



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

Período: 29/11/2016 a 29/11/2016

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

Contrato

056513

Certificado N°

059352

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14647

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)
000009988	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	125	21,8
				27/12/16	28		34,1
000009989	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	130	23,7
				27/12/16	28		40,0
000009990	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	110	20,0
				27/12/16	28		33,3
000009993	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	120	21,2
				27/12/16	28		37,2
000009996	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	130	18,2
				27/12/16	28		32,0
000009997	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	110	23,2
				27/12/16	28		32,0
000010000	2	LAJE	29/11/16	05/12/16	06	125	20,3
				27/12/16	28		34,8

*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

29/06/2017