



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

Período: 02/10/2015 a 02/10/2015

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

Contrato

056513

Certificado N°

052966

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)
000003330	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	120	43,9
				30/10/15	28		41,5
000003338	2	PISO	02/10/15	30/10/15	28	120	49,8
				30/10/15	28		47,7
000003342	2	PISO	02/10/15	30/10/15	28	130	47,1
				30/10/15	28		45,2
000003348	2	PISO	02/10/15	30/10/15	28	130	40,2
				30/10/15	28		42,1
000003356	2	PISO	02/10/15	30/10/15	28	120	43,5
				30/10/15	28		45,8

*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

25/04/2016