



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

Período: 27/01/2016 a 27/01/2016

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

Contrato

056513

Certificado N°

054566

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)
000005638	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	90	33,1
				24/02/16	28		55
000005642	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	100	32,1
				24/02/16	28		50,6
000005644	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	115	32,3
				24/02/16	28		49,1
000005645	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	90	33,3
				24/02/16	28		54,6
000005647	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	110	31,7
				24/02/16	28		48,2
000005649	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	100	23,6
				24/02/16	28		36,2
000005657	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	125	30,8
				24/02/16	28		45,8
000005666	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	125	32,1
				24/02/16	28		46
000005668	2	LAJE	27/01/16	01/02/16	05	100	34,1
				24/02/16	28		54,6

*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)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

25/04/2016