



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

Período: 31/05/2017 a 31/05/2017

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

Contrato

AC6812

Certificado N°

062185

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15051

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000034	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	135	35,8
000000035	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	140	32,7
000000039	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	130	35,4
000000040	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	140	29,3
000000041	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	150	28,2
000000042	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	145	28,7
000000043	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	140	30,5
000000045	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	140	29,4
000000046	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	145	26,2
000000047	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	150	27,8
000000056	1	LAJE	31/05/17	07/06/17	07	140	30,4

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

Data

07/06/2017