



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

Período: 09/08/2016 a 09/08/2016

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

Contrato

056513

Certificado N°

057787

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)
000008596	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	130	23
000008600	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	115	23,4
000008604	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	110	24
000008605	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	120	23,2
000008607	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	120	24,7
000008608	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	130	22,6
000008610	1	LAJE	09/08/16	15/08/16	06	90	26,7

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/08/2016