



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

Período: 12/04/2017 a 12/04/2017

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

Contrato

056513

Certificado N°

061381

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15125

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)
000011742	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	100	24,4 48,8
000011744	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	110	24,6 41,5
000011747	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	105	26,6 47,7
000011753	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	125	23,3 45,8
000011754	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	120	22,8 46,0
000011759	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	100	25,0 40,4
000011763	2	LAJE	12/04/17	17/04/17 10/05/17	5 28	120	20,2 47,8

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

29/06/2017