



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

Período: 31/05/2016 a 31/05/2016

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

Contrato

056513

Certificado N°

056677

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)
00000775 7	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	125	24,4
				28/06/16	28		46,1
00000775 8	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	120	23,1
				28/06/16	28		46,4
00000775 9	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	120	20,4
				28/06/16	28		46,5
00000776 0	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	110	24,8
				28/06/16	28		47,6
00000776 2	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	130	26,8
				28/06/16	28		47,7
00000776 5	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	115	28,5
				28/06/16	28		48
00000776 6	2	LAJE	31/05/16	06/06/16	06	110	26,3
				28/06/16	28		48,8

*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/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

04/07/2016