



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

Período: 18/10/2016 a 18/10/2016

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: MAR DE ITACARE
Endereço: RUA AMELIA DA CUNHA ORNELAS, LOTE 12 E 1

Contrato

AC6812

Certificado N°

058770

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14201

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	NASSAU	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)
00007666 0	2	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	115	25,1
				15/11/16	28		35,1
00007666 3	3	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	110	25,9
				15/11/16	28		36,3
				15/11/16	28		37,1
00007666 4	4	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	125	24,8
				25/10/16	07		23,7
				15/11/16	28		37
00007666 5	4	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	125	26,1
				25/10/16	07		23,9
				15/11/16	28		38,1
00007666 6	3	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	120	25,1
				15/11/16	28		35,9
				15/11/16	28		37,5
00007666 8	2	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	110	26
				25/10/16	07		26
00007666 9	1	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	125	24,7
00007667 0	1	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	120	26
00007667 1	1	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	130	24,8
00007667 4	1	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	120	25,7
00007667 7	2	LAJE	18/10/16	25/10/16	07	105	27,4
				25/10/16	07		25

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

17/11/2016