



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

Período: 07/12/2015 a 07/12/2015

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

Contrato

AC6812

Certificado N°

054149

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12677

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 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)
00006097 1	2	BLOCO FUNDACAO	07/12/15	04/01/16	28	130	37,9
				04/01/16	28		40,5
00006097 2	2	BLOCO FUNDACAO	07/12/15	04/01/16	28	130	43
				04/01/16	28		41,8
00006097 3	2	BLOCO FUNDACAO	07/12/15	04/01/16	28	110	39,1
				04/01/16	28		38,7

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/06/2016