



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

Período: 27/10/2016 a 27/10/2016

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

Contrato

056513

Certificado N°

058876

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)
000009509	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	100	20,4
000009510	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	125	19,3
000009512	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	115	21,2
000009513	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	130	18,7
000009514	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	120	21,1
000009517	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	130	20,5
000009518	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	110	20
000009521	1	LAJE	27/10/16	01/11/16	05	110	23,7

*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/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

03/11/2016