



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

Período: 19/11/2015 a 01/12/2015

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

Contrato

AC6812

Certificado N°

053823

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11488

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	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)
00007181 0	2	BLOCO DE FUNDACAO	19/11/15	17/12/15	28	120	40,1
				17/12/15	28		43,7
00007181 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	19/11/15	17/12/15	28	110	37,7
				17/12/15	28		38,9
00007181 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	19/11/15	17/12/15	28	120	37
				17/12/15	28		38,1
00007200 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/12/15	29/12/15	28	110	35,8
				29/12/15	28		35,2
00007200 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	01/12/15	29/12/15	28	120	35,8
				29/12/15	28		35,1

*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

24/06/2016