7
000010742	2	LAJE	31/01/17	05/02/17	5	130	25,5
				28/02/17	28		44,0

\*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 - IMPa = 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