



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

Período: 21/11/2016 a 21/11/2016

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

Contrato

AC6812

Certificado N°

059261

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)
00007700 2	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	22,6
00007700 7	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	21,9
00007700 8	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	140	24,4
00007701 2	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	25
00007701 4	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	140	22,9
00007701 5	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	140	21,6
00007701 9	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	21,3
00007702 1	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	18,6
00007702 3	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	140	18,4
00007702 4	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	155	24,3
00007702 6	1	LAJE	21/11/16	28/11/16	07	150	20,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
19/12/2016