



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

Período: 19/04/2017 a 19/04/2017

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

Contrato

AC6812

Certificado N°

061511

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000078822	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	28,1
000078823	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	140	31,0
000078824	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	31,0
000078826	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	25,2
000078827	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	160	23,6
000078828	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	25,5
000078830	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	31,7
000078833	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	100	30,7
000078834	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	135	29,8
000078836	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	150	30,4
000078839	1	LAJE	19/04/17	26/04/17	07	130	27,6

*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

26/04/2017