



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

Período: 23/10/2015 a 23/10/2015

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL
Obra: MAR DE ITACARE
Endereço: RUA AMALIA DA CUNHA ORNELAS, LT 12 E 13

Contrato

AC6812

Certificado N°

053304

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:13644

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	BLOCO DE FUNDACAO	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)
00007127 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	23/10/15	20/11/15	28	125	48,3
				20/11/15	28		47
00007128 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	23/10/15	20/11/15	28	100	47,5
				20/11/15	28		46,2
00007129 3	2	BLOCO DE FUNDACAO	23/10/15	20/11/15	28	120	50,3
				20/11/15	28		50,2

*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